

安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

年鉴



(2018年卷)

目 录

一、学校概况.....	1
(一) 学校介绍.....	1
(二) 基本情况数据.....	2
(三) 学校 2018 年工作要点.....	5
(四) 学校 2018 年工作综述.....	10
二、专题特载.....	15
(一) 中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第四次年会.....	15
1. 中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第四次年会日程.....	15
2. 中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第四次年会代表团及代表名册（各代表团代表按姓氏笔画为序，共 143 人）.....	15
3. 中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第四次年会特邀出席年会开幕式人员名单.....	17
4. 校党委书记郭永存在大会上作的学校党委工作报告.....	18
5. 学校纪委工作报告.....	25
6. 党费审查组关于 2017 年度党费收缴、使用和管理情况的报告.....	30
7. 中国共产党安徽理工大学六次代表大会第四次年会决议.....	31
(二) 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议.....	33
1. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议日程.....	33
2. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议主席团成员名单.....	34
3. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议秘书长、副秘书长名单.....	34
4. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议列席人员名单.....	34
5. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议特邀出席大会开幕式人员名单.....	34
6. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议代表团及代表名单.....	34
7. 校党委副书记、副校长袁亮在大会上作的学校工作报告.....	37
三、机构与干部.....	44
(一) 学校领导名单.....	44
(二) 中共安徽理工大学委员会名单.....	44
(三) 中共安徽理工大学纪律检查委员会名单.....	44
(四) 安徽理工大学学术委员会.....	45
(五) 安徽理工大学学位评定委员会.....	46
(六) 内设机构图示.....	47
1. 党群机构组织图示（调整行高至合适高度）.....	47
2. 行政机构组织图示.....	49
3. 各学院（部）组织图示.....	50
(七) 新增加和调整各类委员会、领导小组.....	52
(八) 内设机构负责人名单（调整表格列宽）.....	56
四、学术人物.....	60
1. 中国工程院院士.....	60
2. 国家千人计划专家.....	60

3. “百千万工程”国家级人选.....	60
4. 教育部新世纪优秀人才支持计划.....	60
5. 享受国务院政府特殊津贴.....	60
6. 省学术技术带头人.....	60
五、党政管理机关和直属单位.....	61
(一) 组织建设.....	61
1. 机构设置和人员配置.....	61
2. 年度工作综述.....	61
3. 2018年基层党委、党总支（直属党支部）建设数据统计表.....	65
(二) 党校培训工作.....	69
1. 机构设置和人员配置.....	69
2. 年度工作综述.....	69
3. 中共安徽理工大学委员会党校分党校负责人名单.....	70
4. 中共安徽理工大学委员会党校兼职教师名单.....	71
中共安徽理工大学委员会党校兼职教师名单（共58人）.....	71
(三) 宣传思想工作.....	71
1. 机构设置和人员配置.....	71
2. 年度工作综述.....	71
3. 2018年省级以上媒体报道统计表.....	75
4. 2018年度新闻报道获奖情况.....	75
(四) 统一战线工作.....	76
1. 机构设置和人员配置.....	76
2. 年度工作综述.....	76
3. 有关资料数据.....	78
(五) 高层次人才工作、院士办公室工作.....	80
1. 机构设置和人员配置.....	80
2. 年度工作综述.....	80
3. 有关资料数据.....	81
(六) 纪检监察工作.....	85
1. 机构设置和人员配置.....	85
2. 年度工作综述.....	85
(七) 审计工作.....	87
1. 机构设置和人员配置.....	87
2. 年度工作综述.....	87
(八) 机关党委、督查工作.....	88
1. 机构设置和人员配置.....	88
2. 年度工作综述.....	90
(九) 保密工作.....	92
1. 机构设置和人员配置.....	92
2. 年度工作综述.....	92
(十) 工会工作.....	94
1. 机构设置和人员配置.....	94
2. 年度工作综述.....	94
(十一) 教代会工作.....	96

1. 机构设置和人员配置.....	96
2. 年度工作综述.....	96
(十二) 共青团工作.....	96
1. 机构设置和人员配置.....	96
2. 年度工作综述.....	96
(十三) 本科生招生、教学及创新教育工作.....	99
1. 机构设置和人员配置.....	99
2. 年度工作综述.....	99
3. 有关资料数据.....	101
(十四) 本科生教学管理工作.....	121
1. 机构设置和人员配置.....	121
2. 年度工作综述.....	122
(十五) 实验室与设备管理工作.....	123
1. 机构设置和人员配置.....	123
2. 年度工作综述.....	124
3. 有关资料数据.....	125
(十六) 工程实训工作.....	128
1. 机构设置和人员配置.....	128
2. 年度工作综述.....	128
(十七) 本科教学质量监控与评估工作.....	129
1. 机构设置和人员配置.....	129
2. 年度工作综述.....	129
(十八) 研究生教育管理工作.....	130
1. 机构设置和人员配置.....	130
2. 年度工作综述.....	130
3. 有关资料数据.....	133
(十九) 研究生评估工作.....	142
1. 机构设置和人员配置.....	142
2. 年度工作综述.....	142
(二十) 就业创业指导工作.....	143
1. 机构设置和人员配置.....	143
2. 年度工作综述.....	143
3. 2018年各类毕业生就业情况分析(年终就业率).....	145
(二十一) 师资队伍和人事工作.....	149
1. 机构设置和人员配置.....	149
2. 年度工作综述.....	149
3. 有关资料数据.....	151
(二十二) 学科、学位、专业与质量工程建设工作.....	155
1. 机构设置和人员配置.....	155
2. 年度工作综述.....	155
3. 有关资料数据.....	157
(二十三) 科技工作.....	187
1. 自然科学研究.....	187
2. 社会科学研究.....	220

3. 科研机构设置.....	225
(二十四) 采动国家重点实验室工作.....	229
1. 机构设置和人员配置.....	229
2. 年度工作综述.....	229
(二十五) 学术出版工作.....	230
1. 机构设置和人员配置.....	230
2. 年度工作综述.....	230
3. 出版情况.....	230
(二十六) 分析测试工作.....	232
1. 机构设置和人员配置.....	232
2. 年度工作综述.....	232
(二十七) 财务工作.....	233
1. 机构设置和人员配置.....	233
2. 年度工作综述.....	233
(二十八) 集中采购与招投标管理工作.....	235
1. 机构设置和人员配置.....	235
2. 年度工作综述.....	235
(二十九) 国有资产管理工作.....	236
1. 机构设置和人员配置.....	236
2. 年度工作综述.....	237
3. 2018年仪器设备统计表.....	238
(三十) 对外交流与合作工作.....	238
1. 机构设置和人员配置.....	238
2. 年度工作综述.....	239
2. 有关资料数据.....	241
(三十一) 离退休工作.....	248
1. 机构设置和人员配置.....	248
2. 年度工作综述.....	248
(三十二) 校友会及教育基金会工作.....	250
1. 机构设置和人员配置.....	250
2. 年度工作综述.....	250
(三十三) 安全保卫与综合治理工作.....	251
1. 机构设置和人员配置.....	251
2. 年度工作综述.....	251
(三十四) 校园基本建设工作.....	254
1. 机构设置和人员配置.....	254
2. 年度工作综述.....	254
(三十五) 后勤保障工作.....	255
1. 机构设置和人员配置.....	255
2. 年度工作综述.....	256
(三十六) 图书管理工作.....	257
1. 机构设置和人员配置.....	257
2. 年度工作综述.....	257
(三十七) 继续教育工作.....	260

1. 机构和人员配置.....	260
2. 年度工作综述.....	260
3. 有关资料数据.....	261
(三十八) 现代教育技术工作.....	283
1. 机构和人员配置.....	283
2. 年度工作综述.....	283
(三十九) 校医院工作.....	284
1. 机构和人员配置.....	284
2. 年度工作综述.....	284
(四十) 教职工住宅区建设工作.....	286
1. 机构和人员配置.....	286
2. 年度工作综述.....	286
(四十一) 资产经营工作.....	287
1. 机构和人员配置.....	287
2. 年度工作综述.....	287
六、学院(部).....	289
(一) 地球与环境学院.....	289
1. 概况.....	289
2. 机构设置.....	289
3. 年度工作综述.....	291
4. 矿井地质专业委员会 2018 年工作情况.....	294
中国煤炭学会第八届矿井地质专业委员会组成人员名单.....	294
(二) 能源与安全学院.....	295
1. 概况.....	295
2. 机构设置.....	296
3. 专业设置.....	297
4. 年度工作综述.....	297
(三) 土木建筑学院.....	302
1. 概况.....	302
2. 机构设置.....	303
3. 年度工作综述.....	304
(四) 机械工程学院.....	309
1. 概况.....	309
2. 机构设置.....	310
3. 年度工作综述.....	311
(五) 电气与信息工程学院.....	313
1. 概况.....	313
2. 机构设置.....	314
3. 年度工作综述.....	314
(六) 材料科学与工程学院.....	318
1. 概况.....	318
2. 机构设置.....	319
3. 年度工作综述.....	319
(七) 化学工程学院.....	322

1. 概况.....	322
2. 机构设置.....	323
3. 年度工作综述.....	324
(八) 计算机科学与工程学院.....	327
1. 概况.....	327
2. 机构设置.....	328
3. 年度工作综述.....	329
(九) 力学与光电物理学院	333
1. 概况.....	333
2. 机构设置.....	334
3. 年度工作综述.....	334
(十) 数学与大数据学院	337
1. 概况.....	337
2. 机构设置.....	337
3. 年度工作综述.....	338
(十一) 外国语学院.....	342
1. 概况.....	342
2. 机构设置.....	342
3. 专业设置.....	343
4. 年度工作综述.....	343
(十二) 医学院.....	346
1. 概况.....	346
2. 机构设置.....	346
3. 年度工作综述.....	347
(十三) 经济与管理学院.....	351
1. 概况.....	351
2. 机构设置.....	351
3. 年度工作综述.....	352
(十四) 测绘学院.....	356
1. 概况.....	356
2. 机构设置.....	356
3. 年度工作综述.....	357
(十五) 人文社会科学学院.....	361
1. 概况.....	361
2. 机构设置.....	361
3. 年度工作综述.....	362
(十六) 马克思主义学院.....	366
1. 概况.....	366
2. 机构设置.....	366
3. 年度工作综述.....	367
(十七) 体育部.....	369
1. 概况.....	369
2. 机构设置.....	369
3. 年度工作综述.....	370

七、获奖与表彰.....	372
(一) 单位及教职工获奖与表彰 (根据各单位上报情况汇总)	372
1. 2018 年集体获地厅级以上奖励情况.....	372
2. 教职工获地厅级以上奖励或荣誉称号情况.....	373
(二) 学生获奖与表彰 (根据各单位上报情况汇总)	379
1. 2018 年学生参加省级以上各类竞赛获奖情况一览表.....	379
2. 2018 年学生获各类奖助学金情况.....	420
3. 2018 年受上级表彰的先进个人.....	424
4. 2018 年度校级先进班集体.....	424
5. 2018 年安徽省普通高等学校品学兼优毕业生名单.....	427
6. 2018 年服务西部计划志愿者名单.....	427
7. 2018 届选调生名单.....	428
八、2018 届毕业研究生名单.....	429
(一) 博士研究生毕业生名单 (30 人).....	429
地球与环境学院 (4 人)	429
能源与安全学院 (15 人)	429
土木建筑学院 (4 人)	429
机械工程学院 (3 人)	429
材料科学与工程学院 (3 人)	429
经济与管理学院 (1 人)	430
(二) 硕士研究生毕业生名单 (881 人).....	430
地球与环境学院 (72 人)	430
能源与安全学院 (74 人)	430
土木建筑学院 (197 人)	431
机械工程学院 (108 人)	432
电气与信息工程学院 (192 人)	433
材料科学与工程学院 (27 人)	434
化学工程学院 (36 人)	434
数学与大数据学院 (27 人)	436
力学与光电物理学院 (2 人)	436
医学院 (5 人)	436
经济与管理学院 (43 人)	436
测绘学院 (34 人)	437
附 录.....	438
(一) 安徽理工大学 2018 年大事记.....	438
(二) 2018 年度内设机构领导班子和领导干部综合考核结果.....	468
(三) 2018 年学校党委、行政主要文件目录.....	469
1. 2018 年校党委主要文件目录.....	469
2. 2018 年校行政主要文件目录.....	472
3. 2018 年校党秘主要文件目录.....	479
4. 2018 年校政秘主要文件目录.....	480
5. 2018 年校党政办主要文件目录.....	480
(四) 学校位置图、学校总平面图.....	481

一、学校概况

（一）学校介绍

安徽理工大学是安徽省重点建设的特色高水平大学，是安徽省和中华人民共和国应急管理部共建高校，是国家中西部高校基础能力建设工程支持建设的高校，是教育部“卓越工程师教育培养计划”实施高校。2006年，学校在教育部本科教学工作水平评估中获优秀等次。学校占地近3500亩，建筑面积近80万平方米。

学校创建于1945年，是安徽省第一所工科高校，是全国最早开展矿业人才培养的两所高校之一。1955年学校由淮南煤矿工业专科学校升格为合肥矿业学院，1958年更名为合肥工业大学，1971年与煤矿有关的学科专业等建制迁回淮南，与淮南煤矿学校（1963年淮南矿业学院大部迁至山东泰山后，留下部分组建淮南煤矿学校）合并组建淮南煤炭学院。之后，经历了淮南矿业学院、淮南工业学院等办学时期，期间，原华东煤炭医学专科学校和淮南化学工程学校相继并入。1998年学校由煤炭工业部划转安徽省，实行“中央与地方共建，以地方管理为主”的管理体制。2002年学校更名为安徽理工大学。

学校拥有一支专兼职结合、结构合理的高水平师资队伍。教职工近2000人，专任教师1300余人，教授、副教授600余人，专任教师中具有博士、硕士学位的1100余人，其中中国工程院院士1名，国务院学位委员会学科评议组成员1人，国家级领军人才1人，“百千万人才”工程国家级人选2人，教育部新世纪优秀人才支持计划6人，安徽省学术技术带头人及其后备人选30人，享受国务院政府特殊津贴42人。学校还有一支由400多名专家、教授组成的高水平兼职教师队伍，其中双聘院士11人。拥有安徽省高校领军人才重大项目团队3个、重点项目人才团队2个。

学校设有研究生院和17个学院（部）。拥有6个博士后科研流动站，6个一级学科博士点，30个二级学科博士点；21个一级学科硕士点，110个二级学科硕士点，9个硕士专业学位授权类别，76个本科专业。拥有8个省级重点学科，获批2个省学科建设重大项目。在第四轮全国学科评估中，7个学科榜上有名，其中6个学科位列省属高校第一。学校形成了以工科为主体，以地矿、爆破等学科为特色，工、理、医、管、文、经、法、艺协调发展的办学体系。

学校现有全日制在校本科生近24000人，博士、硕士研究生3000余人。通过工程教育认证专业8个、国家级特色专业6个、国家级专业综合改革试点4个，国家精品课程和精品视频公开课各1门，国家级教学团队1个，国家级人才培养模式创新实验区1个，国家级实验教学示范中心1个，国家级工程实践教育中心5个。2016年获批准安徽省第一批省级创业学院。

学校围绕人才培养根本任务，深化教育教学改革，形成了“厚基础、重实践、求创新、高素质”的人才培养特色。建校以来，共为国家培养各类人才20万余名。恢复高考后的毕业生中，彭苏萍、袁亮、陈湘生当选中国工程院院士。2016年，学校首批入选教育部“全国创新创业典型经验高校”称号（全国50所高校）、“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”称号（全国99所高校）；两次被评为“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”；被评为“安徽省就业工作先进集体”；连续七年被评为“安徽省普通高等学校毕业生就业工作标兵单位”；连续两年在全省就业动态监测体系测评中获第一名。学校在《2016年全国普通高校竞赛评估结果（本科）TOP100》排行榜榜单中位居全国第64名。学校是全国“挑战杯”竞赛发起高校，学生在全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品大赛、大学生创业计划大赛等各类科技创新、学科和体育竞赛中获国际、国家和省部级奖励2000余项，大学生机器人协会、大学生航模与科技践行协会入选全

国“小平科技创新团队”，学生中有获第八届“全国青少年科技创新奖”、“全国大学生自强之星”等荣誉。

学校紧紧围绕经济社会需求开展科学研究和技术服务工作，发起成立“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”。“十二五”以来，承担各类科研项目 3800 余项，其中“973”、“863”、国家科技支撑计划、国家重点研发计划、国家自然科学基金以及国家社科基金等国家级项目 360 余项，年均科研经费近 1.5 亿元；“十二五”以来，获得国家科技进步奖 4 项，全国创新争先奖状 1 项，中国专利奖 1 项；获安徽省创新争先团队奖 1 个、安徽省创新争先奖状 1 项，安徽省专利金奖 1 项以及教育部、安徽省及国家行业协会等科技成果奖励 240 余项，授权发明专利及 PCT 专利 800 余件。2018 年，学校获批全国创新人才培养示范基地，获批省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室。学校现拥有煤矿深井建设技术国家工程实验室（共建）以及部（省）重点实验室、工程实验室、工程研究中心、协同创新中心、国际科技合作基地、院士工作站等省部级研究创新平台 32 个。

学校积极开展对外学术交流，与美国、英国、德国、澳大利亚、波兰、日本、俄罗斯、乌克兰、新加坡、韩国等国家的多所高校、研究机构建立了长期稳定的合作关系，派遣人员到国外高校讲学、访问、攻读学位、开展科技合作，互派留学生。常年邀请国内外著名专家、学者来校讲学和进行学术交流。

展望未来，安徽理工大学将秉承“团结、奋进、博学、奉献”的校训，弘扬“志存高远、追求卓越、求真务实”校园精神，保持艰苦奋斗、求真务实的优良传统，努力建设特色鲜明的高水平教学研究型大学，为经济社会发展做出新的更大贡献。

（二）基本情况数据

1. 教职工基本情况一览表 单位：（人）

类别	在职教职工						离退休人员
	总计	专业技术岗位人员	管理人员	其他专业技术人员	工勤人员	未聘人员	
合计	1833	1200	240	209	195	-	1200
其中（女）	635	405	71	132	27	-	548
正高级	187	186	11	1	-	-	68
副高级	464	392	34	38	-	-	307
中级	769	559	96	114	-	-	284
初级	151	62	33	56	-	-	81
无职称	262	1	66	-	195	-	460

2. 专任教师学历情况一览表 单位：（人）

专任教师	总计	博士	硕士	本科	大学普通班及以下
	1200	503	558	138	1
其中（女）	405	89	272	44	-
正高级	186	150	21	15	-

副高级	392	203	132	57	-
中级	559	143	358	57	1
初级	63	7	47	9	-

3. 学生基本数据一览表 单位：（人）

类别	毕业生数	招生数合计	在校生数					
			合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级
一、研究生总计	921	1038	2857	1020	927	910	-	-
其中（女）	202	296	738	287	242	209	-	-
全日制博士研究生	30	49	181	49	40	92	-	-
其中（女）	4	14	38	14	8	16	-	-
全日制硕士研究生	747	925	2146	914	830	402	-	-
其中（女）	169	259	593	255	217	121	-	-
在职硕士研究生	133	64	530	57	57	427	-	-
其中（女）	29	23	107	18	17	72	-	-
二、普通本科总计	5431	6235	23155	6113	5628	5530	5549	335
其中（女）	1373	2088	7403	2057	1897	1709	1570	170
三、留学生总计	-	30	30	30	-	-	-	-
其中（女）	-	13	13	13	-	-	-	-
四、成教本科、专科生总计	3241	2899	13178	2899	2628	3706	3774	171
其中（女）	1476	1339	6656	1339	1518	2078	1686	35
本科生	2267	1819	8233	1819	1434	1983	2826	171
其中（女）	734	571	2877	571	586	698	987	35
专科生	2338	2899	8409	2899	2063	1287	1989	171
其中（女）	1081	571	2237	571	501	448	682	35

4.基本办学条件一览表

类别	数量（个）
教学院（部）	17
博士后科研流动站	6
一级学科博士学位授权点	6
二级学科博士学位授权点	30
一级学科硕士学位授权点	21
二级学科硕士学位授权点	110
工程硕士专业学位授权领域	19
本科专业	76
国际工程教育认证专业	8
国家级特色专业	6

国家级专业综合改革试点	4
国家精品课程	1
国家精品视频公开课	1
国家级教学团队	1
国家级人才培养模式创新实验区	1
国家级实验教学示范中心	1
国家级工程实践教育中心	5
省级重点学科	8
省学科建设重大项目	2
国家级和省部级重点实验室、研究中心、创新平台	32
校级科研机构	57

4.校舍情况一览表

类别	数量（平方米）
总计	935643.46
一、教学科研及辅助用房	391225.63
教室	103330.54
图书馆	48229
实验室、实习场所	139327.11
专用科研用房	78670.98
体育馆	6047
会堂	15621
二、行政办公用房	24146.8
三、生活用房	343118.06
学生宿舍（公寓）	279348.96
学生食堂	38586.5
教工宿舍（公寓）	3073.3
生活福利及附属用房	9605.01
四、教工住宅	173226.97
五、其他用房	3926

（三）学校 2018 年工作要点

2018 年工作总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，坚决落实省委省政府决策部署，落实立德树人根本任务，抢抓国家“双一流”和安徽省高水平大学建设机遇，以新发展理念为引领，以深化综合改革为切入点，全面加强内涵建设，提高人才培养质量，努力办好人民满意大学，为现代化五大发展美好安徽建设、国家社会经济发展特别是煤炭行业发展提供人才和智力支撑。

一、深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神

1. 把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神作为首要政治任务。

（1）落实省委教育工委“六个一”工作安排，切实做到学懂弄通做实。落实校党委“关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神实施方案”。坚持“四个层次”政治理论学习制度，党委理论学习中心组学习 16 次以上，坚持先学一步、学深一层。

（2）充分发挥课堂教学主渠道作用，建设学习贯彻党的十九大精神“示范课堂”，推进习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神进教材、进课堂、进师生头脑。

（3）抓好离退休教职工、党外人士的学习活动，创新学习方式。

2. 开展宣讲和社会实践活动。继续发挥“党的十九大精神宣讲团”作用，持续开展多层次、全方位的宣讲活动。结合纪念改革开放 40 周年等重要时间节点，深入开展“中国梦”主题教育实践活动，广泛开展爱国主义、中国特色社会主义和社会主义核心价值观宣传教育。开展好以“重走改革开放之路，砥砺爱国奋斗情怀”为主题的社会实践活动。

3. 加强理论研究。发挥好学校“习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心”以及哲学社会科学骨干作用，深入开展理论研究，不断深化党的十九大精神研究和阐释。

4. 开展系列主题教育活动。将党的十九大精神有机融入到各类主题党团日、志愿服务、社会实践、校园文化等活动之中，开展好省委教育工委组织实施的“牢记时代使命，书写人生华章”主题党团日活动，以“传播正能量，弘扬主旋律”为主题的网络教育活动，以“凝聚青春力量，闪耀青春光彩”为主题的典型人物宣传活动，进一步增强主题教育活动的实效性和针对性。

二、纵深推进全面从严治党

5. 把政治建设放在首位。

（1）把 2018 年作为党建质量年。按照中央和省委统一部署，开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，推进“两学一做”学习教育常态化制度化。落实全面从严治党政治责任，严格遵守政治纪律和政治规矩，坚决维护党中央集中统一领导，牢固树立“四个意识”，推动管党治党责任层层传导。全面加强党对学校各项工作的领导，充分发挥党委总揽全局、协调各方的领导核心作用。

（2）落实意识形态工作责任制，加强意识形态阵地建设和管理，健全舆情收集研判处置机制，牢牢掌握意识形态工作领导权和话语权。

6. 做好干部选拔培养和管理。坚持党管干部原则，坚持“好干部”标准，做

好干部换届聘任工作。做好内设机构领导班子和领导干部综合考核工作。加强教育培训，围绕党的十九大精神“大培训”要求，举办处级、科级干部以及基层党组织书记等各类培训班，提升干部政治能力和工作本领。加强干部日常监督管理，开展干部离任经济责任审计工作。做好离退休干部工作。

7. 加强基层党组织建设。持续推进基层党组织标准化建设，力争完成 80 个基层党组织达标任务。落实“学院党政联席会议议事规则”“学院党委议事规则”，加强监督检查。制定实施“2018 基层党建工作三个清单”，开展基层党委（党总支）书记抓党建述职评议考核。实施“双带头人”培养工程，重点做好在教学科研一线优秀青年教师和优秀大学生中发展党员工作。加强党校建设，完善两级教育培训体系。加强党内激励关怀帮扶工作。完成全校基层党组织换届工作。

8. 加强新闻宣传。围绕学校重点工作，积极开展新闻宣传工作，在省级以上媒体发稿 200 篇（次）以上。发挥学校官方微博、微信公众号等新媒体优势，提高影响力。建好广播站。组织开展第六次党代会以来五年成就系列宣传活动，营造良好氛围。

9. 加强精神文明和校园文化建设。开展第三届“文明单位”评选表彰和第四届安徽理工大学道德模范评选表彰活动。开展精神文明建设 2017-2018 年度“五个一工程”作品创作评选活动和 2016-2017 年度安徽理工大学和谐家庭评选表彰活动。举办“百川大讲堂”报告会 12 场以上，举办第十四届大学生文化艺术节，打造校园文化品牌。

10. 持续深入改进作风。

（1）制定实施“贯彻落实中央八项规定精神深入推进作风建设实施细则”，把作风建设新要求落到实处。巩固拓展落实中央八项规定精神成果，重点围绕形式主义、官僚主义新表现，紧盯享乐主义和奢靡之风，深入整治“四风”问题，严肃查处顶风违纪行为。

（2）大兴调查研究之风，中层正职干部每年要完成一项调研成果。

（3）加强校风师风学风建设督查，推进机关效能建设，弘扬新风正气。

11. 推进纪律建设和反腐败斗争。贯彻“安徽理工大学关于落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任的实施意见”，强化“两个责任”，推动全面从严治党的落地生根。坚持严管与厚爱相结合，把纪律和规矩挺在前面。健全党内监督体系，强化自上而下的组织监督，改进自下而上的民主监督，发挥同级监督作用。加强监督执纪问责，认真开展专项督查工作，深化运用“四种形态”。坚持失责必问，严格执行学校《内设机构领导班子和领导干部问责暂行办法》。召开年度全面从严治党工作会议。深入开展廉政教育，推进廉洁文化建设，筑牢拒腐防变思想道德防线。

12. 坚持党管人才原则。完善人才引进和培养工作机制，完善高层次人才学术能力评价体系。力争全职引进“国字号”人才 1 名，新增特聘教授 5 名。引进博士 40 人左右，其中具有境外学习经历的博士 5 名左右。成功申报省级人才团队项目 1 个、皖江学者 1 名。

13. 全面推进依法治校、依规治党。

（1）深入实施“关于进一步推进制度规范全覆盖工作的意见”，完善体制机制。

（2）强化制度执行，加强对制度执行情况的督查检查。

（3）召开第六次党代会第四次年会，全面总结成绩，全面部署工作。

（4）召开第七届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议，保障教职工知情权、参与权、表达权、监督权。

（5）开展普法宣传教育，强化师生法治意识。

14. 加强党对统战群团工作领导。做好统战、工会、共青团以及校友会工作。组织召开共青团安徽理工大学第十一次团员代表大会、安徽理工大学第十一次学生代表大会。校友会、教育基金会募捐 300 万元以上财物。

15. 加强保密、信访工作，做好党务公开、校务公开和信息公开工作。

16. 加强党委领导班子自身建设。带头遵守党章，带头增强“四个意识”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。严肃党内政治生活，坚持民主集中制，严格执行党的组织生活制度。严格请示报告制度和报备制度，自觉接受各方面监督。加强集体学习，深入开展调研，提高领导学校发展和驾驭复杂局面的能力水平。纯洁党内政治文化，营造风清气正政治生态。

三、深入贯彻落实全国、全省高校思想政治工作会议精神

17. 落实《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》，构建“十大”育人体系。落实党委“关于加强和改进新形势下思想政治工作的实施意见”，推进“八大工程”建设。建设好马克思主义学院，继续开展“思想政治理论课教学质量年”活动，开展“高校思政课教师队伍建设年”专项工作。推进课程思政开展并遴选示范。

18. 贯彻落实《中共中央 国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》精神，制定“师德师风建设实施办法”等规章制度。

19. 加强大学生理想信念教育、爱国主义教育、形势政策教育和“三观”教育，把大学生思想政治工作融入到学生管理与服务全过程。加强网络思政，推进“易班”建设。坚持校领导联系师生制度。

20. 贯彻落实《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》，明确研究生导师在研究生思想政治教育中第一责任人责任和工作职责。

21. 实行处以上干部担任学生班主任制度，进一步明确班主任工作职责。

四、持续深化综合改革

22. 加强党委对综合改革的领导。落实“深化综合改革方案”，推动各项改革措施落地生效，发挥好综合改革对学校发展的关键推动作用。

23. 深化全员聘用制度改革。完成新一轮全员聘任工作，统筹岗位设置，明确岗位职责，加强目标管理。

24. 制定实施以绩效为导向的分配制度改革方案，激发干事创业的活力。

25. 健全人才考核评价机制。修订专业技术职务评聘办法，完善教师年度考核和聘期考核办法。

26. 深化科研体制改革。修订科技奖励办法，建立以能力和贡献为导向的评价、激励机制。

五、提高人才培养质量

27. 加强本科教学工作。落实“关于进一步加强本科教学工作若干实施意见”，抓好本科教学审核评估专家组反馈意见整改。推进教育教学改革，启动新一轮人才培养方案修订工作，把学生“社会责任、创新精神、实践能力”的培养贯穿在人才培养和教育教学全过程。

28. 深化创新创业教育改革。

(1) 统筹各类资源推进创新创业教育，把创新创业教育贯穿人才培养全过程、各环节。

(2) 举办第十三届大学生科技创新节。

(3) 承办第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛、第十二届全国大学生结构设计竞赛安徽赛区竞赛工作。

(4) 学生在 A 类、B 类学科和技能竞赛中获国家级二等奖以上不少于 30 项，在“创青春”全国大学生创业大赛中保银争金。

29. 加强基础教学能力建设，完善课程体系，丰富课程数量，每个学院新建 1 至 2 门选修课并通过学校组织的验收。

30. 加强实验室建设。推进实验室信息平台建设。加强工程实训中心建设，提升工程实训保障条件。进一步完善实验教学质量监控体系，强化实验教学监控。

31. 认真分析梳理办学成就和办学经验，查找短板和问题，发布年度研究生培养、本科生培养、就业、学科、师资等质量报告。

32. 加强招生宣传，将招生工作贯穿到全年。进一步提高生源质量，本科生和研究生第一志愿录取率分别提高 2% 以上。

33. 修订研究生培养方案，完善研究生培养质量管理体系，制定并实施“本硕博”（本科从二年级开始）培养方案。

34. 做好学位委员会换届工作。

35. 组织申报教育部、安徽省及煤炭行业协会教学成果奖，获国家教学成果奖 1 项。组织申报 2018 年度国家级、省级本科教学工程项目，并取得好成绩。

36. 加强学风建设。加强课堂管理，不让学生使用手机从事与教学无关的活动；建立教务部、学生事务部与学院联动机制，形成监管合力。授课教师为课堂管理的责任主体，重点突出辅导员、班主任联动，加大教学监管力度，营造良好的教风、学风；进一步加强考风建设，强化考务管理，建立公共基础课试题库、专业基础课试卷库，推进教考分离。

37. 实施《国家学生体质健康标准》，建立健全学生体质健康监测评价机制。举办校第 38 届田径运动会。

38. 加强继续教育管理，建立完善质量监控体系，提高成人教育质量。

六、加强学科专业建设

39. 采取有力措施，综合施策，支持工程学等学科进入 ESI 全球排名前 1% 行列。

40. 组织做好安徽省“一流学科专业与高水平大学建设五年行动计划”项目的申报工作。对标全国第四轮学科评估指标，研究制定校级一流（培育）学科建设方案。完成新增硕士、博士学位点三年建设规划，并分解形成年度指标。

41. 全力争取市委市政府支持，加强与市第一人民医院等深度融合，促进医教研协同发展。

42. 开展博士硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整工作。

43. 做好迎接机械设计制造及其自动化、地质工程等专业工程教育专业认证的准备工作。

44. 加强新工科研究与探索、加强新专业建设。

七、提升科技创新和服务社会能力

45. 大力推进“省部共建采动国家重点实验室”内涵建设并获批立项。完善国家实验室组织体系，按学校直接管理机构配备领导班子。加强“深部采动安徽省实验室”建设。

46. 组织申报国家重点研发计划项目、国家自然科学基金、省自然科学基金等各类计划项目，国家基金成功立项 40 项左右，重点研发课题 3 项以上；发表 SCI 论文 200 篇以上；授权发明专利 220 项以上，PCT 国际专利 3 项以上；获省部级科技成果奖 10 项以上。做好联合申报国家科技进步奖的各项准备工作。优化科研成果转化协调推进机制，促进科研成果转移转化和产业化。

47. 深化产教融合、产学研合作，纵横向项目经费提高 20%以上，项目经费达 1 亿元以上。加强与地方政府等合作，共建新技术或产业发展需要的研究院或技术中心。加强与军队研究机构的合作，力争军民融合项目有所突破。

48. 建立人文社科创新决策咨询机构，筹建能源与资源战略研究院，立项建设智库 1 个以上，被省领导批示的建议、咨政服务报告或研究报告 1-2 个。

49. 加强学术道德建设，严厉打击学术不端行为。加强学术组织建设，做好学术委员会换届工作。

50. 高度重视扶贫工作，有针对性的开展我校对口扶贫帮扶工作，关心我校驻村扶贫干部。

八、师资队伍建设

51. 加强中青年教师培养，完善教师进修学习办法，选拔更多优秀教师提高学历层次，改善教师队伍学历结构。落实新教师“三助一辅”制度，推动青年教师开展“三种经历”制度。实施“青年人才托举工程”，加强对入选托举人才的管理与服务，组织遴选 2018 年“托举”人才 20 名左右。组织遴选 10 名入托人才赴国外访学。

52. 加强博士后科研流动站建设。修订博士后招聘与管理办法，健全吸引博士后进站工作的激励机制，招收全职博士后 5 名左右。组织在站博士后研究人员积极申报博士后科学基金，获批博士后科学基金 10 项以上。

九、加强大学生教育和管理

53. 加强学生思想政治工作辅导员队伍建设，按学校要求补充辅导员队伍。制订辅导员工作量化考核标准，推进精细化管理。

54. 完善学生资助办法，综合考虑学生月伙食消费标准、学生间评价等因素，提高资助的精准度。

55. （1）做好新疆籍等少数民族学生教育管理服务工作。

（2）加强学生军事训练，切实提升学生国防素质，加强总体国家安全观教育。

56. 做好毕业生就业、创业指导服务工作。组织实施“2018 年高校毕业生就业质量年”计划，本科毕业生就业率稳定在 96.5%以上，继续深造率达 20%左右；研究生就业率达 95%。提升就业质量，毕业生就业世界 500 强企业、中国 500 强企业、中国民营企业 500 强企业、政府部门、事业单位人数达到 25%。

十、积极开展国际交流与合作

57. 制定实施“推动学校国际化工作实施意见”，促进国际交流与合作，与 1-2 所国际知名大学、知名科研机构建立合作关系。深入推进中外合作办学，办好首个中外合作办学项目。启动留学生招生工作，实现学历留学招生培养的突破。

58. 不断深化与国（境）外知名大学和科研机构实质性合作，做好与“一带一路”

沿线国家的教育交流与合作，获批安徽省国际科技合作计划项目 1 项以上，国家国际科技合作专项和国家外专引智项目取得突破。充分发挥留学生和外籍教师作用，传播中国理念、安徽文化。

59. 修订“国（境）外专家学者来校交流访问管理办法”，扎实开展我校师生与国（境）外大学等的友好交流，推进互访互派，拓展师生国际化视野。积极承办国际学术或文化交流活动，提高学校的国际声誉和影响力。

十一、提升服务保障能力

60. 完善网络基础设施，制定信息化数据标准，建成数据交换平台、公共基础数据平台，推进智慧校园建设。

61. 做好代建工程竣工验收工作，严格按有关规定履行“使用单位”的权利；做好自建工程竣工验收工作，严格履行甲方职责。

62. 在夏季用电高峰来临之前，解决学生宿舍区跳闸停电问题。

63. 加强与市第一人民医院合作，推进校医院建设，满足学生基本医疗服务需求。

64. 规范财务管理，加大预算执行力度，提高资金使用效率。加强财务管理信息化建设，为师生提供便捷服务。

65. （1）强化国有资产管理，依法依规处置老校区资产。

（2）强化经营性资产和经营活动管理，确保国有资产保值增值，经营活动规范有序。

（3）成立专门采购部门，加强采购工作力度，提高采购效率。

66. 做好自建工程结算审计、在建工程项目审计监督工作，开展 2017 年度学校预算执行与财务收支审计等工作。

67. 加强图书馆建设，提高电子资源的利用率。提升服务读者水平。采取有效措施，不断提升《安徽理工大学学报》影响力，提高办刊水平。

68. 完善后勤服务保障体系，推进精细化管理。深入开展节能减排活动，降低能源消耗，老校区水电销户，对学校各单位和经营户水电进行计量收费，做到应收尽收，全年水电费总额比 2017 年降低 10%，打造节约、生态校园。健全和完善后勤合法合理用工制度。加强对引进社会餐饮企业和物业公司监管。

十二、构建和谐、平安校园

69. 积极推进“安理家园”建设，抓安全、保质量、促进度。附属小学、幼儿园按期建成并投入使用。

70. 积极筹措资金，努力提高教职工收入。

71. 关心离退休教职工生活，提高老校区职工生活区的环境质量、服务质量，加大物业管理力度，不断改善生活区条件，提高离退休教职工幸福指数。

72. 继续开展“安全年”活动，建立健全“党政同责、一岗双责”制度。加强消防、交通、食品安全管理，完善监控设施，“人防”“物防”“技防”并举，构建平安校园。

73. 做好卫生健康服务工作。深入开展爱国卫生运动。

（四）学校 2018 年工作综述

2018 年，学校在省委省政府、省委教育工委的正确领导下，全面贯彻落实党的十

九大和十九届二中、三中全会精神，认真学习贯彻全国教育大会精神，深入推进内涵建设，努力实现高质量发展，学校事业再上新台阶。学校领导班子连续三年在省委组织的综合考核获评“优秀”等次。

一、党的建设

学校党的建设得到全面加强。全年召开党委常委会会议 26 次、学校党政领导班子例会 29 次，研究重要议题 105 项。制定修订制度 54 件，印发《全面从严治党“两个责任”清单》《党建工作重点任务清单》，推动全面从严治党向基层延伸；修订《学院党委议事规则》《学院党政联席会议议事规则》，明确学院重大事项必须由学院党委研究，突出学院党委政治领导。

持续推进“两学一做”学习教育常态化制度化，认真实施“对标争先”建设计划，努力以高质量的党建推动学校高质量的发展；基层党组织标准化规范化建设取得阶段性成果。严格落实党内组织生活各项制度，校领导均以普通党员身份参加所在支部组织生活，学校党委认真召开“讲严立”专题民主生活会，查摆问题 20 项 65 条，各基层党委（党总支、直属党支部）利用红色资源开展开展党员活动日 190 场次，参加党员 3040 人次，重温入党誓词 1560 人次，支部书记、党员领导干部讲党课 197 场。

干部队伍建设不断加强。先后组织全体处级干部参加十九大精神专题培训班，组织副处级干部到国家教育行政学院进行为期 1 周的集中培训，组织 50 名支部书记到大别山干部学院集中培训，组织开展全体党员干部在线学习。认真贯彻《关于进一步激励广大干部新时代新担当新作为的意见》，突出好干部标准，坚持从教学科研一线选拔，坚持从教师“双带头人”中选拔干部，圆满完成机构设置调整和新一轮干部聘任工作。规范选人程序，严格执行“凡提四必”要求，把好“六个关口”，严控拉票贿选零时间，换届氛围风清气正。从严管理干部，严格个人有关事项报告、试用期和任期考核以及离任经济责任审计，建立和完善干部提醒函询诫勉程序，对 8 位领导干部进行函询诫勉谈话。严格考核干部，修订《内设机构领导班子和领导干部综合考核实施办法》，加大综合考核力度，强化考核结果运用，激励干部新时代新担当新作为。充分发挥党校的“熔炉”和“阵地”作用，举办 3 期党支部书记培训班，培训 270 人次。

政治生态持续改善。深化巡视整改“回头看”专项整治成果，对督查组反馈的三个问题立行立改，全部整改到位。深入推进我校“讲忠诚、严纪律、立政德”专题警示教育开展，对照“六聚焦六整肃”，查摆问题，制定整改措施。紧盯形式主义、官僚主义新动向新表现，开展集中整治专项行动。探索建立“三查三问”长效机制。运用党的十八大以来正风反腐成果，提高学校党员领导干部廉洁从政意识和拒腐防变能力。

召开七届五次教代会、工代会，广泛汇聚民智。落实党代会代表列席党委常委会、教代会代表列席校长办公会议制度，完善党内监督和群众监督。全面加强和改进新形势下共青团工作，获评“全国五四红旗团委”“全国无偿献血促进奖”、全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“优秀单位”等荣誉。加强党外人士思想政治引领，提高协商民主质量。关心支持老干部工作。加强校友会工作，深入走访校友，成立宁波、杭州、合肥和江苏校友会，新增校友及社会捐赠 500 余万元。

二、思想政治工作

制定实施学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神方案和“四个层次”政治理论学习计划，党委中心组带头集体学习 16 次。深化思想政治理论课改革创新。获批安徽省首批“三全育人”综合改革试点高校。实施思想政治工作质量提升工程，制定“易班发展中心建设实施方案”，在新生中推行“第二课堂成绩单”制度，制定落实研究生导师思想政治教育首要责任实施办法，出台《进一步加强辅导员队伍建设的意见》和《辅导员考核办法》，加强学生心理健康教育，统筹推进课程思政、精准思政、网络思政。获批省高校网络思想政治工作中心试点建设单位。

文化传承创新积极推进，举办“百川大讲堂”“院士报告会”30 余场，实施“文化上墙工程”，完善校门景观石、标识牌、雕塑等文化实施。坚持开展“道德模范”“校园十佳青年”“五个一工程”作品等评选表彰。加强精神文明建设，积极创建省级文明校园，学校作为皖北片两所候选单位之一被等额推选至省文明办。完成建筑功能命名标识设计制作安装。

三、学科专业建设

推进课程建设，入选省级智慧课堂试点项目 4 项、大规模在线开放课程（MOOC）示范项目 7 项、精品线下开放课程 3 门。质量工程和教学类项目再创佳绩，获批教育部产学研合作协同育人项目 16 项。获批省级示范实验实训中心 1 个、虚拟仿真实验教学项目 4 个、校企合作实践教育基地 1 个、一流（品牌）专业 3 个、“六卓越 一拔尖”省级卓越人才培养创新项目 8 个、中外合作培养项目 2 个、一流本科人才示范引领基地 1 个、基层教研室示范项目 2 个、高水平教学团队 2 个、教学名师 3 名、教坛新秀 4 名。立项建设省级一流教材建设项目 11 个。获省级教学成果奖 9 项、教学改革研究项目立项 43 项。

推进学科交叉融合。获批教育部新工科研究与实践项目 1 项，安徽省新工科研究与实践项目 5 项。积极建设新医科，加快推进淮南市第一人民医院划转工作，与安徽医学高等专科学校等建立合作关系，推动理工医融合、医教研协同发展，当选中国医检整合联盟、中国职业安全健康协会副理事长单位。

出台本科专业预警与动态调整办法，建立专业动态调整与预警模型。新增科学与大数据技术、会计学 2 个新工科专业。加强专业内涵建设，获批省级特色（品牌）专业 10 个，18 个专业获省教育厅推荐申报国家级一流专业建设点。对标专业认证和本科专业教学质量国家标准，牵头制订安徽省 6 个本科专业评估标准，4 个专业通过国家工程教育专业认证或安徽省专业评估。组织牵头专业合作委员会 13 个专业的评估工作。

四、教育教学和人才培养

本科生录取分数线大幅提升，本科生招生规模适度增长，2018 年首次突破 6000 人大关，达到 6235 人。制定实施“本硕（博）连读学生选拔与培养办法”，首批选拔本硕（博）连读学生 42 名。硕士招生数同比增长 21%，博士招生数同比增长 19.5%，实现普通招考、推荐免试、硕博连读、申请审核多种方式招生。修订研究生培养方案，出台研究生中期考核实施办法、优秀学位论文评选办法，加强培养过程管理和质量监控。3 位校友获评全国工程硕士专业学位教育指导委员会“做出突出贡献的工程硕

士学位获得者”。

组织召开“推进高水平本科教育教学建设”工作会议，制定实施“本科教育40条”，建立健全“2+X”大类人才培养机制，突出社会责任感，构建“三位一体”高水平人才培养体系。获批教育部产学研合作协同育人项目8项、省级教研项目41项，获评省级教学成果奖18项，获批省级虚拟仿真实验教学中心1个、智慧课堂试点项目等26项。

毕业生就业率达到97%，每年2000余名毕业生在安徽就业创业，服务地方经济社会发展，获评“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”。取得学科竞赛省级三等奖以上627项，学生在“全国大学生机械创新设计大赛”“安徽省双百双创大赛”等比赛中刷新历史最好成绩，再次获评“中国青少年科技创新奖”。创新创业教育经验做法被省委教育工作领导小组《安徽教育工作情况》收录推介。首次入围全国“挑战杯”发起高校。入选大学生“小平科技创新团队”1个，是全省唯一入选团队。教育部本科教学工作审核评估专家组在反馈意见中对学校创新创业教育给出了“成果突出”的评价。在全省就业工作先进集体评选中，学校作为全省教育系统向省政府推荐表彰单位。

加强国防教育，学校获评“全国国防教育特色学校”。学校男、女手球队在第三十二届中国大学生手球锦标赛上双双折桂。在安徽省第五届大学生艺术展演活动中获佳绩，体育美育教学显成效。

五、科学研究和服务社会

科研平台实现重大突破。获批“深部煤矿采动响应与灾害防控”国家重点实验室、煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心、国家创新人才培养示范基地3个国家级平台。省部级平台取得新的成绩，深部煤矿采动响应与灾害防控重点实验室入选首批10个安徽省实验室，“煤矿深井开采灾害防治技术科技研发平台”通过应急管理部验收，“安徽省煤矿安全采掘装备创新中心”获省经信委批准立项，“煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室”通过教育部五年定期评估，“安徽省智能矿山技术与装备工程实验室”通过省发改委验收。

市校对标省委将省立医院并入中科大创新改革举措，将淮南市第一人民医院作为直属性质附属医院划转我校。市校共建清洁能源国家大学科技园、联手推进采煤沉陷区治理，市校融合发展实现新跨越。

与澳大利亚联邦科工组织、中科院合肥物质研究院等科研院所，国家能源集团、中国煤炭地质总局等大型央企及国内知名高校等30余家大院大所大国企建立战略合作关系。牵头谋划安徽能源实验室煤炭清洁利用研究方向，推动中国工程院科技战略咨询安徽分院建设。成功举办“煤炭安全智能精准开采”中国工程科技论坛暨“协同创新组织”成立一周年学术研讨会，扩大了学校的行业影响力；学校与国家能源集团、中煤能源集团、中国煤炭地质总局、淮南东辰集团签署战略合作协议，科技创新和社会服务能力持续提高，服务区域和行业迈上新台阶。

科技创新成果丰硕。完善科技创新体系，增强服务国家、区域战略发展能力，全年承担国家、省部级科研项目137项，到账经费同比增加21%，其中，国家重点研发计划课题10项，创历史新高。获省部级科技进步奖13项，其中一等奖4项。16项创新成果入选安徽省庆祝改革开放40周年科技创新成果展。授权专利690余件，其中国际发明专利2件、发明专利231件，发明专利数同比增长18%。

六、师资队伍和人才引进

实施新一轮全员聘用和分级聘任。修订“专业技术职务评聘工作办法”“教师系列专业技术职务评审条件”，完善职称评审制度。积极稳妥推进收入分配制度改革，探索完善绩效管理办法。积极筹措资金，按照政策兑现教职工一次性奖励，调整在职人员基本工资和退休人员基本养老金。

推进人才强校战略，人才队伍建设取得显著成效。成功申报国家“千人计划”长期项目专家、中国科协青年人才托举工程人选，成为唯一拥有“千人”和中国科协“青托”人才的省属高校。1名教授获评全国煤炭行业“教学名师”，1名博士入选中国科协第四届“青年人才托举工程”，获批“皖江学者”特聘教授和“青年皖江学者”各1名。双聘院士、“长江”“杰青”等领军人才20余人，构建了一支由13位院士领衔、一批活跃在学科前沿的学术骨干为主体的高水平人才队伍。加大人才培养力度，以“三青二带”（青苗、青托、青尖，学术带头人、学科带头人）工程为抓手，构建贯穿教师职业生涯的“全周期”人才培养模式。

七、管理服务工作

内部治理体系不断完善。进一步完善学校内部治理结构，进一步发挥各类学术组织和群团组织在学校学术事务和民主管理、民主监督中的作用。加强资金筹措和统筹能力，多渠道筹集办学经费，学校获批国家财政支持地方高校改革发展资金2350万元，同比增加1200万元，实现翻番。推进全面预算管理和项目库建设，提升采购效率和资金使用效益。推进审计监督全覆盖。推动图书、仪器设备等公共资源高效集约利用。加强校办产业和国有资产管理。完善服务校友机制和校友支持学校事业发展机制。

八、国（境）外交流合作

国际交流合作日益广泛。成立国际化工作委员会，制定“加强国际化工作的实施意见”，留学生招生实现突破，从14个国家招收首批留学研究生30名，首个教育部中外合作办学项目顺利实现招生。与美国2所高校签订了3个学生联合培养项目，国际联合培养项目增加到9个；国（境）外专家学者来校访学45人次，教师出国（境）交流学习76人次，57名学生出国交流学习，台湾云林科技大学18名学生来校交流被《人民日报》等主流媒体广泛报道。

九、后勤保障

全力推进“安理家园”一期工程建设，协调392套高新区公租房作为教职工过渡房源。组织教职工年度健康体检，开展优秀教职工疗休养。新的附属小学投入使用，幼儿园建成搬迁，职工餐厅服务质量持续改进，为附属小学学生配送午餐。加强老校区家属区治理，争取市老旧小区改造项目资金460多万元，推动居住环境不断改善。成立“智慧校园”建设工作领导小组，对接现有信息系统，推进智慧校园建设。协调开设公交专线，方便师生出行。实施家属区环境整治、综合改造项目和环境提升计划，家属区环境条件不断改善。

二、专题特载

(一) 中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第四次年会

1. 中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第四次年会日程

日期	时间	会议内容	主持人	参加人员	地点	
1月22日 (星期一)	下午 2:30	代表团团长及筹备组负责人会议 1. 听取年会组织组汇报筹备工作情况 2. 对年会日程安排进行说明 3. 就开好年会提出有关要求 4. 布置年会预备会有关议程	郭永存	代表团团长 筹备组负责人	舜耕苑（行政办公楼西配楼）二楼会议室	
	下午 4:00	年会预备会（分团召开） 1. 报告年会筹备情况 2. 宣布年会日程	各代表团团长	全体代表	各代表团自定	
2月2日 (星期五)	下午 2:10	大会开幕式 1. 宣布大会开幕，唱《国歌》 2. 听取学校党委 2017 年度工作报告 3. 学校纪委 2017 年度工作报告（书面）	王其东	全体代表 特邀人员	舜耕会堂	
	下午 3:00-6:00	各代表团分团讨论 1. 审议学校党委 2017 年度工作报告 2. 审议学校纪委 2017 年度工作报告 3. 审议 2017 年度党费收缴、使用和管理情况报告	各代表团团长	全体代表	各代表团自定	
	下午 6:00-6:30	代表用餐				教工餐厅
	下午 6:40	代表团团长会议 1. 听取各代表团讨论情况汇报 2. 讨论通过党代会第四次年会《年会决议》（草案）	郭永存	校领导 校党委常委 代表团团长	舜耕苑（行政办公楼西配楼）二楼会议室	
	下午 8:00	大会闭幕式 1. 民主测评和评议学校党委常委会、纪律检查委员会及其成员 2. 通过党代会第四次年会《年会决议》 3. 唱《国际歌》，宣布大会闭幕	郭永存	全体代表	舜耕会堂	

2. 中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第四次年会代表团及代表名册（各代表团代表按姓氏笔画为序，共 143 人）

地球与环境学院代表团（5 人）

团长：盛鹏飞 秘书：侯 辉

刘文中 宋晓梅（女） 张平松 侯 辉 盛鹏飞

能源与安全学院代表团（6人）

团长：欧阳连勤 秘书：赵光明

张向阳 欧阳连勤 金 德 赵光明 袁树杰 高明中

土木建筑学院代表团（5人）

团长：盛 真 秘书：丁志强

丁志强 马芹永 马海彬（女） 吴秉江 盛 真

机械工程学院代表团（7人）

团长：张安宁 秘书：徐育军

王传礼 伍 广（女） 杨洪涛 张东速 张安宁 徐育军 郭永存

电气与信息工程学院代表团（5人）

团长：夏邦权 秘书：谢桂芳

李敬兆 欧阳名三 祝龙记 夏邦权 谢桂芳（女）

材料科学与工程学院代表团（5人）

团长：何昌珏 秘书：刘令云

朱金波 刘令云 何昌珏 范洪喜 赵友宁

化学工程学院代表团（6人）

团长：徐冬生 秘书：魏 敏

邢宏龙 纪 旭 李 忠 何 杰 徐冬生 魏 敏（女）

计算机科学与工程学院代表团（5人）

团长：王永祥 秘书：葛 斌

王永祥 宋克俭 陆 奎 葛 斌 蒋 群（女）

力学与光电物理学院代表团（4人）

团长：张宣传 秘书：孙亚娟

孙亚娟（女） 张宣传 经来旺 唐建华

数学与大数据学院代表团（4人）

团长：赵前进 秘书：范自强

方贤文 李 勇 范自强 赵前进

外国语学院代表团（4人）

团长：石秀光 秘书：雷鹏飞

王宗华 石秀光 程秀霞（女） 雷鹏飞

医学院代表团（6人）

团长：刘群红 秘书：许礼发

叶 松 田 晔（女） 刘群红 许礼发 张秀云（女） 张荣波

经济与管理学院代表团（5人）

团长：李 梁 秘书：李 洁

王 勇 李 洁（女） 李 梁 何 刚 姚德利

测绘学院代表团（4人）

团长：吴 军 秘书：王世航

王世航 吴 军 陈 艺 姚嗣宏

人文社会科学学院代表团（3人）

团长：杨 力 秘书：吴云平

杨 力 吴云平 吴照明

马克思主义学院代表团（3人）

团长：徐其清 秘书：康桂英

孙 功 徐其清 康桂英（女）

体育部代表团（2人）

团长：杨 斌 秘书：邹 瑞

杨 斌 邹 瑞

机关第一代表团（24人）

团长：武有水 秘书：周文辉

王 洪 王先江 王其东 王振斌 方 浣（女） 方运纪 叶醒狮 田中良
李广田 张庆红（女） 陈忠琴（女） 武有水 周 峰 周文辉 郑为超
荣军士 娄志勇 洪江如 桂曙光 高仲姣（女） 崔跃武 董 雨 董淑平
谢振安

机关第二代表团（23人）

团长：华心祝 秘书：沈豫浙

王开松 尹 楠 吕 渊 朱 炜 华心祝 刘 艳（女） 刘启蒙 苏嘉银
闵凡飞 沈豫浙（女） 张海军 陈新明 周孟然 郑明东 宫能平 姚多喜
袁 亮 徐 颖 殷志祥 黄友锐 曹光保 谢中根 廖学东

后勤保障部代表团（10人）

团长：张勤春 秘书：林浩伟

刘 波 张利东 张勤春 陈 陶（女） 林浩伟 秦 朗 黄 劲 常远兵
崔 峰 韩平凤（女）

离退休直属党支部代表团（7人）

团长：张先铎 秘书：葛金良

邓德厚 吕玉忱 刘玉芹（女） 许玉生 张文成 张先铎 葛金良

3. 中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第四次年会特邀出席年会开幕式人员名单（按姓氏笔画为序，共92人）

马蓓蕾（女） 王 健 王一兵 王大贤 王从东 王占凯 王立金 王成军
方 胜 方贤进 石必明 石建军 卢德明 冯 茹（女） 冯开源 冯定昌
圣宗强 朱 琦（女） 乔丰强 刘 宏（女） 刘 锋 刘训强 刘海增
许 峰 孙东升 杜家忠 李 劼 李 颖 李 静（女） 李 静 李广学
李文月 李西才 李贤国 李寒旭 李德权 杨 岸 杨 科 吴观茂 吴基文
余学祥 张 亚 张 旻 张 坤 张 超 张 新 张文祥 张可佳（女）
张立祥 张东晨 陈 楠 陈明功 陈明强 陈满乾 邵 康 岳 丹 周哲波
庞建勇 郑立新（女） 宗 琦 孟祥瑞 赵 宁 赵志根 荀守奎 荣传新

胡友彪 咎连生 姚兆明 姚传勤（女） 姚善化 秦怀宏 倪修全 徐 强
徐关怀 徐初阳 徐良骥 徐泽绵 高良敏 涂 敏 涂有胜 陶全胜 黄 晟
黄胜龙 梅仁彪 曹 群 彭 晶 彭天好 彭玉地 程少武 虞尚元 穆朝民
戴广龙

4. 校党委书记郭永存在大会上作的学校党委工作报告

贯彻落实党的十九大精神 奋力推进地方特色高水平大学建设

——在中共安徽理工大学第六次代表大会第四次年会上的报告

（2018年2月2日）

郭永存

各位代表，同志们：

我代表党委向第六次党代会第四次年会作工作报告，请各位代表审议，并请列席会议的其他同志提出意见和建议。

本次年会，是在中国特色社会主义进入新时代，全国上下贯彻落实党的十九大精神新形势下召开的一次十分重要的大会。大会的主题是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大精神，贯彻落实省委决策部署，聚焦立德树人根本任务，以一流本科为基础，以高水平大学建设为目标，团结动员全体党员和师生员工，不忘初心、牢记使命，为建设地方特色高水平大学而奋斗。

一、第三次年会以来所取得的成绩

过去的一年，是新校区全面启用的第一年，是全校上下同心奉献、奋力拼搏，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开的关键之年。一年来，在省委的坚强领导下，在师生员工的共同努力下，圆满完成了年度工作任务，取得了较好成绩。

（一）标志性成果

一是党的建设进一步加强。领导班子连续两年在省委组织的综合考核中获评“优秀”等次。学校在省委召开的“管党治党宽松软问题”专项治理工作调度会上作经验交流发言，在全省领导干部学习贯彻党的十九大精神集中轮训班上作交流发言。省委副书记信长星，省委常委、省政府常务副省长邓向阳先后莅临学校，对学校工作给予充分肯定。

二是新校区全面投入使用，整体搬迁工作安全平稳有序。占地 3200 亩、建筑面积 75 万平方米的新校区一期建成。全校从老校区全部搬迁至新校区，26000 名学生实现在同一个校园学习。建设和搬迁工程工作量之大，前所未有。在领导班子的带领下，全校平稳、有序实现整体搬迁。

三是人才工作获重大突破。中国工程院院士袁亮全职加盟学校，使我校成为全省唯一拥有中国工程院院士的省属高校。全职引进澳大利亚联邦研究院薛生研究员。柔性引进美国旧金山州立大学终身教授李世东、美国阿拉巴马大学终身教授王家来、清华大学“长江学者”特聘教授袁宏永等一批国内外著名专家学者。

四是学科建设成效显著。在时隔 7 年的新一轮学位点申报中，我校成功申报 3 个一级学科博士点，其中地质工程、环境工程由二级学科博士点晋升为一级学科博士点，机械工程由一级学科硕士点直接晋升一级学科博士点。一级学科博士点由 3 个增加到 6 个，新增数量位居行业高校第一；新增 8 个一级学科硕士点，列全国第 8 名。

五是创新创业教育成果突出。获评“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”，首次入围全国“挑战杯”发起高校。入选大学生“小平科技创新团队”1 个，是全省

唯一入选团队。教育部本科教学工作审核评估专家组在反馈意见中对我校创新创业教育给出了“成果突出”的评价。在全省就业工作先进集体评选中，我校是全省教育系统向省政府推荐表彰的两家单位之一。

（二）统筹党建“第一责任”和发展“第一要务”，重点抓好四件大事

一是扎实做好迎接和学习宣传贯彻党的十九大各项工作。将迎接和学习宣传贯彻党的十九大精神作为首要政治任务，写入年度党政工作要点。扎实做好保安全、护稳定各项工作，为十九大胜利召开营造了良好环境。十九大闭幕后，党委及时制定“关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的实施方案”，党委理论学习中心组先学一步、学深一层，发挥示范带动作用。组建宣讲团，校领导带头，分类别、分层次宣讲 20 余场次，做到宣讲全覆盖。成立“习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心”，做好十九大精神“进教材、进课堂、进头脑”工作，掀起学习宣传贯彻十九大精神热潮。

二是认真开展“讲重作”专题教育。组织正反面典型教育 140 场次、到廉政教育基地现场接受党性党风党纪教育 431 人次，深刻汲取“陈杨周”等严重违纪违法案件教训。开展“讲政治，我们怎么讲”“重规矩，我们怎么做”“作表率，我们怎么办”3 个专题讨论，实现 182 个基层组织全覆盖。以整风精神开展“讲重作”专题警示教育民主生活会和组织生活会，省“两学一做”《工作通报》刊登专题文章推介学校做法。

三是抓大平台和大项目。集全校之力推进“采动国家重点实验室（筹）”申报和建设，成立申报与建设工作领导小组，制订管理运行制度 7 件。2018 年年初，省委常委、常务副省长邓向阳同志专程与科技部主管副部长就我校实验室进行了专题对接，实验室申报与建设取得实质性进展。该实验室入选省委省政府决定组建的首批 10 个安徽省实验室之一，获一次性奖励 500 万元。

学校首次承担超千万元的大型单个项目 1 项，总经费为 2260 万。该项目为袁亮院士牵头组织行业科研大团队承担的国家能源集团神东煤矿项目。

四是以审核评估为抓手强化内涵建设。以教育部本科教学工作审核评估为抓手，强化本科教学的中心地位，加强和规范本科教学工作。召开教学工作会议，制定“关于进一步加强本科教学工作若干实施意见”等，着力把“达成度”“适应度”“保障度”“有效度”“满意度”要求融入日常、抓在经常。教育部评估专家组在评估反馈会上对我校人才培养给予了高度评价，认为安徽理工大学在办学过程中凸显了“传承创新彰显特色、立足安徽追求卓越、双创教育成果突出”。

（三）认真落实管党治党主体责任，全面从严治党走向“严紧硬”

——政治建设有力加强。坚持把政治建设摆在首位，认真执行党中央决策部署和省委决议决定。认真落实新形势下党内政治生活若干准则，严肃党内政治生活，严格党的组织生活制度，党员领导干部以普通党员身份参加所在支部组织生活。制定实施“内设机构领导班子成员分工调整报备的规定”“重大事项请示报告暂行办法”等，绷紧政治纪律这根弦。

——理论武装全面推进。坚持以党的理论创新成果武装头脑，以“四个层次”政治理论学习为抓手，扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化，党委理论学习中心组学习 17 次，引领全校师生员工政治理论学习深入推进。完善领导干部带头学习的长效机制，首次利用暑假在复旦大学对内设机构主要负责人进行为期一周的集中培训，通过学习提升政治素质和工作本领。充分发挥党校的“熔炉”和“阵地”作用，举办 21 个专题培训班，培训 2000 余人次。

——队伍建设不断加强。修订完善实施“内设机构领导干部选拔任用工作实施办

法”等，对部分内设机构岗位领导干部开展调整和选拔任用工作。修订“内设机构领导班子和领导干部综合考核工作实施办法”。出台“内设机构领导班子和领导干部问责暂行办法”，加强干部日常管理监督，对2名个人事项报告不准确的领导干部进行组织处理。

——**新闻宣传取得实效**。优化整合传统媒体、积极利用新媒体，拓展学校形象传播途径，校园网首页完成改版，英文主页制作基本完成，微博微信传播力不断增强。新闻网发稿2495篇（次），校外媒体发稿1400篇（次）。

——**基层党建扎实过硬**。制定实施党组织标准化建设“1+7”实施方案，首批8个基层党委、73个党支部实现达标。开展基层党建述职评议考核，整顿软弱涣散党支部，推动基层党组织建设全面进步、全面过硬。

——**作风建设纪律建设和反腐败工作深入推进**。层层压实工作责任，用好监督执纪“四种形态”，党纪政纪处分1人，追究领导干部责任3人，集体约谈基层领导班子3次。制定“推进审计监督全覆盖工作的实施意见”等，完成部分干部经济责任审计、工程审计、预算执行与财务收支审计等，加强工程审计，核减金额4798万元。完善“公文处理办法”，严格公务接待用餐审批，驰而不息推进作风建设。巩固和扩大巡视整改成果，组织开展“管党治党宽松软问题”专项治理和“四个专项治理”。

——**统战群团等工作深入开展**。召开七届四次教代会、工代会，发挥教代会、工会在参与学校民主管理、加强教职工队伍建设等方面的作用。制定实施“优秀教师疗养管理办法”，提高教师的政治待遇。外国语学院获全省高校首家女教职工“阳光家园”称号。以党建带团建，颁布“共青团改革实施方案”，全面加强和改进新形势下共青团工作，入选共青团中央“第二届全国基层团建创新典型案例”1项。加强党外人士思想政治引领，提高协商民主质量。加强校友会工作，新增校友和社会捐赠200多万元。

（四）深入贯彻落实全国、全省高校思想政治工作会议精神，构建全员全程全方位育人工作格局

——**完善思想政治工作机制**。党委成立“加强和改进思想政治工作领导小组”，出台“加强和改进新形势下思想政治工作的实施意见”，加强和改进党委对思政工作的领导。按照标准推进马克思主义学院建设，开展“思想政治理论课教学质量年”专项工作。1人获评“全国高校思政课教学骨干”。设立党委教工部，加强教师思政工作。强化辅导员、班主任等思政队伍建设，1人获评“省高校优秀辅导员年度人物”。

——**提升思想政治工作效果**。落实“全员全程全方位育人”要求，加强师德师风建设，以良好的教风引领学风。充分发挥思想政治理论课教学主渠道作用，广泛开展理想信念教育、社会主义核心价值观教育、中华优秀传统文化教育等。加强学生心理健康教育、资助帮扶等工作体系建设，切实增强思想政治工作亲和力和针对性。获批“省首批心理健康教育示范中心”。涌现出“省十佳大学生”“省优秀大学生”等一批先进典型。

——**落实意识形态工作责任制**。建立意识形态会商机制，开展重点人排查，建好舆情信息员队伍，加强哲学社会科学报告会、研讨会、讲座、论坛等活动的审批和管理，创新舆情监控方式，管好导向、管好阵地、管好队伍，牢牢掌握意识形态工作领导权。

——**发挥文化育人功能**。大力弘扬中华优秀传统文化，重视人文社会科学建设。发挥文化育人功能，举办“百川大讲堂”等30余场，开展庆祝建党96周年、迎新晚会等丰富多彩的校园文化活动。完成校史撰写，规划校史馆建设，制作老校区三维数字校园展示系统和电子相册，拍摄学校宣传片，多角度展现校园文化。做优学术期刊，

获评全国理工农医院校社科学报“优秀编辑部”。

（五）履行办学治校主体责任，学校办学实力进一步增强

——人才培养质量稳步提升。坚持以提高质量为核心，深化教学改革，学校获评“煤炭高等教育先进集体”，获“2017年全国煤炭行业优秀教育教学成果”特等奖1项、二等奖3项、三等奖4项。中国高等教育学会发布《中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果》，学校在《2012-2016年全国普通高校竞赛评估结果（本科）TOP300》排行榜榜单中位居全国第114名，在《2016年全国普通高校竞赛评估结果（本科）TOP100》排行榜榜单中位居全国第64名。

我校学生在各类省级以上创新创业赛事、学科竞赛中获奖706项，其中省级一等奖以上150项。就业工作连续2年在全省就业动态监测体系测评中获得第一名。77级矿井建设专业校友陈湘生研究员当选中国工程院院士，恢复高考后本科毕业生中我校校友已有三位当选中国工程院院士。

研究生教育快速发展，招生规模进一步扩大，生源质量稳步提升，培养过程进一步规范，质量监控进一步加强，硕士生招生数同比增长9.41%，第一志愿录取率同比提高19%。博士生招生数同比增长17.14%，首次开展申请审核方式招收博士研究生。

积极推进成人高等教育远程教学资源建设，两个专业10门课程在“安徽成人高等教育在线平台”运行。

——人才队伍建设成效明显。全职引进中国工程院院士1名，5名杰青和长江学者受聘担任我校特聘教授。全年引进国内外著名大学博士31名。入选2017年度安徽省高校领军人才团队项目，2人入选皖江学者特聘教授，获奖补资金700万，居全省高校第二位。省平台引才工作资助奖补数量和金额位列全省高校第三。13名教师晋升教授，4名教师晋升二级教授，4名教授获批安徽省学术和技术带头人及带头人培养对象。首次实施新教师入职计划、“青年人才托举工程”，结合学校多年开展的学术骨干、拔尖人才、学科带头人、学术方向带头人等培养制度，建立了教师全职业周期培养激励的制度。此项改革与实践，荣获煤炭行业教育教学成果特等奖。组织参加安徽省第三届普通高校青年教师教学竞赛，获人文社会科学组第一名，该教师同时获省“五一”劳动奖章，获自然科学应用学科组一等奖1项、二等奖1项，总成绩名列榜首。全年1人获评“安徽省先进工作者”，6人获评“全国煤炭教育先进工作者”。

——学科专业建设成效显著。2个学科获批国内一流学科奖补资金项目。在第四轮全国学科评估中，7个学科榜上有名，3个学科位列B等次。上榜的7个学科中有6个学科位列省属高校第一。3个专业接受国家工程教育专业认证。牵头组建6个安徽省专业合作委员会。消防工程专业填补了安徽省本科专业设置的空白。

——科技创新能力明显增强。全年成功申报省科技厅矿山智能装备与技术安徽省重点实验室、安徽省现代环境工程国际联合研究中心和省发改委安徽省煤炭安全精准开采工程实验室和安徽省爆破器材与技术工程实验室等省级科研平台4个。

牵头联合中国矿业大学及中国矿业大学（北京）、国家能源集团、中煤科工集团等行业高校、央企及科研院所发起成立了行业第一个“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”，8位工程院院士参加，为组织行业科技攻关奠定了基础。

“深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省重点实验室”绩效考核连续3年优秀，获安徽省中央引导地方科技发展专项补助400万。“煤矿深井开采灾害防治技术科技研发平台”顺利通过国家安全生产监督管理局组织的验收。

全年承担国家、省部级科研项目228项，科研经费近1亿元。其中，纵向科研经费同比增长20%，横向科研经费同比翻一番。获省部级科研奖励14项，其中，获安徽省自然科学二等奖1项，三等奖3项，行业科学技术一等奖2项、二等奖3项、三等

奖4项等。授权国家发明专利212件，获安徽省专利金奖1项，首次获中国专利奖。落实“放管服”政策，出台“横向科研项目经费管理办法”等，激发科研创新活力。袁亮院士获首届“全国创新争先奖”。

——**社会服务水平不断提高**。制定“促进科技成果转移转化管理办法”等，鼓励引导科技成果转移转化，全年签订横向合同119项，专利转让22件。大型仪器进一步开放，大型仪器开放奖补资金获得数位列全省高校第一。

深入推进脱贫攻坚战略，精准做好帮扶点扶贫工作。圆满完成脱贫攻坚第三方监测评估任务。2位驻村帮扶干部获临泉“最美扶贫人”“优秀扶贫人”称号。组织开展各类社会实践与志愿服务活动，获评团中央全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“优秀单位”。

——**国际交流合作日益广泛**。中外合作办学项目实现突破，与韩国东西大学合作举办机械电子工程专业本科教育项目获批将于2018年招生。国际合作领域进一步拓展，新签订中外合作协议5份。学生留学项目取得突破，2位博士生获国家留学基金委联合培养项目资助。成功承办“中国国际矿山测量学术论坛”等国际学术会议。

——**内部治理体系不断完善**。坚持和完善党委领导下的校长负责制，严格执行“党委工作规则”“校长工作规则”“重大事项决策制度”，坚持民主科学依法决策。保障学术委员会作用发挥，落实教授治学。召开校第六次党代会第三次年会和七届四次教代会。涉及师生切身利益的重大事项提交教代会讨论。制定实施“进一步推进制度规范全覆盖工作的意见”，开展制度废改立工作，制定制度和规范性文件64件，废止2002年学校更名大学以来制度和规范性文件209件，有力推进依法治校。修订“信息公开实施办法”，深入推进党务、政务和信息公开。

——**基础保障能力持续提升**。进一步完善校园功能，督促整改代建工程质量缺陷和问题。智慧校园基础设施建设基本完成，获评“省教育和科研计算机网络2017年度优秀主节点”。绿色校园建设积极推进，获批省教育厅节能示范重点项目1项。加强图书馆藏书资源和电子资源建设。价值3410多万元的实验仪器设备采购安装到位，实验条件进一步改善。

——**民生获得感持续提高**。关注民生，保持了退休教职工加入社会养老保险后收入不降低。“安理家园”、附属小学和幼儿园等工程开工建设。争取淮南市银杏苑和高新区公租房作为教职工过渡房源，改善教职工住房条件。协调开设公交专线，方便师生出行。开办职工餐厅和教职工就餐窗口，平抑饭菜价格，解决教职工生活工作后顾之忧。加强校区搬迁后职工生活区的管理和服务。组织好教职工的健康体检，建立教职工健康电子档案。

——**安全稳定工作常抓不懈**。扎实推进平安校园建设，组织开展“安全年”活动，从源头上预防和化解不安全不稳定因素，营造安定有序、温馨和谐的校园环境。加大安全基础设施投入，完成校园视频监控系统、车辆出入智能化管理系统建设和道路交通标识、标线设计施工。关心少数民族同学学习生活，做好民族团结和反恐反暴教育。落实保密工作责任制，全年无失、泄密事件发生，省保密委检查组检查反馈结果为“优秀”。

各位代表，过去一年成绩的取得，关键在于省委的正确领导，关键在于广大党员干部和师生员工的团结奋斗，关键在于广大校友倾力支持和社会各界的热情帮助。一年来，全校干部职工辛勤工作、无私奉献，以实际行动诠释了“团结奋进博学奉献”的校训精神。在此，我代表党委，向所有干部职工、离退休人员，向支持关心学校发展的各级领导、社会各界和海内外校友，致以崇高敬意和衷心感谢！

回顾过去一年的工作，我们为取得成绩深感振奋的同时，也清楚地认识到，与行

业同类高校相比，与省内地方特色高水平大学相比，我们还有很多不足。比如，还没有一个ESI排名前1%的学科，国字号的人才缺乏，国家自然科学基金、社科基金申报数量同比有所下降，发明专利转化成果与授权量还不匹配，国际化办学不足，双语教学师资力量薄弱。校园功能还需要完善，代建工程、自建工程存在一些问题需要整改，智慧校园建设需要扎实推进，工程实训中心建设需要加快进度，政府采购执行力度需要加大。党建工作针对性、实效性需要增强，干部适应新时期的能力需要提升。等等。存在问题并不可怕，只要我们齐心协力，就一定能够解决这些问题。

二、2018年主要工作安排

2018年是贯彻落实党的十九大精神的开局之年，是改革开放40周年，是实施“十三五”规划承上启下的关键之年，也是完成第六次党代会既定目标的收官之年，我们要按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，抢抓国家高水平大学和省“一流学科专业与高水平大学建设五年行动计划”机遇，以新发展理念为指导，以深化综合改革为切入点，全面加强内涵建设，奋力推进地方特色高水平大学建设。

（一）全面把握新时代党建要求，坚定不移全面从严治党

要落实新时代党的建设总要求，坚持和加强党的全面领导，以党的政治建设为统领，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，纵深推进全面从严治党。

——**把学习宣传贯彻党的十九大精神引向深入。**把政治建设摆在首位，把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神作为首要政治任务，在“学懂、弄通、做实”上下功夫，持续深化学习宣传贯彻工作。组织开展“不忘初心，牢记使命”主题教育，推进“两学一做”学习教育常态化制度化。强化理论武装，坚持“四个层次”政治理论学习制度，把好理想信念“总开关”。

——**贯彻落实全国、全省高校思想政治工作会议精神。**落实《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》精神，构建“十大”育人体系。落实党委“关于加强和改进新形势下思想政治工作的实施意见”，推进“八大工程”建设。建设好马克思主义学院，发挥课堂教学主渠道作用，开展“思想政治理论课教学质量年”专项工作。发挥好党委教工部在教师思想政治工作中的重要作用，制定“师德师风建设实施办法”，完善师德师风建设长效机制。加强意识形态阵地建设和管理，健全舆情收集研判处置机制。加强网络思政，推进“易班”建设。制定实施“辅导员队伍建设规定”，建强思政队伍。结合改革开放40周年等重要时间节点，广泛开展爱国主义、社会主义核心价值观和社会主义核心价值观宣传教育。

——**做好干部选拔培养和管理。**坚持党管干部原则，坚持“好干部”标准，做好干部换届聘任工作。完成新一轮全员聘任工作。做好内设机构领导班子和领导干部综合考核工作。加强教育培训和实践锻炼，举办新任处级、科级干部培训班，提升干部政治能力和工作本领。从严从实加强干部日常管理监督。带着感情做好离退休干部和关心下一代工作。

——**加强基层党组织建设。**推进基层党组织标准化建设，把基层党组织建设成宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员群众、推动改革发展的坚强战斗堡垒。制定实施“三个清单”，开展基层党委（党总支）书记抓党建述职评议考核。实施“双带头人”培养工程，做好在教学科研一线优秀中青年教师和优秀大学生中发展党员工作。加强党校建设，完善两级教育培训体系。加强党内激励关怀帮扶，加大抓党建促扶贫攻坚力度。完成全校基层党组织换届工作。

——**持续深入改进作风。**研究制定“贯彻落实中央八项规定精神深入推进作风建设实施细则”，把作风建设新要求落到实处。巩固拓展落实中央八项规定精神成果，

重点围绕形式主义、官僚主义新表现，深入整治“四风”问题。严格执行办公用房、公务用车、公务接待、公文会议管理等有关规定，形成经常抓、长期抓作风建设的工作机制。推进校风师风学风作风建设，加强机关效能督查，弘扬新风正气。

——**推进纪律建设和反腐败斗争**。贯彻“落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任的实施意见”，强化党委主体责任和纪委的监督责任，推动全面从严治党的落地生根。健全党内监督体系，强化自上而下的组织监督，改进自下而上的民主监督，发挥同级监督作用。完善监督执纪问责机制，用好“四种形态”。深入开展警示教育，推进廉洁文化建设，筑牢拒腐防变思想道德防线。

——**全面推进依法治校、依规治党**。深入实施“关于进一步推进制度规范全覆盖工作的意见”，构建科学完备、务实管用的制度体系。加强党内制度建设，重点研究制定修订干部管理、党内政治生活、党务公开工作等一批重要制度和规范性文件，把依纪依规管党治党贯穿全面从严治党全过程。强化制度执行力，加强对制度执行情况的督查检查。加强决策督查督办，组织开展对“十三五”发展规划实施情况等专项检查。开展普法宣传教育，强化师生法治意识。做好校第七次党代会和八届教代会筹备工作。加强对统战群团工作领导，做好统战、工会、共青团以及校友会工作。

——**加强党委领导班子自身建设**。带头遵守党章，带头增强“四个意识”特别是核心意识和看齐意识，坚决拥护党中央集中统一领导，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。严肃党内政治生活，认真落实管党治党责任，坚持民主集中制，严格执行党的组织生活制度，过好双重组织生活，开好民主生活会和组织生活会，用好批评和自我批评锐利武器。严格请示报告制度和报备制度，自觉接受各方面监督。加强集体学习，深入开展调研，提高领导学校发展和驾驭复杂局面的能力水平。坚持以身作则、以上率下，争做忠诚看齐的模范、履职尽责的模范、改革创新模范、团结奋进的模范、爱护师生的模范、清正廉洁的模范。纯洁党内政治文化，营造风清气正政治生态。

（二）以高水平大学建设为目标，全面提升办学治校水平

牢固树立新发展理念，用新发展理念统领新发展实践，用深化综合改革激发办学活力，推进内涵式发展，奋力开创地方特色高水平大学建设新局面。

——**提高人才培养质量**。落实“关于进一步加强本科教学工作若干实施意见”。抓好本科教学工作审核评估专家组反馈意见整改。进一步加强教学基本建设，推进教育教学改革，启动新一轮人才培养方案修订。深化“双创”教育改革，统筹各类资源推进“双创”教育，鼓励学生参加创新创业赛事与学科竞赛，全面提升学生创新创业能力。强化人才质量保障政策实施，发布年度研究生培养、本科生培养、就业、学科、师资等质量报告。推进研究生招生制度和培养制度改革，加强研究生课程建设。进一步提高生源质量和就业质量。利用信息技术丰富网络教学资源，逐步实现远程化继续教育。

——**打造高素质人才队伍**。深入推进人才强校战略，完善学校人才引进和培养工作机制，争取在全职引进“高、精、尖、缺”人才上有新突破。加强中青年教师的培养，完善教师进修学习办法，落实新教师“三助一辅”“三种经历”制度，推进“青年人才托举工程”实施。加强博士后科研流动站和教师发展中心建设。

——**加强学科专业建设**。突出学科建设重点，优化学科结构，全面提升学科实力。支持工程学学科进入ESI全球排名前1%行列，促进学科建设跨越攀升。加强与市第一人民医院深度合作，促进理工医融合、医教研协同发展。有序开展博士硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整工作。做好二级学科博士、硕士学位点自主设置工作。积极开展工程教育专业认证，加强新工科、新专业建设。

——**提升科技创新和服务社会能力。**举全校之力，立项建设“深部煤矿开采动力响应与灾害防控国家重点实验室”，按国家实验室要求有效运行，按建设方案高质量推进。推动省部级科研平台建设，发挥科研平台作用。加大高水平科研项目和标志性成果的培育。优化科研成果转化协调推进机制，促进科研成果转移转化和产业化。建立健全“政产学研用”深度合作新模式，加强与政府、行业企业、高水平大学等合作，主动服务现代化五大发展美好安徽建设和煤炭行业供给侧结构性改革。组织师生广泛开展科技创新、志愿服务等社会实践活动。利用科技及人力资源优势，做好精准扶贫工作。

——**构建国际交流合作新格局。**制定实施“推动学校国际化工作实施意见”，促进国际交流与合作。深入推进中外合作办学，办好首个中外合作办学项目。启动留学生招生工作，力争实现学历留学招生培养的突破。不断深化与国（境）外知名大学和科研机构实质性合作，做好与“一带一路”沿线国家的教育交流与合作。修订“国（境）外专家学者来校交流访问管理办法”，扎实开展我校师生与国（境）外大学等的友好交流，推进互访互派，拓展师生国际化视野。积极承办国际学术会议或文化交流活动，提高学校的国际声誉和影响力。

——**提升服务保障能力。**完善网络基础设施，制定信息化数据标准，建成数据交换平台、公共基础数据平台。重视校医院建设，满足师生基本医疗服务保障需求。加强财务管理，优化资源配置。强化国有资产管理，提高采购效率，依法依规处置老校区。强化经营性资产管理，确保国有资产保值增值。加强图书馆和实验室建设。完善后勤服务保障体系，深入开展节能减排，降低能源消耗，打造生态校园。

——**建设和谐、平安校园。**积极推进“安理家园”建设，附属小学、幼儿园建成投入使用。积极筹措资金，努力提高教职工收入。关心离退休教职工生活，加强老校区职工生活区的管理服务，不断改善师生学习生活条件，促进共享发展。开展文明校园创建工作。继续开展“安全年”活动，完善监控设施，“人防”“物防”“技防”并举，构建平安校园。重视学生群体健康成长中遇到的突出问题，关心关爱特殊群体，强化心理健康教育，健全资助工作体系，帮助解决实际困难。做好保密工作。

——**深入推进综合改革。**深化全员聘用制度改革，统筹岗位设置，明确岗位职责，加强目标管理；健全人才考核评价机制，完善年度考核和聘期考核办法，完善绩效考核指标体系；深化收入分配制度改革，形成更加公平合理的收入分配秩序；推进职称评聘制度改革，实施专业技术职务聘后考核；推进科研管理体制机制改革，完善科研经费管理制度；优化内部治理体系，健全现代大学制度，发挥好综合改革对学校发展的关键推动作用。

各位代表，同志们！理想的大厦以实干为基础！让我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大精神，不忘初心、牢记使命，同心同德，苦干实干，奋力推进地方特色高水平大学建设，为建设现代化五大发展美好安徽、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗！

5. 学校纪委工作报告

贯彻落实党的十九大精神 持之以恒正风肃纪 进一步营造风清气正的良好政治生态

——在中共安徽理工大学第六次代表大会第四次年会上的纪委工作报告

校纪委在校党委和上级纪委的领导下，在各基层党委（党总支）和各处级单位的

大力支持下，深入落实中纪委、省纪委、省纪委驻省教育厅纪检组以及学校党委工作部署要求，不忘初心、牢记使命，认真履行党章赋予的职责，大力营造风清气正的政治生态和育人环境，有力推动了学校事业的持续健康发展。

一、2017年主要工作回顾

2017年，校纪委全面贯彻落实党的十九大和十八届六中全会精神，聚焦主责主业，坚持把纪律和规矩挺在前面，加强监督执纪问责，着力纠正师生身边的不正之风，推动全面从严治党的纵深发展。

（一）牢固树立“四个意识”，推动落实全面从严治党的政治责任

校纪委牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，把维护党的政治纪律和政治规矩放在首位，认真落实全面从严治党的部署要求，牢牢抓住主体责任这个“牛鼻子”，层层传导压力，推动各级党组织和党员干部落实全面从严治党政治担当。

一是强化协调抓落实。认真贯彻落实《中共安徽理工大学委员会关于进一步深入推进全面从严治党的实施意见》，严格执行党风廉政建设责任制。切实抓好中纪委七次全会、省纪委十届二次全会、教育系统党风廉政建设工作会议等重要会议、重大决策部署的学习宣传和贯彻落实工作。组织召开了2017年度党风廉政建设工作会议，制发《中共安徽理工大学纪律检查委员会2017年工作要点》，总结上一年度学校党风廉政建设工作，部署2017年反腐倡廉工作。

二是强化责任抓落实。制定出台《安徽理工大学2017党风廉政建设和反腐败工作主要任务及责任分解》，层层分解责任；按照“谁主管，谁负责”、“一岗双责”的原则，组织49个处级单位签订了2017年度《党风廉政建设责任书》；将党风廉政建设考核纳入学校内设机构领导班子和领导干部综合考核体系，围绕“两个责任”，协助完成对各处级单位2016年度工作考核。

三是强化纪律抓落实。始终把纪律和规矩作为管党治党的尺子，严格贯彻执行《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》和《中国共产党党内监督条例》，加强对纪律执行情况的监督检查，坚决纠正上有政策、下有对策，有令不行、有禁不止行为。

（二）不断深化监督制约，着力规范管理行为

作为党内监督的专责机关，校纪委把维护党内良好政治生态作为重点，加强专责监督。严格执行学校《纪检监察部门监督工作办法（试行）》，加强对执行民主集中制、党政联席会议制度和“三重一大”情况的监督检查。加强对“关键少数”的监督，发现问题及时报告和处置。加强对党员干部遵守党章党规党纪、行使权力情况的监督检查，绝不允许在贯彻执行上级和学校决策部署上打折扣、做选择、搞变通。加强对重要岗位和关键环节的监督，完成了职称评审、阳光招生、增补两代会代表、研究生录取、辅导员招聘、成人教育学位外语考试、本科生和研究生奖助学金评审、硕士招聘、大学英语四六级考试、优秀共产党员评选等多项工作的全过程监督。加强对干部选拔任用工作情况的监督，认真准确做好党风廉政征求意见回复工作，把好廉洁关。

（三）积极开展宣传教育，大力营造风清气正的校园文化氛围

加强以示范教育、警示教育和岗位廉政教育为重点的党风廉政宣传教育。把党风廉政建设和反腐败宣传教育工作纳入党的宣传教育工作总体部署和年度安排，制定学期四个层面政治理论学习计划有关党风廉政建设宣传教育内容，深化对党章党规、习近平总书记系列重要讲话和党的十九大精神的学习。组织纪委委员、各二级党委（党总支）纪检委员、纪检监察干部召开专门学习会议，专题学习了党的十九大精神。

自7月份起，利用近3个月的时间，牵头开展了“讲政治、重规矩、作表率”专题警示教育活动，完成了学习提高、查摆问题、整改建制三个阶段工作任务。为全校

处级干部配发“讲重作”专题警示教育学习材料，并将我校所有处级干部的“讲重作”专题警示教育认识体会收集整理，汇编成册。坚持以身边事教育身边人，组织处级干部赴淮南市中级人民法院开展旁听现场庭审教育活动，对省纪委通报的多起违纪处理案件进行了广泛宣传。组织全校党员对“安徽纪检监察”新媒体进行订阅关注。

扎实推进校园廉政文化建设。会同校工会、校团委开展了第六届全国高校廉政文化作品征集评选活动。通过在行政楼建立廉政文化活动室，在学生宿舍区开辟反腐倡廉宣传栏，以及切实做好学校纪检监察网站的建设，加强思想文化阵地建设与管理，发挥媒介对廉政文化的宣传作用，营造风清气正的校园文化氛围。

（四）严格落实中央八项规定精神，有效运用监督执纪“四种形态”

持之以恒落实中央八项规定精神和省“三十条”要求，把纠正“四风”往深里抓、实里做，紧盯老问题，关注新动向，坚决防止反弹回潮。紧盯违规收受礼品礼金、公款吃喝、变相公款旅游、公款购买购物卡、违规操办婚丧喜庆事宜、违规发放劳务费津补贴等问题；紧盯年节假期，一个节点一个节点坚守，尤其在国庆中秋期间，校纪委专门开展了明察暗访和作风督查工作，并形成了《作风督查报告》报上级纪委。

制定出台《安徽理工大学内设机构领导班子和领导干部问责暂行办法》，以强有力问责督促各级党组织履行全面从严治党政治责任。深化监督执纪“四种形态”，综合运用谈话函询、诫勉谈话、组织处理、纪律处分等方式，重点运用好第一、第二种形态，加大谈话提醒力度，坚持抓早抓小，防微杜渐。坚持规范的信访举报处理程序，专人管理、集体排查。2017年全年受理信访举报件28件，指导基层学院党委立案1起，给予党员党纪政纪处分1人，追究领导干部责任3人，组织开展对基层领导班子集体约谈3次，坚持通过电子政务通报曝光，起到震慑作用，真正体现“严管就是厚爱，治病为了救人”的要求。学校信访举报件处置零暂存，做到件件有着落，事事有回音。

（五）坚持加强专项督查，努力推动建章立制

通过积极主动开展专项督查，推进全面从严治党各项任务的落实，发现苗头性、倾向性的问题，及早提醒和纠正，充分发挥“扯袖提醒”作用。2017年扎实开展了7次专项督查，对校内9个食堂监管专项督查，对各单位办公用房使用情况专项督查，以虚列支出方式设立“小金库”专项督查，“酒桌办公”专项督查，教育扶贫领域专项督查，“安理家园”建设项目专项督查，会议费、培训费等使用情况专项督查。

紧紧抓住建章立制这个根本，坚持问题导向，推动相关部门制定出台我校《优秀教师、优秀工作者评选办法》《校园经营服务监督管理暂行办法》《评审费发放管理办法》《差旅费管理办法》《会议费管理暂行办法》《横向科研经费管理办法》等多项规章制度，强化对权力运行的制约，把权力关进制度的笼子，确保权力依纪依规行使。

（六）打铁必须自身硬，建设让师生信赖的纪检监察队伍

一是维护核心，旗帜鲜明讲政治，切实把讲政治的要求落实到纪检监察工作的全过程、各方面。二是严管厚爱，加强作风建设。按照“严于、高于、好于”的要求，加强纪检监察干部队伍教育管理，加强日常管理监督。三是学思践悟，不断提升能力素质。通过集中学习、参加培训和以案代训等方式，在学习中实践，在实践中学习，不断锤炼本领。

认真学习并严格执行《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则(试行)》，进一步加强纪律审查能力建设，使纪律审查工作程序化、规范化。利用1个多月的时间，对全校19个二级党委（党总支），共47个处级单位进行纪检监察工作调研，全面了解各单位政策执行情况、党内监督情况和廉政风险防控情况等，认真听取各单位对纪

检监察工作的意见和建议。建立了纪委委员联系内设机构制度。纪检监察有关人员多次被省纪委抽调参加纪律审查工作协作组，协助省纪委做好纪律审查工作，提升了现场执纪审查工作水平。积极选派人员参加省纪委组织的有关业务培训。加强纪检监察标准化党支部建设，目前已通过学校验收达标。牢固树立“执纪者必先守纪，律人者必先律己”的意识，强化自我监督，自觉接受党内监督和群众监督，以坚定的理想信念和严格的纪律，建设一支忠诚干净担当的纪检监察队伍。

过去的一年，我校党风廉政建设和反腐败工作呈现出良好的发展态势，在肯定成绩的同时，也要清醒地看到，学校党风廉政建设和反腐败工作还存在一些薄弱环节和问题。一是部分处级单位主体责任意识仍需进一步增强。少数领导干部从严治党主体意识缺乏，总认为不会出事，没有什么大的问题，放松了对本单位党员干部教师的要求、教育和监督，管理不够严格。“不敢”的震慑效果比较明显，“不想”、“不愿”的思想自觉尚未普遍形成。二是相关制度不够完善。有些制度规定不完善、不明确，只做了原则性、概括性、粗线条界定，细化、量化不够，范围不明确，导致操作过程中不能有效发挥作用。三是责任追究机制还有待健全和完善。追责问责不够彻底，批评教育、约谈提醒多，组织处理和党纪政纪处分少，没能真正触动一些违规干部教师的“痛点”，震慑作用还没有真正显现。四是师德师风建设有待进一步加强，近年来，在我们收到的信访举报件中，反映师德师风问题比重偏大，有些问题在师生中产生了较大影响，有些单位对师德师风建设重视不够，对学生缺少责任感，对自身自律意识不强。以上问题，我们要高度重视，采取有力措施，认真加以解决。

二、2018 年工作思路

2018 年，我校党风廉政建设和反腐败工作的总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大精神，认真贯彻落实十九届中央纪委二次全会、省纪委十届三次全会的工作部署，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，不忘初心、牢记使命，切实履行党章赋予的监督执纪问责职责，严肃党内政治生活，净化党内政治生态，加强党内监督，持之以恒正风肃纪，推动学校决策部署落到实处，坚定不移推动全面从严治党向纵深发展。

（一）深入学习贯彻党的十九大精神，落实管党治党的政治责任

把深入学习贯彻党的十九大精神作为重要的政治任务，把思想和行动统一到党的十九大精神和决策部署上来。坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，充分认识和把握全面从严治党的新内涵、新要求，认真抓好职责范围内的管党治党工作，坚定不移推动全面从严治党向纵深发展。

把党的政治建设摆在首位，严明政治纪律和政治规矩，加强对党内政治生活状况、党的路线方针政策和民主集中制等方面执行情况的监督检查。聚焦政治立场、政治原则、政治担当和政治纪律，强化监督执纪问责。深入开展理想信念教育、党性教育、党纪党规和廉洁自律教育，教育引导广大党员干部坚定政治信念，站稳政治立场，保持政治本色，提高政治能力。严把选人用人廉洁关，围绕学校新一轮聘任，严明换届纪律，把好党风廉政意见回复关，严肃查处选人用人上的不正之风和腐败问题，为学校换届提供保障。

（二）加强纪律建设，深化运用监督执纪“四种形态”

开展经常性纪律教育，发挥先进典型引领示范和反面典型警示教育作用。不断完善纪律规章，有针对性地建章立制，使铁的纪律转化为党员、干部的日常习惯和自觉遵循，把制度的篱笆扎得更紧。强化日常监督执纪，紧盯处级以上领导干部这个“关键少数”，用严明的纪律和严格的监督，维护党的团结和统一，使党员、干部知敬畏、

存戒惧、守底线。

坚持惩前毖后、治病救人方针，深化运用监督执纪“四种形态”。坚持严格执纪与实事求是相统一，具体情况具体对待，综合分析、全面考量，把握好“树木”和“森林”的关系，坚持抓早抓小，防微杜渐，重点运用好第一、第二种形态，加大谈话提醒、约谈函询力度，对发现的问题，视情给予组织处理或纪律处分，充分发挥惩治的震慑作用。加大曝光力度，充分发挥反面典型的警示作用。

（三）坚持不懈加强作风建设，持之以恒正风肃纪

锲而不舍落实中央八项规定及八项规定实施细则精神、安徽省委贯彻落实中央八项规定精神深入推进作风建设的实施细则和学校党委的“实施细则”精神，持之以恒正风肃纪，把作风建设引向深入。坚持以优良党风带动校风师风学风。把贯彻廉洁自律准则作为改进作风的重要抓手，引导党员、干部培养高尚道德情操，自觉抵制不良风气。

巩固作风建设成果。密切关注享乐主义、奢靡之风新动向，重点纠正形式主义、官僚主义的新表现，以零容忍的态度，着力解决“四风”方面的问题。领导干部要带头转变作风，坚持身体力行、以上率下，要坚决反对特权思想、特权现象，坚持工作重心下移，面对面、心贴心、实打实做好师生员工工作。严格监督津补贴各项政策和学校相关文件规定的执行情况。对在执纪审查中发现的“四风”问题线索，决不放过。

（四）加大问责力度，推动全面从严治党责任落到实处

深入贯彻《中国共产党问责条例》《中共安徽省委贯彻〈中国共产党问责条例〉实施办法》，严格执行《安徽理工大学内设机构领导班子和领导干部问责暂行办法》等制度，加大问责力度，激发党员、干部的责任意识和担当精神。突出问责重点，对党的领导弱化、党的建设缺失、全面从严治党责任落实不到位，对维护党的政治纪律和政治规矩失责，对落实中央八项规定精神不力，对单位事业发展、履职尽责等方面失职、渎职，不作为乱作为的，都要按照“问责办法”予以问责。以严肃问责倒逼责任落实，起到问责一个，警醒一片的作用，督促各级党组织履行全面从严治党的政治责任。加强对各级党组织履行全面从严治党责任情况的监督检查，做到失责必问、问责必严。

坚持问题导向，加强对执行民主集中制、党政联席会议制度和“三重一大”情况的监督检查；严肃查处科研经费、工程建设、招标采购、校办企业、后勤管理、项目评审、职称评聘、人才招聘、考试招生、选人用人等重点领域的违规违纪问题，严肃查处奖助学金、评先评优、勤工俭学、日常管理中侵害学生利益问题；巩固“四个专项整治”的成果，并不断深化；严肃查处发生在教职工身边的腐败问题，逐步完善不能腐、不敢腐的有效机制，让不想腐成为党员干部的自觉。

（五）加强思想引领，深入开展反腐倡廉宣传教育

把党风廉政建设和反腐败工作宣传教育纳入党的宣传教育工作总体部署和年度安排。组织好年度廉政专题教育活动，不断提高教育的实效性和针对性。进一步加强廉政文化活动室建设，充分发挥活动室在学校反腐倡廉、廉政文化建设方面的作用。加强党风廉政建设和反腐败工作研讨，发挥学校廉政文化研究所的作用。开展形式多样的正反两方面的典型教育；切实做好各单位网站党风廉政工作内容的建设，发挥媒介对廉政文化的宣传作用。将廉政文化与人才教育培养、师德师风建设、学校科学管理相融合，全面形成学生廉洁修身、教师廉洁从教、职工廉洁从业的政治生态。

（六）坚持打铁必须自身硬，进一步加强队伍的自身建设

执纪者必先守纪，律人者必先律己。纪检监察干部要以更高的标准、更严的纪律要求自己，始终做到忠诚坚定、担当尽责、遵纪守法、清正廉洁。要进一步加强学校纪委领导班子和纪检监察干部队伍建设。按照上级部署，认真开展以学习实践习近平

新时代中国特色社会主义思想为重点的“不忘初心、牢记使命”专题教育，打牢思想基础，坚定“四个自信”。要原原本本学习党的十九大报告和《党章》，深入领会习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持读原著、学原文、悟原理，学而信、学而思、学而行，把思想和行动统一到党的十九大精神上来。要深入学习和认真执行《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则(试行)》，进一步加强纪律审查能力建设，使纪律审查工作进一步程序化、规范化，强化责任意识和担当意识。

要进一步加大对纪检委员和广大纪检监察干部的政治理论和业务知识的培训；进一步发挥二级纪检委员的作用；进一步发挥党风廉政监督员、特邀监察员的作用，增强监督合力。

加强信访举报工作。高度重视群众来信来访，拓宽、畅通信访举报的渠道；认真做好信访件的处置和调查，做到件件有着落，有案必查，保证学校和谐稳定发展。

2018年是贯彻落实党的十九大精神的开局之年，是学校实施“十三五”发展规划承上启下的关键一年，是纵深推进全面从严治党的关键一年。校纪委将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的十九大精神为主线，紧紧围绕坚持和加强党的全面领导，切实担负起推进全面从严治党的政治责任，严于监督、严格执纪、严肃问责，以“越是艰险越向前”的勇气，协助党委努力开创全面从严治党新局面！

6. 党费审查组关于 2017 年度党费收缴、使用和管理情况的报告

中共安徽理工大学第六次代表大会第四次年会党费审查组关于 2017 年度党费收缴、使用和管理情况的报告

学校党费收缴、使用和管理，严格按照《关于中国共产党党费收缴、使用和管理实施办法》（中组发〔2008〕3号）《转发中共中央组织部办公厅关于进一步规范党费工作的通知》（皖组电明字〔2017〕37号）《中共安徽省委组织部关于不按规定交纳党费专项整治工作中清理收缴的党费使用有关问题的通知》（皖组通字〔2017〕28号）和《中共安徽理工大学委员会关于党费收缴、使用和管理实施办法（修订）》（校发〔2016〕145号）规定执行，切实做到按规定收缴党费、在规定范围内使用党费、科学规范管理党费。

根据大会议程，现将学校 2017 年度党费收缴、使用和管理审查的情况报告如下：

一、学校 2017 年度正常交纳党费收缴使用管理情况

（一）学校 2016 年度正常交纳党费结存和 2017 年度正常交纳党费收入情况

1. 2016 年 12 月底，学校正常交纳党费结存 136992.88 元；
 2. 2017 年党员正常交纳党费 809710.56 元；
- 上述党费结存和收入总额为 946703.44 元。

（二）学校 2017 年度正常交纳党费支出情况

根据 2017 年度上级和学校党建工作安排，学校正常交纳党费支出总额为 632746.93 元，主要支出项目是：

1. 党员教育培训支出 35995.55 元。其中，用于党员培训教育费、购买学习材料费 20981.55 元；为各基层党委、党总支、直属党支部订阅或购买用于开展党员教育的党内报刊杂志 15014 元；
2. 2017 年度慰问生病住院、生活困难党员和老党员支出 19600 元；
3. 调整划拨原由学校代管的离退休直属党支部党费 7627.37 元至离退休直属党支

部党费账户科目；

4. 正常缴纳的党费按上年度规定比例上交省委教育工委 323884.22 元；
5. 正常缴纳的党费按照上年度规定比例下拨基层党组织 245639.79 元。

（三）学校 2017 年度正常交纳党费结存情况

截至 2017 年 12 月底，学校党委留存可使用的正常交纳党费账户结存 313956.51 元。

二、学校 2017 年度补交党费收入使用支出情况

（一）总体情况

根据上级要求，2017 年单独设立清理收缴留存党费科目，专款专用，统一列支。学校共清理补缴党费 2230956.58 元，按照上缴省委教育工委 35%、学校留存 65%的比例：上缴省委教育工委 780834.8 元，学校留存 1450121.78 元，其中，划拨各基层党组织共计 837005.12 元，学校党委留存 613116.66 元。此外，上级下拨学校 130007 元。学校党委可使用补交党费共 743123.66 元。

（二）学校党委可使用补交党费支出情况

截至 2017 年 12 月底，学校党委已使用补交党费总计 665261.01 元。主要支出项目是：

1. 援建三个帮扶贫困村党员活动室建设使用支出 174000 元。
2. 帮扶生活困难党员和教职工使用支出 69100 元。
3. 开展党员教育和党支部书记培训使用支出 248529.35 元。
4. 党支部拨付活动经费使用支出 173631.66 元。

（三）结存情况

截至 2017 年 12 月底，学校党委留存可使用的补交党费结存 77862.65 元。

三、学校党委可使用党费情况

综上所述，截至 2017 年 12 月底，学校党委实际上可使用党费结存总数为 391819.16 元。

7. 中国共产党安徽理工大学六次代表大会第四次年会决议

中国共产党安徽理工大学六次代表大会第四次年会决议

（2018 年 2 月 2 日大会第二次全体代表会议通过）

中国共产党安徽理工大学六次代表大会第四次年会于 2018 年 2 月 2 日召开。

会议认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，听取和审议了郭永存同志代表中共安徽理工大学第六届委员会所作的年度工作报告。审议了中共安徽理工大学纪律检查委员会年度工作报告，党委 2017 年度党费收缴、使用和管理情况的报告。会议对学校党委常委会、纪律检查委员会及其成员进行了民主测评和评议。

会议充分肯定第六次党代会第三次年会以来党委所做的工作。一致认为，在省委的坚强领导下，学校党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，团结带领全体党员干部和师生员工，无私奉献、奋力拼搏，重点抓好四件大事，取得五项标志性成就，党的建设和事业发展取得双丰收，成绩令人鼓舞、催人奋进。

会议认为，党委工作报告全面部署了学校 2018 年工作任务，体现了党的十九大精神，符合学校实际，表达了广大党员和师生员工的共同愿望，是指导学校做好 2018

年工作的重要文件。

会议认为，纪委工作报告总结工作实事求是，2018年纪委主要工作安排，任务明确，措施切实可行。

会议强调，全校各级党组织要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，学习贯彻党的十九大精神，落实新时代党的建设总要求，以党的政治建设为统领，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，切实提高党建工作科学化水平，为培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人、培养担当民族复兴大任的时代新人，提供坚强的政治保证。

会议强调，要抢抓国家“双一流”和安徽省“一流学科专业与高水平大学建设五年行动计划”机遇，以新发展理念为统领，深化综合改革，加强内涵建设，落实立德树人根本任务，提高人才培养质量，凝心聚力做好2018年工作，努力展现新气象、实现新作为。

会议号召，全校各级党组织、党员干部和师生员工，要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，在学校党委的领导下，不忘初心、牢记使命，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，奋力推进地方特色高水平大学建设，为建设现代化五大发展美好安徽、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗！

(二) 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议

1. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议日程

(2018年3月22日校党委常委会、3月26日大会主席团第一次会议通过)

日期	时间	会议内容	主持人	参加人员	地点
3月26日 (星期一)	下午 2:00	大会预备会议(分团召开) 1.报告“两代会”筹备情况 2.通过“两代会”日程 3.通过大会主席团成员名单,秘书长、副秘书长名单	各代表团 团长	“两代会” 全体代表	各代表团自定
3月26日 (星期一)	下午 2:50	七届五次教代会主席团 第一次会议 1.通过“两代会”日程 2.通过大会执行主席分组名单 3.通过列席和特邀出席大会开幕式人员名单 4.提案工作组报告七届四次教代会提案处理情况及七届五次教代会提案征集情况	郭永存	“两代会” 主席团成员	舜耕苑(行政办公楼西配楼) 二楼会议室
3月29日 (星期四)	下午 2:30	第一次全体代表大会 1.宣布大会开幕,唱《国歌》 2.听取2017年度学校行政工作报告 3.学校财务工作报告(书面) 4.学校教代会工作报告(书面) 5.教代会提案工作报告(书面) 6.学校工会工作报告(书面)	郭永存	“两代会”全 体代表、大 会特邀人 员、列席人 员	舜耕会堂(行政办公楼东配楼)
3月29日 (星期四)	下午 3:30- 5:00	各代表团分团讨论 1.审议2017年度学校行政工作报告 2.审议学校财务工作报告 3.审议学校教代会工作报告 4.审议教代会提案工作报告 5.审议学校工会工作报告	各代表团 团长	“两代会”全 体代表、大 会列席人员	各代表团自定
3月30日 (星期五)	上午 8:00- 12:00				
3月30日 (星期五)	下午 2:30	大会主席团第二次会议 1.听取各代表团讨论情况汇报 2.讨论通过七届五次“两代会” 《大会决议》(草案)	郭永存	校领导、 “两代会”主 席团成员	舜耕苑(行政办公楼西配楼) 二楼会议室

日期	时间	会议内容	主持人	参加人员	地点
	下午 4:00	第二次全体代表大会 1.通过七届五次“两代会”《大会 决议》 2.唱《国歌》，宣布大会闭幕	郭永存	“两代会”全 体代表、大 会列席人员	舜耕会堂（行政 办公楼东配楼）

2. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议主席团成员名单（按姓氏笔画为序，共 29 人）

马芹永 王传礼 方贤文 石必明 石秀光 冯 茹（女） 朱金波 华心祝
李广田 李敬兆 李寒旭 杨 力 杨 斌 何 刚 何 杰 张荣波
张勤春 陆 奎 武有水 郑为超 经来旺 赵志根 胡友彪 洪江如 袁 亮
徐其清 郭永存 曹 群 董淑平

3. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议秘书长、副秘书长名单（2018 年 3 月 26 日大会预备会议通过）

秘书长：李广田 副秘书长：李 颖

4. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议列席人员名单（按姓氏笔画为序，共 15 人）

刘园园（女） 孙 平（女） 孙润珊（女） 杜 菲（女） 李 玲（女）
张秀云（女） 张家秀（女） 陈忠琴（女） 林晓凤（女） 郑 星（女）
袁 彦（女） 蒋 群（女） 谢桂芳（女） 訾媛媛（女） 虞登梅（女）

5. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议特邀出席大会开幕式人员名单（按姓氏笔画为序，共 15 人）

王 洪 王成军 叶醒狮 冯开源 朱 琦（女） 乔丰强 杜家忠
李 静（女） 李广学 李西才 李贤国 张文祥 陈萍（女）
郑立新（女） 咎连生

6. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议代表团及代表名单（按姓氏笔画为序，共 188 人）

一、地球与环境学院代表团（7 人）

团长：胡友彪 秘书：侯 辉
代表：刘文中 许光泉 宋晓梅（女） 胡友彪 侯 辉 高良敏 盛鹏飞

二、能源与安全学院代表团（5 人）

团长：石必明 秘书：查文华
代表：石必明 刘 健 张 坤 欧阳连勤 查文华

三、土木建筑学院代表团（9 人）

团长：马芹永 秘书：丁志强

代表：丁志强 马芹永 马海彬（女） 王长柏 吴秉江 庞建勇
宗琦 黄云峰 盛真

四、机械工程学院代表团（11人）

团长：王传礼 秘书：程迎松

代表：马伏波 王传礼 伍广（女） 刘力红（女） 吴天凤（女）
张新 张立祥 张安宁 陈向阳 郭永存 程迎松

五、电气与信息工程学院代表团（8人）

团长：李敬兆 秘书：朱德玉

代表：朱德玉 刘淮霞（女） 李敬兆 杨岸
张小兵 祝龙记 夏邦权 虞尚元

六、材料科学与工程学院代表团（7人）

团长：朱金波 秘书：于秀华

代表：于秀华（女） 王周锋 朱金波 刘银 刘海增 何昌珏 赵友宁

七、化学工程学院代表团（12人）

团长：何杰 秘书：赵红丽

代表：石建军 邢宏龙 刘锋 李忠 李寒旭 何杰
张洪流 武成利 郑明东 赵红丽（女） 徐冬生 郭子如

八、计算机科学与工程学院代表团（9人）

团长：陆奎 秘书：杨新无

代表：王一春 方贤进 汤文兵 杨新无（女） 吴观茂 宋克俭
陆奎 周峰 詹林

九、力学与光电物理学院代表团（6人）

团长：经来旺 秘书：圣宗强

代表：圣宗强 刘丹丹 汤永新（女） 孙雅琴（女） 张宣传 经来旺

十、数学与大数据学院代表团（8人）

团长：方贤文 秘书：郑甜甜

代表：方贤文 许峰 李勇 陈小奎 周继振 郑甜甜（女）
赵前进 宫能平

十一、外国语学院代表团（9人）

团长：石秀光 秘书：王健

代表：王健 王化菊（女） 王宗华 石秀光 冯茹（女） 朱亚青（女） 李
宁（女） 尚睿 陶全胜

十二、医学院代表团（11人）

团长：张荣波 秘书：许克义

代表：王健 王立金 叶松 朱传军 刘国礼 许克义 李文月 张荣波
陈天义 武前文 胡培

十三、经济与管理学院代表团（8人）

团长：何刚 秘书：程少卿

代表：王勇 李梁 何刚 荀守奎 姚德利 郭莉（女）
程少卿 雷思友

十四、测绘学院代表团（5人）

团长：赵志根 秘书：刘超

代表：刘超 吴军 陈艺 赵志根 姚嗣宏

十五、人文社会科学学院代表团（2人）

团长：杨 力 秘书：吴云平

代表：杨 力 吴云平

十六、马克思主义学院代表团（3人）

团长：徐其清 秘书：孙 功

代表：孙 功 徐其清 董 雨

十七、体育部代表团（3人）

团长：杨 斌 秘书：邹 瑞

代表：刘 宏（女） 杨 斌 邹 瑞

十八、机关第一代表团（23人）

团长：武有水 秘书：唐 克

代表：王一兵 王大贤 王振斌 方运纪 田中良 冯定昌 刘训强 李 虎
李 颖 李广田 陈新明 武有水 郑为超 赵 宁 赵 军 娄志勇
洪江如 袁 亮 桂曙光 唐 克 崔跃武 董淑平 谢振安

十九、机关第二代表团（25人）

团长：华心祝 秘书：荣军士

代表：王先江 卢德明 吕 渊 朱 炜 华心祝 余学祥 闵凡飞 张海军
陈明强 邵卫东 周孟然 孟祥瑞 荣军士 姚多喜 倪修全 徐 颖
殷志祥 黄友锐 曹光保 盛祝福 梁昌纯 彭天好 谢中根 廖学东
戴广龙

二十、后勤保障部代表团（17人）

团长：张勤春 秘书：林浩伟

代表：朱永根 朱校均 刘 波 刘 恬 吴照明 余 水 张利东 张勤春
陈 陶（女） 林浩伟 秦 朗 黄 劲 黄 敏 曹 群 常远兵
崔 峰 蓝 涛

7.校党委副书记、副校长袁亮在大会上作的学校工作报告

学校工作报告

——在安徽理工大学第七届教职工代表大会第五次会议上

2018年3月29日

校党委副书记、副校长 袁亮

各位代表：

我代表校行政，向大会报告2017年工作，对今年工作提出安排，请予审议，并请列席人员提出意见和建议。

一、2017年学校行政工作回顾

2017年是学校“十三五”规划深入推进和新校区全面投入使用之年，在学校党委的坚强领导下，全校上下学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，励精图治，奋发有为，各项事业稳步推进。

（一）顺利实现新老校区交替。2017年是学校办学历史上具有特殊意义的一年，我们实现了校区的整体搬迁。面对时间紧、搬迁工作量大的实际，在深入调查研究的基础上，学校制定了科学的搬迁方案，领导靠前指挥，全体师生主动作为，确保搬迁工作的平稳有序，顺利完成了新老校区的交替。

（二）人才培养质量稳步提升。制定《关于进一步加强本科教学工作的若干实施意见》等，强化本科教学工作中心地位。以迎接本科教学工作审核评估为契机，制定实施本科教学工作审核评估工作方案，强化内涵建设，规范教学管理，教学工作获教育部审核专家组的充分肯定。成功申报数据科学与大数据技术、会计学2个本科专业。受教育厅委托，牵头组建了省高校6个专业合作委员会，加强了各高校之间的沟通。组织完成了3个专业认证专家组进校现场考查工作。首获煤炭行业优秀教学成果特等奖1项。同时获一等奖1项、二等奖3项。改革博士招生方式，首次采用“申请-审核”方式招生。研究生招生规模进一步扩大，硕、博士招生数分别增长9.41%、17.14%。进一步规范研究生导师遴选，制定博士生导师资格条件与遴选管理办法等文件；加强研究生课程建设，遴选出5门研究生核心课程、28项专业学位研究生案例教学项目。着力推进创新创业教育，获“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”称号，首次入围“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校，在各类省级以上创新创业、学科竞赛和体育赛事中，获得706项奖励，其中一等奖以上150项。学校在2017年中国高等教育学会发布的《2016年全国普通高校竞赛评估结果（本科）TOP100》排行榜榜单中位居全国第64位。积极推进成人高等教育远程教学资源建设，两个专业10门课程在“安徽成人高等教育在线平台”运行。

（三）学科建设成效显著。在全国第四轮学科评估中，我校12个参评一级学科有7个学科上榜，其中3个学科位列B等次，上榜的7个学科中有6个学科位列省属高校第一。新增3个一级学科博士点，其中地质工程、环境工程由二级学科博士点晋升为一级学科博士点，机械工程由一级学科硕士点直接晋升为一级学科博士点，一级学科博士点由3个增加到6个。完成智能制造工程交叉学科的自主设置工作。安全科学与工程获批国内一流学科A类奖补资金项目，化学工程与技术获批国内一流学科B类奖补资金项目。

（四）科技创新与社会服务能力明显增强。大力加强科研平台建设。“省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室”申报工作取得实质性进展；“深部煤

矿采动响应与灾害防控实验室”被省委省政府确定为首批安徽省实验室之一，获一次性奖励 500 万元；新增矿山智能装备与技术安徽省重点实验室等省级科研平台 4 个；学校牵头原煤炭顶尖高校、科研院所、企业成立行业第一个“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”，8 位工程院院士参加，为组织行业科技攻关奠定了基础。

牵头承担国家能源集团“神东矿区深部开采灾害预测与防控基础研究及关键技术”项目，总经费为 2260 万。承担国家、省部级科研项目 228 项，科研到账经费总额近亿元，其中，纵向科研经费同比增长 20%，横向科研经费同比翻一番。获省部级科研奖励 14 项，其中，获安徽省自然科学二等奖 1 项、科技进步三等奖 3 项，煤炭工业协会科学技术一等奖 3 项、二等奖 3 项、三等奖 4 项等。授权发明专利 212 件，获安徽省专利金奖 1 项，学校首次以第一完成单位获中国专利奖。袁亮院士获首届“全国创新争先奖状”。组织各类学术讲座 176 场次，承办 4 场国际学术会议。制定“促进科技成果转化管理办法”等，鼓励引导科技成果转化，全年签订横向合同 119 项，专利转让 22 件。大型仪器进一步开放，大型仪器开放奖补资金获得数位列全省高校第一。加强校地、校企合作，学校与清华大学合肥公共安全研究院、阳泉煤业（集团）有限责任公司、二十一世纪空间技术应用股份有限公司等单位签订战略合作协议。

（五）师资队伍建设成效明显。全职引进中国工程院院士 1 名，我校成为唯一拥有院士的省属高校。5 名“杰青”和长江学者受聘为特聘教授，2 人入选皖江学者特聘教授，获奖补资金共 700 万元。引进博士 31 名、硕士 7 名，公开招聘学生辅导员 7 名。共聘任教授 13 人、副教授 34 人。深部开采动力灾害防控机理与技术团队入选 2017 年度高校领军人才团队项目。制定实施“青年人才托举工程”实施办法，20 名青年教师进入托举计划。开展优秀教师、优秀教育工作者评选工作，进一步激发广大教师和教育管理工作人员的积极性和创造性。加强教学基本能力建设，在安徽省第三届普通高校青年教师教学竞赛中，1 人获人文社会科学组第一名，并获省“五一”劳动奖章；1 人获自然科学应用学科组一等奖，1 人获自然科学基础学科组二等奖，总成绩名列榜首。1 人获“安徽省先进工作者”，1 人获第二十届“安徽青年五四奖章”，6 人获“全国煤炭教育先进工作者”称号。

（六）学生教育管理工作取得实效。开展第十三届大学生文化艺术节和第十二届大学生科技创新节，发挥第二课堂的育人功能。组织暑期“三下乡”为主的大学生社会实践活动，777 名师生赴 4 个县区开展脱贫攻坚第三方监测评估工作。开展假期学生工作大走访活动，走访了 341 名学生家庭。开展家庭经济困难学生的资助工作，资助了 6395 名学生。开展学年总评和先进表彰工作，表彰了 45 个先进集体、5004 名先进个人。学校心理健康教育中心被批准为“安徽省首批心理健康教育示范中心”。1 人获评“安徽省十佳大学生”，4 人获评“安徽省优秀大学生”。开展创业就业指导服务工作，获批省级以上创新创业训练计划项目 378 项，总金额 252 万元；学校立项扶持了 49 项大学生创业项目，优选 25 个发展前景好的创业项目入驻大学生创业基地进行孵化。本科生初次就业率为 96.84%。在全省就业动态监测体系测评中，我校获得第一名，学校是全省教育系统向省政府推荐的两家拟表彰的就业先进集体之一。

（七）国际交流合作取得新进展。中外合作办学本科教育项目实现零突破，与韩国东西大学合作举办机械电子工程专业本科教育项目，获批教育部中外合作办学项目。学生留学项目取得突破，2 位博士生首获国家留学基金委联合培养项目资助。获批安徽省外专引智项目 2 项，其中重点项目 1 项。成功承办“中国国际矿山测量学术论坛”等国际学术会议。

（八）财务管理和审计工作得到加强。加强制度建设，修订差旅费管理办法，制定会议费管理暂行办法、横向科研项目经费管理办法等。制定内设机构领导干部经济

责任审计实施细则和安理家园建设工程全过程跟踪审计监督办法，积极开展工程审计工作，对 11 名处级干部进行经济责任审计等，有效加强了对有关经济活动的审计监督。

（九）资源保障与后勤服务有新提升。开展资产置换、核查、报废处置和固定资产收入入账等工作，全年累计固定资产入账总金额 9393.7 万元。加强实验教学仪器设备采购，全年采购仪器设备 5480 万元，保障了本科实践教学活动在过渡期的平稳开展。推进数字图书馆建设，纸电同步系统（一期）建成并投入使用。购置了 1 万 6 千余册纸质图书，26 个中外电子资源数据库。完成网站群系统的升级与网站迁移和校园网的切换工作。加强学生公寓管理，强化食品安全卫生监督检查，开办教职工餐厅和窗口。注重校园绿化、保洁、物业管理等工作，加强校内各类经营活动的管理，打造优美舒适的校园环境。

（十）民生工程与平安校园建设扎实推进。提高奖励性绩效水平，发放考核优秀奖励，教职工收入有了大幅度提高。积极筹措资金，保证了退休教职工社会养老并轨后收入不降低。附属小学和幼儿园等工程项目开建，工程进展顺利。积极争取淮南市银杏苑和高新区公租房作为教职工周转房，协调公交公司开设公交专线，方便师生出行。加强校区搬迁后职工生活区的管理和服。开展教职工健康体检工作。积极开展精准扶贫工作，2 位驻村帮扶干部获临泉“最美扶贫人”“优秀扶贫人”称号。加强危险化学品管理并开展剧毒化学品、易燃易爆危险化学品排查与登记工作，建立危险化学品台账，完善危险品采购、储存、使用、处置等各环节的管理。严格门卫管理和 24 小时治安巡逻工作，加大“人防”“物防”“技防”力度，有力地维护校园的和谐稳定。各位代表，同志们，2017 年是我们在新校区全面办学的第一年，是深入推进“十三五”规划的关键一年，学校的建设和发展取得了显著成就，这些成就的取得，是党委坚强领导的结果，是全校师生锐意进取、励精图治的结果，是社会各界和广大校友关心和支。在此，我谨代表校行政，向全校师生员工、离退休老同志，向长期关心支持学校发展的各级领导、各界朋友和广大校友，表示衷心的感谢和崇高的敬意！在成绩面前，我们也清醒地认识到，学校的发展还面临着很多困难和问题。主要表现在：一是教育教学质量有待进一步提升，本科生补考率偏高，毕业生深造率偏低。二是 SCI 等高水平论文数量偏少，ESI 排名前 1% 的学科尚属空白。三是国家基金立项数量偏少，承担的重点项目不足，缺少标志性的成果，科研成果的转化率不高，这些都与学校的目前地位不相符。四是高层次领军人才数量不足，人才的总体水平有待提高。五是生源质量有待进一步提升，六是留学生教育亟待开展，国际交流与合作需要加强。七是发展的内生动力和办学活力有待进一步激发。八是新校区建筑质量缺陷问题需要加大整改力度，功能完善需要加快进度。这些都需要我们在今后工作中不断予以解决。

二、2018 年学校行政重点工作

2018 年学校行政工作总体思路是：深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，贯彻落实学校第六次党代会第四次年会的工作部署，抢抓机遇，围绕“立德树人”根本任务和学校“十三五”规划的发展目标，奋力推进学校各项事业取得新的更大成就。

（一）提高人才培养质量

根据审核评估专家的反馈意见与教育部审核评估报告，制定整改方案，扎实做好本科教学的问题整改工作。

落实《关于进一步加强本科教学工作的若干意见》精神，推进教育教学改革，紧密结合经济社会发展形势和高等教育改革实际，以改革创新的精神，开展新一轮本科人才培养方案的修订工作。以问题为导向，狠抓课堂教学管理，杜绝学生使用手机从

事与教学无关的活动,构建多部门联动机制,着力营造良好的教风、学风、考风。完成公共基础课题库、专业(基础)课试卷库建设,推进教考分离。开展教务管理系统的升级工作,做好数字化迎新系统和部分课目在线考试系统投入使用。扎实开展机械设计制造及其自动化、地质工程专业工程教育认证的各环节工作。

加强基础教学能力建设,完善课程体系、丰富课程数量,每个学院新建1-2门选修课,并通过学校组织的验收。

积极申报国家、安徽省及煤炭行业协会教学成果奖,获国家级教学成果奖1项。组织申报国家级、省级本科教学工程项目,并取得好成绩。

做好部分省市高考科目设置改革后我校相关专业高考录取的科目确定工作。科学编制2018年招生分省分专业计划,创新宣传方式,加大招生宣传力度,全年新增10个优质生源基地,本科生第一志愿录取率提高2%以上。

认真开展创新创业教育,深化“双创”教育改革,统筹各类资源推进“双创”教育,鼓励学生参加创新创业赛事与学科竞赛,全面提升学生创新创业能力。做好第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛和第十二届全国大学生结构设计竞赛安徽赛区竞赛的承办工作。学生在A类、B类学科与技能竞赛中获国家二等奖以上不少于30项,在“创青春”全国大学生创业大赛中“保银争金”。

完善研究生招生工作目标考核体系,建立科学的招生指标分配制度,努力提高生源数量,第一志愿录取率提高2%以上。开展研究生招生学科领域、专业方向的动态调整。开设研究生核心课程网站,立项建设校级核心课程10门左右、专业学位研究生案例教学建设项目30项。制定并实施“本硕博”连读选拔培养方案,健全质量管理体系,把高水平论文作为博士生毕业和硕士生评先评优的优先条件。积极与国外高校联合培养研究生。

做好学位委员会的换届工作。

积极开展竞技体育和全民健身活动,举办第三十八届田径运动会,全面实施《国家学生体质健康标准》,建立健全学生体质健康监测评价机制。

推进成人高等教育远程化教育教学改革,建成4个专业16门主干在线课程。

(二) 强化学科与专业内涵建设

紧抓国家“双一流”建设机遇,组织做好安徽省“一流学科专业与高水平大学建设五年行动计划”项目的申报工作。

制定校级一流(培育)学科建设方案,做好校级一流(培育)学科年度考核工作。制订新增博士硕士学位点的建设方案,加大学位点建设工作力度。加大对学科带头人考核力度,持续推进学科建设。

全力争取市委市政府支持,加强与市第一人民医院等深度融合,促进医教研协同发展。

做好省高校6个专业合作委员会建设的相关工作。认真开展2018年度新增本科专业的申报工作,大力推进工程教育专业认证工作,提高专业认证的覆盖面,推进已认证专业的持续改进。

落实《关于开展新工科研究与实践的通知》等精神,积极开展新工科建设方面的研究工作,推进新工科建设工作。

完成2018年度学科建设项目、本科教学工程项目建设的各项工作。

做好马克思主义学院中长期发展规划及马克思主义理论学科所属二级学科设置的论证工作。

(三) 推进科技创新与社会服务能力

大力推进“深部煤矿采动响应与灾害防控省部共建国家重点实验室”内涵建设并

获批立项。完善国家实验室组织管理体系，高质量推进实验室的有效运行，加强“深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省实验室”建设。

组织申报国家重点研发计划项目、国家自然科学基金、省自然科学基金等各类项目，实现国家基金立项数40项左右，重点研发课题3项以上，发表SCI论文200篇以上，授权发明专利220项以上、PCT国际专利3项以上；获省部级科技成果奖10项以上，做好联合申报国家科技进步奖的各项准备工作。优化科研成果转化协调推进机制，促进科研成果的转化和产业化。

深化产教融合、产学研合作，纵横向项目到账经费增加20%以上，总数达1亿元以上。加强与地方政府等合作，共建新技术或产业发展需要的研究院或技术中心。加强与军队研究机构合作，力争军民融合项目有所突破。

建立人文社科创新决策咨询机构，筹建能源与资源战略研究院。立项建设智库1个以上，实现被省级以上政府部门采纳的建议、咨政服务报告或省级以上领导批示的研究报告1-2个。

加强学术道德和学术组织建设，做好学术委员会换届工作。

提升学报办刊水平，做好学报的编辑出版工作。

（四）打造高素质人才队伍

落实中共中央国务院《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》精神，全面加强师德师风建设，制定《安徽理工大学师德师风建设实施办法》，探索建立符合学校实际的师德考评方式，完善师德考评制度，构建师生员工广泛参与的师德师风建设监督运行机制。

大力提升教师专业素质能力，进一步明确人才引进工作目标，把好人才引进质量关，力争全职引进“国字号”人才1名，新增特聘教授5名，引进博士40名左右，其中具有境外学习经历的博士5名左右。做好各类人才项目的申报工作，成功申报省级人才团队项目1个、“皖江学者”1名以上。

加强中青年教师培养，进一步完善教师进修学习管理办法，选拔更多优秀教师提高学历层次，改善教师队伍学历结构，落实新教师“三助一辅”制度，推动青年教师“三种经历”制度的落实。实施“青年人才托举工程”，组织选拔“入托”人才，加强对入选托举人才的管理与服务，组织遴选10名“入托”人才到国外访学。继续开展青年教师教学基本功竞赛和课堂信息化教学竞赛。

修订教师、实验系列专业技术职务评聘办法，制定实施以绩效为导向的分配制度改革方案，激发干事创业的活力。制定教师聘期考核方案，完成专业技术人员职务分级和新一轮岗位聘任工作。

修订博士后工作管理办法，健全吸引博士后进站工作的激励机制，招收全职博士后5名左右。组织在站博士后积极申报中国博士后科学基金和安徽省博士后科学基金，获批博士后科学基金10项以上。

（五）提升学生教育管理工作水平

加强学生思想政治工作辅导员队伍建设，按要求补充辅导员队伍。制订辅导员工作量化考核标准，推进精细化管理。

优化学生资助办法，综合考虑学生月伙食消费标准、学生间评价等因素，提高资助的精准度。

做好新疆籍等少数民族学生教育管理服务工作。加强学生军事训练，切实提升学生国防素质，加强总体国家安全观教育。

深入开展大学生社会实践、科技创新和校园文化活动，实施“第二课堂成绩单制度”。做好学年总评和先进表彰工作。

做好毕业生就业、创业指导服务工作。组织实施“2018年高校毕业生就业质量年”计划，本科毕业生就业率稳定在96.5%以上，继续深造率达20%左右；研究生就业率达95%。提升就业质量，毕业生就业世界500强企业、中国500强企业、中国民营企业500强企业、政府部门、事业单位人数达到25%。

（六）深化国际交流合作

制定实施“推动学校国际化工作实施意见”，促进国际交流与合作，与1-2所国际知名大学、知名科研机构建立合作关系。深入推进中外合作办学，办好首个中外合作办学项目。启动留学生招生工作，实现学历留学招生培养的突破。

不断深化与国（境）外知名大学和科研机构实质性合作，做好与“一带一路”沿线国家的教育交流与合作，获批安徽省国际科技合作计划项目1项以上，国家国际科技合作专项和国家外专引智项目取得突破。充分发挥留学生和外籍教师作用，传播中国理念、安徽文化。

修订“国（境）外专家学者来校交流访问管理办法”，扎实开展我校师生与国（境）外大学等的友好交流，推进互访互派，拓展师生国际化视野。积极承办国际学术或文化交流活动，提高学校的国际声誉和影响力。

（七）加强财务管理和审计工作

进一步完善财务管理和会计核算制度体系。科学编制2018年学校综合财务预算和2019年部门预算，加强预算执行力度，特别是政府采购预算执行力度。着力保障新校区功能完善、“双一流”建设等重点工作的资金支持，确保绩效工资改革、养老保险等方面的资金需求。加强财务管理信息化建设，为师生提供便捷服务。

做好自建工程结算审计、在建工程项目审计监督工作，开展2017年度学校预算执行与财务收支审计等工作。

（八）提升资源与后勤服务工作保障能力

强化国有资产管理，依法依规处置老校区资产。争取政府部门支持，妥善处理老校区部分腾空房房产证办理中存在的政策障碍。强化经营性资产管理，确保国有资产保值增值。成立专门采购部门，加强采购工作力度，提高采购效率。明确政府采购各环节的职责，对工作不力的单位和个人，要予以问责。

加强文献信息资源建设，稳步推进数字图书馆建设，进一步优化馆藏文献资源保障体系，提升服务读者水平。

按照“标准化、社会化、信息化”的总体要求，着力深化后勤综合改革，完善后勤服务保障体系，推进后勤工作精细化管理。深入开展节能减排活动，降低能源消耗，对老校区水电进行销户，对各单位和经营户水电进行计量收费，做到应收尽收，全年水电费总额比2017年降低10%，打造节约、生态型校园。加强对引进的社会经营实体监管。健全和完善后勤合法合理用工制度。进一步加大从原料采购到成品出售各环节的管理，确保食品安全和饭菜的物美价廉。加强学生住宿管理，进行学生公寓消防安全改造。加大校园物业管理、绿化保洁工作力度，深入开展爱国卫生运动，打造温馨、舒适、宜人的校园环境。

强化公共信息服务保障，做好电子政务系统的信息发布和日常维护工作。

（九）推进新校区功能完善

完善网络基础设施，制定信息化数据标准，建成数据交换平台、公共基础数据平台，推进智慧校园建设。做好代建工程竣工验收工作，严格按有关规定履行“使用单位”的权利。做好自建工程竣工验收工作，严格履行甲方职责。在夏季用电高峰来临之前，解决学生宿舍区跳闸停电问题。继续抓好中西部高校基础能力建设工程、第五标的合作，推进校医院建设，满足师生的基本医疗服务需求。大力推进“安理家园”

项目建设，抓安全、保质量、促进度。附属小学、幼儿园按期建成并投入使用。

(十) 强化民生工程与平安校园建设

进一步完善绩效工资制度，稳妥推进校内津贴制度改革，积极筹措资金，努力提高教职工收入。主动关心离退休人员的生活，加强沟通联系，了解他们的所思所想。提高老校区教职工生活区的环境质量、服务质量，加大物业管理力度，不断改善生活区条件，提高离退休教职工幸福指数。按照国家政策，及时做好养老保险办理的相关工作，为教职工办理医疗、工伤、生育、失业等社会保险的投保、索赔业务。继续开展教职工健康体检工作。办好教职工餐厅。继续开展“安全年”活动，建立健全“党政同责”“一岗双责”的安全管理制度，完善和落实安全包保责任制，加强消防和交通安全管理，狠抓实验室安全工作，推进实验室安全标准化建设，强化易燃易爆有毒物品的管理。设立校园警务站，满足师生求助需求。严格门卫管理和24小时治安巡逻工作，提高校园治安管控的智能化水平，“人防”“物防”“技防”并举，确保校园平安和谐。

各位代表，同志们，我们正处在一个高等教育改革发展突飞猛进的新时代。回答时代问题，描绘发展蓝图，是每一个安徽理工大人的神圣使命。新时代是奋斗者的时代，时代永远垂青那些善于把握发展机遇、乘势而上的人。让我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，学习宣传贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，明确新任务，踏上新征程，取得新成就，为进一步推进地方特色高水平大学建设而努力奋斗！

8. 第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议决议

第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议决议

(2018年3月30日大会主席团第二次会议通过)

安徽理工大学第七届教职工代表大会第五次会议于2018年3月29日-30日在学校舜耕会堂召开。

大会听取和审议了校党委副书记、副校长袁亮同志代表学校所作的行政工作报告。大会认为，报告实事求是地回顾和总结了2017年学校行政工作，客观分析了学校建设发展中存在的困难和问题，提出了学校2018年事业发展的重点工作。报告思路清晰，任务明确，措施有力，符合学校实际，贯彻落实了学校第六次党代会第四次年会的工作部署，是指导学校做好2018年行政工作的重要文件。

大会讨论审议了学校财务工作报告。大会认为，学校2017年财务总体运行平稳，资金使用效益稳步提高。2018年财务预算思路清晰，原则明确，积极稳妥，切实可行。大会希望，要继续坚持厉行节约、勤俭办学的方针，开源节流，加强管理，不断提高财务运行质量和资金使用效益。

会议期间，代表们认真履行职责，积极建言献策，对学校改革发展以及教职工普遍关心的问题，提出了许多建设性意见。大会认为，学校应认真研究、积极吸收采纳。

大会号召，全校教职工要深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大与十九届二中、三中全会精神，落实学校第六次党代会第四次年会的工作部署，抢抓国家“双一流”建设和安徽省“一流学科专业与高水平大学建设五年行动计划”机遇，紧紧围绕“立德树人”根本任务和学校“十三五”规划的发展目标，积极推进学校各项事业新发展，为建设地方特色高水平大学而努力奋斗！

三、机构与干部

(一) 学校领导名单

党委书记：郭永存

党委副书记、校长：王其东（2018年3月13日之前）

党委副书记、校长：袁亮（2018年6月11日之后）

副校长：孟祥瑞

纪委书记：周峰

副校长：郑明东

副校长：吴照明

副校长：宫能平

副校长：董雨

(二) 中共安徽理工大学委员会名单

书记：郭永存

副书记：袁亮

常务委员会委员：（以姓氏笔画为序）

王其东（2018年3月13日之前） 吴照明 张海军 周峰 郑明东
宫能平 郭永存 董雨

委员：（以姓氏笔画为序）

王先江 王其东（2018年3月13日之前） 田中良 朱炜 华心祝
李敬兆 杨力 吴照明 张海军 周峰 郑为超（2018年7月14
日之前） 郑明东 娄志勇 宫能平 殷志祥 郭永存 黄友锐 董雨
谢振安

(三) 中共安徽理工大学纪律检查委员会名单

书记：周峰

副书记：洪江如

委员：（以姓氏笔画为序）

朱金波 陈新明 洪江如 周峰 徐颖 徐冬生 高仲姣

（四）安徽理工大学学术委员会

安徽理工大学学术委员会的主要职责为：审议学科、专业和教师队伍建设规划，以及科学研究、对外学术交流合作等重大学术规划；审议教学科研成果的评价标准、学位授予标准、教师职务评聘的学术标准；评定科研成果和奖励，高层次人才引进岗位人选与重要学术组织任职人选，以及各类学术科研基金、科研项目等事项的学术水平；审议学术评价、争议处理规则和学术道德规范。按照有关规定及学校委托，受理有关学术不端行为的举报并进行调查，裁决学术纠纷；指导全校学术活动，推动学术交流，活跃学术氛围，弘扬科学精神；对与学术事务相关的全局性、重大发展规划和发展战略，以及国内外重大项目合作提出咨询意见；其他应当由学术委员会决策、审议、评定或咨询的事项。

根据《安徽理工大学学术委员会章程（试行）》规定，11月21日学校印发《关于校院两级学术委员会换届的通知》，开展了校院两级学术委员会换届推选工作，换届工作于2018年12月完成。

上一届校学术委员会组成人员名单（33人）

主任委员：袁 亮

副主任委员：张明旭 吴基文

办公室主任：华心祝

办公室副主任：杨 科

委 员：王立金 王 健 石必明 石建军 朱 琦 华心祝 许 峰 孙 功
李寒旭 李德权 杨 力 杨洪涛 肖 飞 吴基文 何 杰 闵凡飞
张东速 张东晨 张立祥 张明旭 陆 奎 邵 康 周哲波 宗 琦
赵志根 宫能平 姚兆明 姚善化 袁 亮 高良敏 郭子如 涂 敏
穆朝民

新一届校学术委员会组成人员名单（31人）

主任委员：彭苏萍

副主任委员：郑明东 薛 生

办公室主任：徐 颖

办公室秘书：苏 畅

委 员：方贤进 王传礼 王成军 王建民 邓海顺 圣宗强 石建军 刘 银
华心祝 孙 功 余学祥 吴基文 张东晨 张平松 李寒旭 李德权
杨洪涛 陈纪梁 陈孝杨 郑明东 郑晓亮 姚直书 柏 桦 胡 东
凌六一 唐小龙 徐 颖 常聚才 黄友锐 彭苏萍 薛 生

(五) 安徽理工大学学位评定委员会

主 席：袁 亮

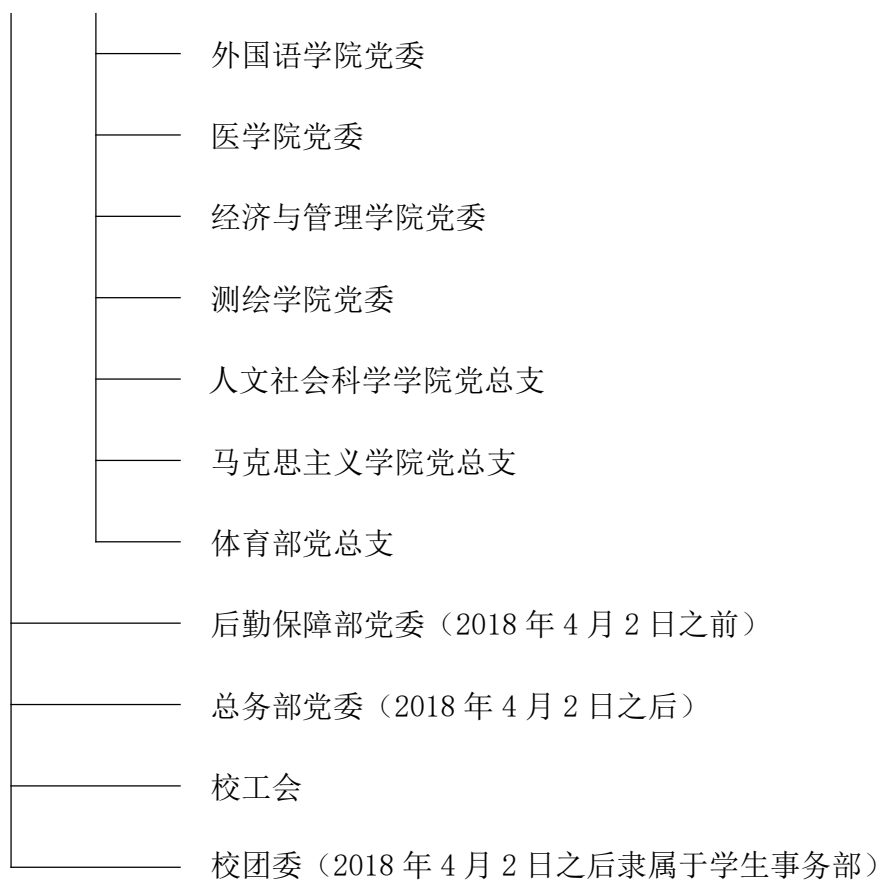
副主席：孟祥瑞 郑明东 宫能平

委 员：马芹永 王传礼 方贤文 邢宏龙 朱金波 华心祝 李寒旭 杨 力
何昌珏 闵凡飞 张平松 张安宁 张荣波 陈纪梁 周孟然 郑明东
孟祥瑞 经来旺 赵志根 赵前进 宫能平 袁 亮 徐 颖 殷志祥
郭永存 黄友锐 盛 真 谢振安 薛 生

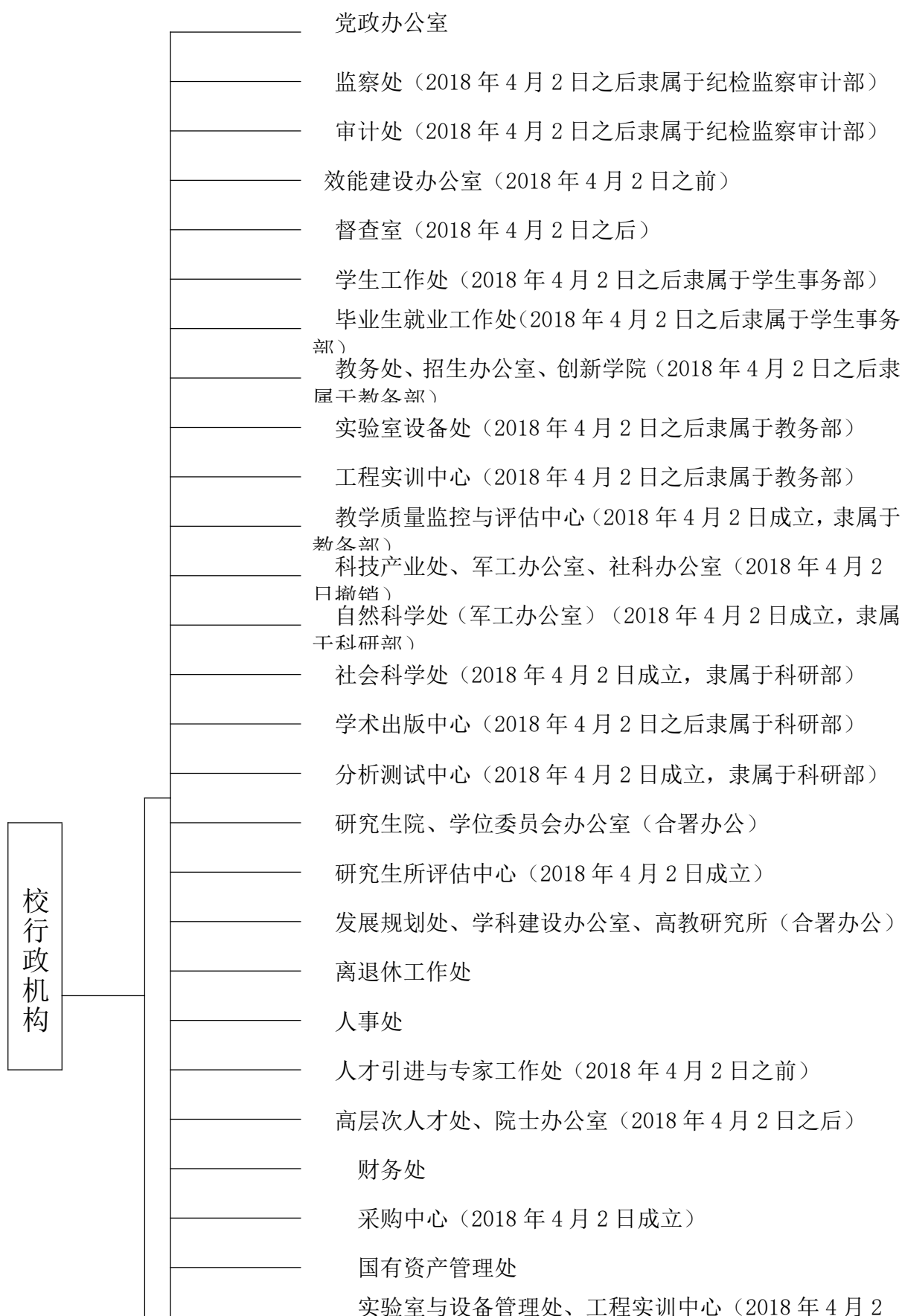
(六) 内设机构图示

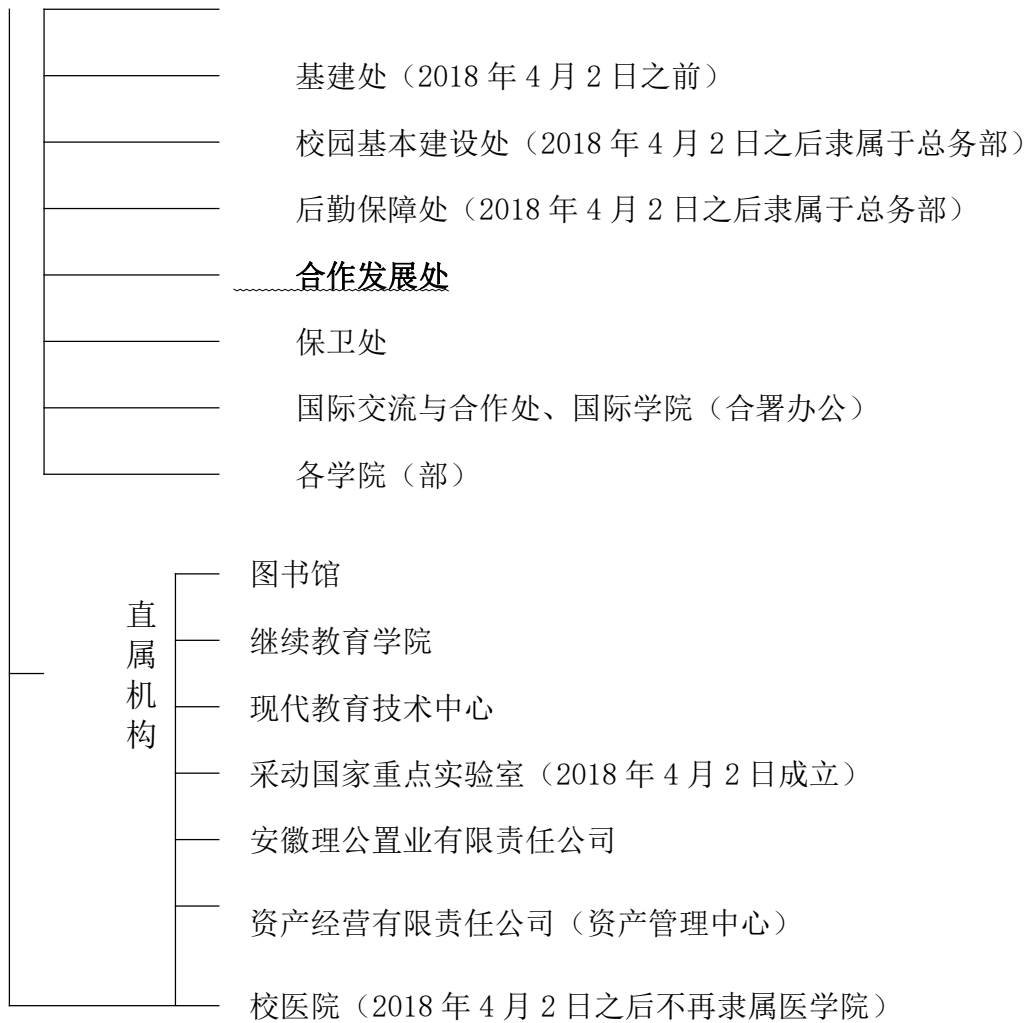
1. 党群机构组织图示 (调整行高至合适高度)



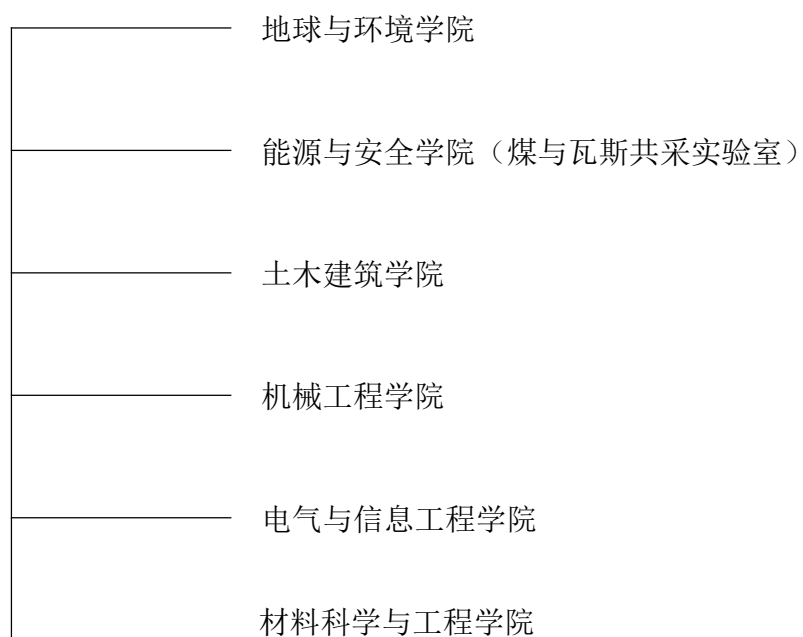


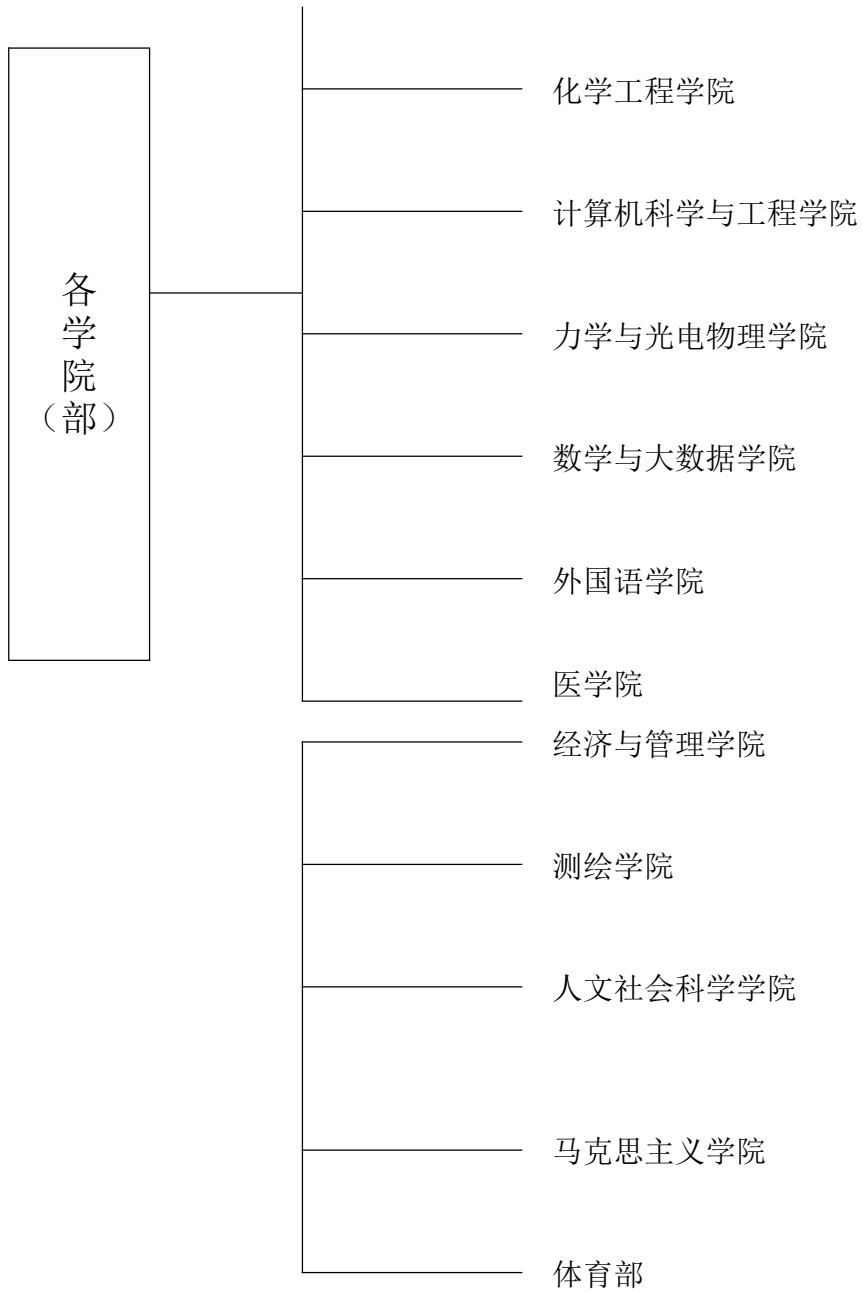
2.行政机构组织图示





3.各学院（部）组织图示





（七）新增加和调整各类委员会、领导小组

安徽理工大学信息化建设领导小组(校政〔2018〕99号)

组 长：分管网络与信息化工作副校长

副组长：分管基建的副校长

成 员：由教务处、实验室设备处、工程实训中心、发展规划处、财务处、总务部、图书馆、现代教育技术中心等相关部门的主要负责人组成。

安徽理工大学网络与信息安全领导小组（校发〔2018〕30号）

组 长：党委书记

副组长：其他校领导

成 员：内设机构主要负责人。

领导小组下设办公室，办公室设在现代教育技术中心。办公室主任由现代教育技术中心主任兼任。

安徽理工大学保密工作领导小组（校发〔2018〕43号）

组 长：郭永存

副组长：周 峰

成 员：（按姓氏笔画为序）

王一兵	王大贤	王永祥	王先江	王传礼	方运纪	石必明	石秀光
冯定昌	朱 炜	朱金波	刘群红	孙 功	李 梁	杨 斌	吴 军
吴云平	何 刚	何昌珏	闵凡飞	张安宁	张宣传	陆 奎	陈新明
武有水	郑为超	娄志勇	洪江如	夏邦权	徐 颖	徐冬生	徐其清
殷志祥	高仲姣	黄友锐	曹光保	盛鹏飞	崔跃武	彭玉地	董淑平
谢中根	谢振安	廖学东					

安徽理工大学国际化工作委员会（校发〔2018〕91号）

主 任：党委书记、校长

副主任：分管国际化工作校领导

成 员：党政办公室、党委宣传部、党委统战部、高层次人才处、人事处、学生处、校团委、研究生院、教务处、自然科学处、社会科学处、发展规划处、财务处、国际交流与合作处（国际学院）、保卫处、外国语学院的主要负责人和3名相关专家组成。

国际化工作委员会下设办公室 办公室主任由国际交流与合作处处长兼任。

安徽理工大学扶贫工作领导小组(校发〔2018〕96号)

组 长：郭永存 袁 亮

副组长：孟祥瑞 周 峰 郑明东 吴照明 宫能平 董 雨

成 员：学校各内设机构主要负责人

领导小组办公室设在财务处。财务处主要负责人兼任办公室主任办公室副主任由党委组织部、校工会、校团委主要负责人及扶贫工作联络员兼任。

安徽理工大学学位评定委员会主席和部分委员（校政〔2018〕151号）

主 席：袁 亮

副主席：孟祥瑞 郑明东

委 员：（按姓氏笔划排序）

马芹永 王传礼 方贤文 田中良 石秀光 邢宏龙 华心祝 朱金波
张平松 张安宁 张荣波 张海军 李寒旭 杨 力 杨 斌 闵凡飞
周孟然 郑明东 宗 琦 经来旺 孟祥瑞 赵志根 赵前进 宫能平
袁 亮 徐 颖 徐其清 殷志祥 郭永存 黄友锐 谢振安

安徽理工大学2018年普通本科招生录取工作领导小组（校政〔2018〕163号）

组 长：袁 亮

副组长：周 峰 宫能平

成 员：洪江如 朱 炜 王一兵 黄友锐

招生录取工作领导小组办公室主任：黄友锐

安徽理工大学研究生奖助工作领导小组（校政〔2018〕211号）

组 长：袁 亮

副组长：孟祥瑞 周 峰 宫能平 董 雨

成 员：（按姓氏笔划排序）

王先江 王传礼 朱 炜 何 刚 洪江如 徐 颖 崔跃武 盛 真
黄友锐 谢振安

校研究生奖助工作领导小组下设办公室。办公室设在研究生院、党委研工部。

办公室主任：王传礼（兼）

办公室副主任：刘 艳 姚德利。

安徽理工大学“智慧校园”建设工作领导小组（校政〔2018〕250号）

组 长：郭永存 袁 亮

副组长：孟祥瑞 周 峰 郑明东 吴照明 宫能平 董 雨

成 员：（按姓氏笔画排序）

方运纪 王一兵 王传礼 王先江 王 磊 田中良 石必明 吕 渊
朱 炜 何 刚 何昌珏 何 杰 张利东 张 新 李广田 李 梁
李敬兆 杨 科 闵凡飞 陆 奎 陈明强 娄志勇 洪江如 胡友彪
赵 宁 徐关怀 徐其清 徐 颖 桂曙光 殷志祥 秦 朗 高仲姣
崔跃武 曹光保 梅仁彪 盛 真 黄友锐 彭玉地 董淑平 谢中根
谢振安 廖学东

安徽理工大学校园环境文化建设工作领导小组（校政〔2018〕251号）

组 长：郭永存 袁 亮

副组长：孟祥瑞 周 峰 郑明东 吴照明 宫能平 董 雨

成 员：（按姓氏笔画排序）

朱 炜 何 刚 李 梁 李敬兆 赵 宁 徐关怀 秦 朗 曹光保
董淑平 谢中根

安徽理工大学高水平本科教育教学建设工作领导小组(校政〔2018〕315号)

组 长:郭永存 袁 亮

副组长:孟祥瑞 周 峰 郑明东 吴照明 宫能平 董 雨

成 员:(按姓氏笔画排序)

马芹永 方贤文 王一兵 王先江 田中良 石必明 华心祝 孙 功
朱金波 邢宏龙 何 刚 张平松 张安宁 张荣波 张 新 李敬兆
杨 力 杨 斌 闵凡飞 陈明强 周孟然 经来旺 赵 宁 赵志根
赵前进 徐 颖 殷志祥 陶全胜 盛 真 黄友锐 彭玉地 董淑平
谢振安

领导小组下设办公室。

主 任:宫能平(兼)

副主任:黄友锐 李敬兆 张 新 石必明

成 员:(按姓氏笔画排序)

王一兵 王先江 田中良 何 刚 闵凡飞 陈明强 赵 宁 徐 颖
殷志祥 盛 真 彭玉地 董淑平 谢振安

安徽理工大学网络舆情管理领导小组(校发〔2019〕53号)

组 长:郭永存

副组长:孟祥瑞 董 雨

成 员:(按姓氏笔画排序)

王一兵 王大贤 王永祥 王先江 王传礼 方运纪 田中良 石秀光
冯定昌 朱金波 刘群红 孙 功 杨 斌 吴 军 吴云平 何 刚
张安宁 张宣传 陈新明 武有水 赵 宁 娄志勇 夏邦权 徐冬生
曹光保 盛 真 盛鹏飞 董淑平 廖学东

安徽理工大学网络与信息安全领导小组(校发〔2018〕30号)

组 长:党委书记

副组长:其他校领导

成 员:内设机构主要负责人

安徽理工大学扶贫工作领导小组(校发〔2018〕96号)

组 长:郭永存 袁 亮

副组长:孟祥瑞 周 峰 郑明东 吴照明 宫能平 董 雨

成 员:学校各内设机构主要负责人。

领导小组办公室设在财务处。

安徽理工大学成人高校招生录取工作领导小组(校政秘〔2018〕135号)

组 长:孟祥瑞

副组长:何昌珏

成 员:何昌珏 洪江如 朱 炜 祝龙记 王一兵

安徽理工大学学位评定委员会(校政〔2018〕322号)

主 席:袁 亮

副主席：孟祥瑞 郑明东 宫能平

委员：（按姓氏笔画为序）

马芹永 王传礼 方贤文 邢宏龙 朱金波 华心祝 李寒旭 杨 力
何昌珏 闵凡飞 张平松 张安宁 张荣波 陈纪梁 周孟然 郑明东
孟祥瑞 经来旺 赵志根 赵前进 宫能平 袁 亮 徐 颖 殷志祥
郭永存 黄友锐 盛 真 谢振安 薛 生

校学位评定委员会办公室主任：王传礼（兼任）

(八) 内设机构负责人名单 (调整表格列宽)

序号	单位名称		职务	姓名
1	党政办公室		主任	郑为超 (7月14日之前)
			主任	王先江 (12月4日之后)
			副主任	王大贤 (4月18日之前)
				冯定昌 (4月18日之前)
				彭玉地 (5月4日之后)
				周文辉 (6月6日之后)
副主任 (兼)	徐关怀 (5月4日之后)			
2	党委组织部、党委党校办公室 (合署办公) (4月2日之前, 4月2日之后撤销)		部长、主任	娄志勇
			副部长、副主任	李 静
3	党委组织部 (4月2日之后成立)		部长	娄志勇
			副部长	荣军士 (5月4日之后)
			副部长	李 静
4	党委党校 (4月2日之后成立)		常务副校长	徐其清
5	党委宣传部、党委统战部 (合署办公) (4月2日之前, 4月2日之后撤销)		副部长 (主持工作)	董淑平
			副部长	陈忠琴
6	党委宣传部 (4月2日之后成立)		副部长 (主持工作)	董淑平
			副部长	阮进华 (6月6日之后)
7	党委统战部 (4月2日之后成立)		常务副部长	高仲姣
8	人才引进与专家工作处 (4月2日之前, 4月2日之后撤销)		副处长兼院士办公室主任 (主持工作)	杨 科
9	高层次人才处、院士办公室 (4月2日之后成立)		处长、主任	杨 科 (4月18日之后)
10	纪委		副书记	洪江如
11	纪检监察审计部 (4月2日之后成立)	纪委办公室	主任	高仲姣 (4月2日之前)
			主任	洪江如 (4月2日之后)
			副主任、副处级监察员	张瑞兴 (6月6日之后)
		监察处	副处长	张 亚 (挂任) (5月4日之前)
			处长	朱 炜 (4月2日之后)
审计处	处长	崔跃武		
12	机关党委、效能建设办公室 (合署办公) (4月2日之前, 4月2日之后撤销)		书记、主任	武有水 (4月2日之前)
13	机关党委、督查室 (合署办公) (4月2日之后成立)		书记、主任	廖学东 (4月2日之后)
14	校工会		主席	李广田
			副主席	李 颖 (5月4日之前)

序号	单位名称		职务	姓名
			副主席	陈忠琴（5月4日之后）
15	学生事务部 （党委学工部） （4月2日之后成立）	校团委	书记	赵宁
			副书记	彭晶（5月4日之前）
			副书记	张岚（6月6日之后）
		学生工作处 （4月2日之前，4月2日之后撤销）	处长	田中良
			副处长	涂有胜
		学生处		处长
			副处长	涂有胜
				陈楠
		毕业生就业工作处 （4月2日之前，4月2日之后撤销）	处长	谢振安
			副处长	岳丹
就业创业指导中心	处长	田中良		
	副处长	岳丹		
16	教务部 （4月2日之后成立）	教务处、招生办公室、创新学院（合署办公）	处长、主任、院长	黄友锐
			副处长	黄胜龙
			副处长	刘启蒙
			副处长	王开松
		实验室与设备管理处、工程实训中心（合署办公） （4月2日之前，4月2日之后撤销）	处长、主任	苏嘉银
			副处长、副主任	余学祥
		实验室设备处	处长	李敬兆
			副处长	吴观茂
		工程实训中心	主任	张新
教学质量监控与评估中心	主任	石必明		
17	科研部 （4月2日之后成立）	科技产业处、军工办公室、社科办公室（4月2日之前，4月2日之后撤销）	处长	华心祝
			副处长	陈明功
			社科办公室主任、副处长	王从东
		自然科学处（军工科技办公室）	处长	徐颖
			副处长	陈明功
			副处长	徐良骥（8月4日之后）
		社会科学处	处长（兼）	谢振安
		学术出版中心	主任	姚多喜（4月2日之前）
			主任	胡友彪（4月2日之后）
分析测试中心	主任	何杰		

序号	单位名称	职务	姓名
18	研究生院、党委研究生工作部、 学位委员会办公室（合署办公）	常务副院长、部长、主任	徐颖（4月2日之前）
		常务副院长、部长、主任	王传礼（4月2日之后）
		副院长	周孟然（4月18日之前）
		副院长、副主任	姚德利（5月4日之后）
		副部长、副院长	刘艳
19	研究生评估中心 （4月2日之后成立）	研究生评估中心主任	陆奎
20	发展规划处、学科建设办公室、 高教研究所（合署办公）	处长、主任、所长	殷志祥
		副处长	陈满乾
		副所长	徐初阳（5月4日之前）
		副处长、副主任	赵光明（5月4日之后）
21	离退休工作处	处长	桂曙光
22	党委教工部、人事处	部长、处长	王先江（12月4日之前）
		部长、处长	何刚（12月4日之后）
		副部长、副处长	荣军士（5月4日之前）
			彭玉地（5月4日之前）
			杨科（4月18日之前）
			王从东（5月4日之后）
23	财务处	处长	朱炜（4月2日之前）
			何刚（4月2日之后）
		副处长	秦怀宏
			卢德明
24	国有资产管理处	处长	谢中根
		副处长	黄晟（5月4日之前）
25	国际交流与合作处、港澳台事务办 公室、国际学院（合署办公）	处长、院长	闵凡飞
		副处长、副院长	王宗华（5月4日之后）
26	合作发展处	副处长	徐关怀（5月4日之后）
27	采购中心	主任	李梁（4月2日之后）
		副主任	黄晟（5月4日之后）
28	保卫处、党委保卫部、党委武装部 （合署办公）	处长、部长	方运纪
		副处长、副部长	孙东升
			刘训强
29	基建处 （4月2日之前，4月2日之后撤销）	处长	曹光保
		副处长	姚传勤
			倪修全
30	后勤保障部（党委） （4月2日之前，4月2日之后撤销）	书记	秦朗
		部长	张勤春
		副部长	崔峰

序号	单位名称	职务	姓名
		物业中心主任	张利东
		饮食中心主任	李 勳
31	总务部(校园基本建设处、后勤保障处) (4月2日之后成立)	书记、处长	曹光保
		部长、处长	秦 朗
		副书记、副处长	侯 辉 (5月4日之后)
		副部长、副处长	丁志强 (5月4日之后)
			林浩伟 (6月6日之后)
32	图书馆	馆长	陈明强
		副馆长	彭天好 (5月4日之前)
			程少武 (5月4日之后)
33	继续教育学院	院长	张海军 (4月2日之前)
			何昌珏 (4月2日之后)
		副院长	戴广龙 (5月4日之前)
			祝龙记 (5月4日之后)
34	现代教育技术中心	主任	陈新明 (4月2日之前)
			王一兵 (4月18日之后)
		副主任	王一兵 (4月18日之前)
35	采动国家重点实验室(筹) (4月2日之后成立)	副主任	王 磊 (6月6日之后)
36	校医院 (4月2日之后成立)	常务副院长	梅仁彪
37	安徽理公置业有限责任公司	董事长	吕 渊
		总经理	倪修全 (4月18日之后)
		副总经理	尹 楠
李 勳 (5月4日之后)			
38	资产经营有限责任公司	总经理	廖学东 (4月2日之前)
			张利东 (5月4日之后)
		副总经理	徐 强 (5月4日之前)
			徐育军 (5月4日之后)

四、学术人物

1.中国工程院院士

袁 亮

2.国家千人计划专家

薛 生

3.“百千万工程”国家级人选

孟祥瑞 杨 科

4.教育部新世纪优秀人才支持计划

赵光明 王 磊 徐 颖 黄友锐 殷志祥 李栋伟

5.享受国务院政府特殊津贴

冯震海 疏开生 孙文若 刘积铭 郁楚侯 赵师庆 陈资平 胡学先 江 焜
白铭声 程乃栋 刘本立 咎连生 李茂萱 徐炳才 周治安 刘嘉龙 潘学盈
丑万喜 于震江 田丙烈 李贤国 胡林祥 吴中立 唐修义 翟宏新 朱效嘉
程 桦 郭兰波 张国枢 陆守香 杨俊杰 吴永祥 刘泽功 殷志祥 汪仁和
姚直书 孟祥瑞 经来旺 杨 科 赵光明 黄友锐

6.省学术技术带头人

殷志祥 刘泽功 张明旭 郭业才 华心祝 徐 颖 汪仁和 陈明强 颜事龙
姚直书 郭永存 马芹永 杨 科 黄友锐 吴基文 杨 力 孟祥瑞 常聚才
闵凡飞 荣传新 张平松 李敬兆 赵光明 王传礼

五、党政管理机关和直属单位

（一）组织建设工作

1. 机构设置和人员配置

党委组织部是在学校党委领导下负责学校党的组织建设工作、干部工作、人才工作的职能部门。现有工作人员 5 名，其中部长 1 名，副部长 2 名，科级干部 2 名。

2. 年度工作综述

【领导班子和干部队伍建设】

（一）强化干部选拔和实践

完成内设机构领导班子和领导干部换届工作，选拔任用中层正职领导干部 12 名、中层副职领导干部 22 名。牵头编制了新增和调整的 17 个内设机构“三定方案”。补充和完善了中层领导干部基本信息资料，策划和编制了《内设机构中层领导干部基本信息名册》。

完成中央组织部、省委组织部关于年轻干部调研等多项工作的来校调研对接、材料撰写和报送工作。

牵头制定内设机构领导班子任期目标（2018-2020），印发了通知、绘制了时间表，配合 9 个有关职能部门对学院（部）任期目标的量化指标提出具体要求，制定了《任期目标任务书模板》。

协助省委组织部、省委教育工委做好我校校长人选和公办医学类高职高专院校长推荐、考察、公示、任职等相关工作。

协助省委组织部、省委教育工委做好校党委书记、副校长吴照明、宫能平、董雨等三位同志的试用期考核工作。

结合干部换届，及时调整《学校领导干部和内设机构结对帮扶贫困户安排》，切实做好与三个定点帮扶贫困村 68 个贫困户开展结对帮扶工作。

开展了到江苏省、宿州市的挂职动员和申报人员的报送工作。完成了对阜阳市临泉县、淮南市毛集实验区定点扶贫工作，选派 2 名管理经验丰富的管理干部接任扶贫专干，做好挂职干部生活补助按月发放工作。

牵头完成 2018 年选调生的报名组织、资格审查工作，配合上级主管部门做好选调生笔试和面试的组织和服务工作，10 位同学正在进行体检和考察工作。

（二）强化干部考核和激励

完成了省委对学校领导班子和领导人员 2017 年度综合考核工作，并按考核组反馈问题，制订学校《2017 年度领导班子和领导人员综合考核反馈问题整改方案》。学校领导班子 2017 年度综合考核结果为“优秀”等次。

牵头完成学校内设机构领导班子和领导干部综合考核工作，修订完善《内设机构领导干部选拔任用工作实施办法》、《机关处级单位领导班子发展考核指标与评分标准》、《机关处级单位领导班子党建考核指标与评分标准》以及《学院（部）党建考核指标与评分标准》。

为进一步落实党要管党、全面从严治党要求，对《安徽理工大学学院党政联席会议

议事规则》《安徽理工大学学院党委会议事规则》重新进行了修订，进一步明确了党委在学院发展等重大问题上的把关作用。

（三）强化干部管理和监督

委托审计处开展 2017 年 6 月以来离任、转任的内设机构主要负责人经济责任审计并印发委托书。

完成省委中央巡视整改情况“回头看”工作自查自纠和迎接省委教育工委督查工作，形成巡视整改“回头看”工作情况报告、上一轮中央巡视整改工作台账等上报省委巡视整改领导小组办公室；完成中央巡视组巡视“回头看”反馈意见整改任务完成情况及下一步工作打算撰写、上报工作。

完成 37 名中层干部个人有关事项报告随机抽查核实和重点抽查核实等工作，建立和完善干部提醒函询诫勉程序，对 8 位领导干部进行函询诫勉谈话。

完成 3 位校领导、3 位中层干部在社会组织中兼职审批工作。

做好干部因私出国（境）报批、备案审批和因私出国（境）证件集中保管工作，受理 13 人次领导干部因私出国（境）审批事项。

落实组织工作重要信息向教授通报制度，发送《组工情况通报》17 期。

（四）强化干部教育和培训

落实干部调学计划，选派 10 人到省、市委党校等参加学习培训；依托国家教育行政学院“高等教育管理干部培训平台”，组织开展处、科级干部在线学习。

完成了 2017 年干部教育培训学分考核工作，对 2018 年干部教育培训学分考核工作进行安排。

举办各类学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神培训班和轮训班，160 名内设机构领导干部和 312 名科级干部（包括科级辅导员）、基层党支部书记参加了培训。强化干部走出去培训战略，与党委党校委托国家教育行政学院、河南新县大别山干部学院暑期对 148 名新任中层干部、中层副职以及党务干部进行能力提升培训。遴选推荐 3 名教师党支部书记参加省委教育工委举办的全省高校基层党支部书记示范培训班。

做好中国扶贫改革 40 周年征文和 2018 年度学习习近平扶贫思想征文活动的收集提交工作，我校共 2 篇文章获奖，占安徽获奖文章数量的 40%，全国共有 118 篇文章获奖。

牵头策划并圆满完成了刘扬戩先进事迹的宣传教育工作。各有关部门通过学校官网、安理研究生、安理秘书、文明安理等微博、微信宣传发布刘扬戩的先进事迹和学习的心得体会文章。围绕刘扬戩先进事迹，开展演讲比赛、张贴先进事迹宣传海报，有效激发了大学生学习先进的热潮。

【党的基层组织建设】

扎实推进《党支部建设提升行动的实施方案》、基层党组织标准化建设和“两学一做”学习教育常态化制度化，以教师党支部书记“双带头人”培育工程的实施为抓手，进一步提升全校党支部建设质量和水平，推动基层党组织全面进步。截止年底，教师党支部书记“双带头人”比例达 91%。教师党支部的政治功能进一步强化，教师党支部书记的“头雁效应”进一步彰显。教师党支部的政治功能和服务功能持续提升，服务教学科研、服务师生、服务社会的能力和水平持续提升。组织开展新时代高校党建“双创”工作以及研究生样板党支部和研究生党员标兵申报工作，遴选推荐上报教师党支部书记工作案例 3 个和党支部“微经验”2 个，土木建筑学院学生第四党支部“八小建设”党建创新微平台构建与实践被安徽先锋网推广展示。

4 月初至 5 月底，在全校组织开展软弱涣散基层党组织专项治理工作，经过摸底排

查，学校没有软弱涣散基层党组织。研究确定 10 个相对薄弱基层党支部，成立三个督查调研小组开展基层党组织标准化建设督查调研，重点督查相对薄弱基层党支部专项治理开展情况，截至 5 月底，10 个相对薄弱基层党支部已全部完成整改任务。

根据省委教育工委要求，结合 2017 年度省属高校基层党建述职评议考核工作反馈情况，制定实施《2018 年度基层党建工作“三个清单”》，经过各级党组织的不懈努力，“三个清单”基本完成。牵头制定实施《安徽理工大学党建工作重点任务清单》，完成学院党委议事规则和学院党政联席会议议事规则等制度修订工作；制发《安徽理工大学党委领导班子成员联系学院党组织和师生党支部制度》，进一步落实学校党委主体责任，指导推动基层党组织开展党建工作。

在建党 97 周年前夕，组织开展优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织评选表彰活动，3 个先进基层党委、18 个先进党支部、10 位优秀党务工作者和 138 位优秀共产党员受到表彰。

组织召开 2018 年基层党建重点任务推进会，持续推进基层党组织标准化建设，顺利完成 2018 年度学校标准化建设考核验收工作并形成学校 2018 年基层党组织标准化建设验收工作总结报告报送省委教育工委。指导填报审核安徽智慧党建基层党组织标准化建设信息管理平台指标项目。经考核验收，9 个基层党委（党总支）申报首次验收达标率 100%，69 个基层党支部首次验收合格达标 62 个，达标率 89.8%。经二次考核验收，7 个基层党支部验收合格。认真做好学校党委标准化建设达标验收的准备工作，按照省委教育工委制订的验收标准，认真完成支撑材料的收集和目录编排。

按照要求在开展“讲忠诚、严纪律、立政德”专题教育活动中召开“讲忠诚、严纪律、立政德”警示教育专题民主生活会，起草并印发了专题民主生活会实施方案，校领导带头组织召开 3 次学校党委层面的座谈会和自己分管和联络单位部门负责人的座谈会广泛征求意见，切实做好校党委民主生活会的前期准备工作。认真做好校党委民主生活会召开情况报告及整改任务清单等材料的上报工作。结合征求到的意见建议以及民主生活会上收集到的意见建议，草拟制订具体整改措施，形成《“讲忠诚、严纪律、立政德”专题警示教育民主生活会整改任务清单》。

圆满完成 2018 年基层党组织集中换届工作。制发《关于做好基层党组织换届选举工作的通知》，有序指导全校基层党组织换届选举工作，20 个二级党组织和 160 个基层党支部顺利完成换届工作。

根据要求完成了开展党内关怀帮扶专题调研、落实出国（境）学习研究党员管理情况、学校春节和“七一”前夕开展走访慰问生活困难党员、老党员情况总结，关于修改完善学院党委会议和党政联席会议制度完成情况的报告、关于组织开展大学生问题调查问卷、党员远程教育终端站点集中排查月活动总结报告、安徽先锋网订阅手机号码信息更新等 12 份工作材料并上报省委教育工委。

【党员队伍建设】

认真做好 2017 年度党员领导干部民主生活会工作，组织召开 2017 年度组织生活会和开展民主评议党员工作，对全校召开专题组织生活会和开展民主评议党员工作进行督查指导，参加民主评议党员 3744 人，被评定为“优秀”894 人，“合格”1890 人，“基本合格”6 人，没有“不合格”人员和组织处置情况。

开展春节期间走访慰问结对帮扶贫困户工作、春节和“七一”期间走访慰问困难党员和老党员走访慰问活动，尽力帮助解决实际困难。同时根据上级要求，按比例返还各基层党组织离退休党员交纳党费。做好日常生病住院党员和生活困难党员的慰问工作。2018 年，校党委累计发放慰问金 3.76 万余元慰问生病和困难党员 46 人次。

根据省委教育工委要求，做好使用全国党员管理信息系统开展 2018 年毕业生党员组织关系集中转接工作，完成集中开具省外组织关系纸质介绍信 700 余份。加强对省内和省外组织关系转接操作工作的指导力度，做好系统内省内和省外组织关系转接的集中审批工作。完成 2017 年度党费统计、上缴下拨和公示和 2018 年上半年党费收缴公示，完成补交党费使用情况的统计、自查和公示工作，做好补交党费使用情况专项审计迎审工作。做好 2018 年度基层党建经费的划拨工作以及 2017 年度中共中央组织部代中央管理党费和省委组织部代省委管理党费收支情况公示和收集意见建议反馈报告工作。

严把发展党员质量关，积极做好在教学科研一线优秀青年教师和优秀大学生中发展党员工作，认真做好中组部组织一局来校调研大学生发展党员工作。2018 年共发展党员 1076 名。上、下半年分别组织开展了 2018 年基层党建互学互查工作，进一步规范党员发展程序和材料，推动基层党组织标准化建设和党支部提升行动。研究制发《关于开展党员组织关系集中排查的通知》《关于进一步加强出国（境）党员教育管理的通知》等，进一步加强党员组织关系规范管理和出国（境）党员教育管理工作。

【党内民主建设】

（一）全力做好第七次党代会各项筹备工作

牵头完成第七次党代会召开的调研、向省委报告第七次党代会召开的请示、组织召开第七次党代会的动员大会、党代会筹备工作方案的制定、“党代表”选举和“两委”候选人三轮推荐工作方案等。

完成了党代会各类会议领导讲话、请示、报告和通知的撰写工作。

（二）完成校第六次党代会第四次年会的组织工作

完成召开校第六次党代会第四次年会的有关工作；继续落实和完善相关配套制度，切实发挥党代会常任制和党代表任期制在发展党内民主、推动学校科学发展中的重要作用。

撰写学校党代表任期制工作总结材料，报送省委组织部组织指导处。

贯彻执行校党务公开实施意见，在干部选拔、考核、评优、述职评议等工作中及时公开内容、程序和办法，进一步保障党员、干部的知情权、参与权、选择权和监督权。

3. 2018年基层党委、党总支（直属党支部）建设数据统计表

党委、党总支（直属党支部）名称	支部名称	党员数量	新发展党员数量
地球与环境学院党委	地质教工党支部	24	0
	环境教工党支部	16	0
	水科学教工党支部	15	0
	研究生第一党支部	33	5
	研究生第二党支部	35	4
	地质学生第一党支部	23	14
	地质学生第二党支部	23	12
	环境学生党支部	31	23
	水科学学生党支部	25	17
能源与安全学院党委	采矿系教工党支部	16	0
	安全系教工党支部	18	0
	办公室党支部	23	0
	采矿工程本科生党支部	30	20
	安全工程本科生党支部	41	31
	采矿系硕士生党支部	20	2
	安全系硕士生党支部	31	3
	博士生党支部	17	2
土木建筑学院党委	建筑工程系党支部	24	0
	岩土与地下工程系党支部	24	0
	道路与桥梁工程系党支部	11	0
	建筑学系党支部	11	0
	学生第一党支部	68	58
	学生第二党支部	5	9
	学生第三党支部	3	23
	学生第四党支部	22	22
	硕士研究生第一党支部	61	17
	硕士研究生第二党支部	31	4
博士研究生党支部	15	0	
机械工程学院党委	机械设计制造工程系党支部	29	0
	机电控制工程系党支部	17	0
	基础系党支部	23	0
	工业设计系党支部	12	0
	办公室、实验室党支部	13	0
	学生第一党支部	43	15
	学生第二党支部	111	86
	学生第三党支部	35	14
学生第四党支部	22	6	

党委、党总支（直属党支部） 名称	支部名称	党员数量	新发展 党员数量
	研究生第一党支部	25	0
	研究生第二党支部	29	5
	研究生第三党支部	36	8
电气与信息工程学院党委	电气工程系党支部	13	0
	自动化系党支部	11	0
	电子信息工程系党支部	11	0
	通信工程系党支部	10	0
	实验中心党支部	9	0
	办公室及离退休党支部	20	0
	研第一党支部	21	8
	研第二党支部	41	0
	研第三党支部	44	9
	本第一党支部	20	18
	本第二党支部	96	64
	本第三党支部	60	26
	本第四党支部	26	8
材料科学与工程学院党委	学生第一党支部	71	41
	学生第二党支部	21	17
	研究生党支部	27	5
	教工第一党支部	26	0
	教工第二党支部	21	0
化学工程学院党委	应用化学系党支部	19	0
	制药工程系党支部	9	0
	化学工程系党支部	14	0
	爆炸科学与工程系党支部	24	0
	学生一支部	98	30
	学生二支部	16	13
	学生三支部	63	50
	研究生党支部	36	5
计算机科学与工程学院党委	计算机科学与技术系党支部	10	0
	网络与信息安全系党支部	10	0
	软件工程系党支部	7	0
	数字媒体与物联网系党支部	9	0
	院办实验室党支部	13	0
	研究生第一党支部	18	3
	研究生第二党支部	8	0
	研究生第三党支部	10	3
	学生第一党支部	56	34
	学生第二党支部	70	34

党委、党总支（直属党支部） 名称	支部名称	党员数量	新发展 党员数量
	学生第三党支部	3	0
力学与光电物理学院党委	基础力学系党支部	14	0
	工程力学系党支部	6	0
	光电物理系党支部	5	0
	公共物理系党支部	12	0
	学生党支部	35	23
	研究生党支部	4	0
	力学与物理实验室党支部	8	0
数学与大数据学院党委	公共数学系党支部	13	0
	信息与计算科学系党支部	12	0
	应用数学系党支部	8	0
	统计系党支部	7	0
	研究生党支部	26	4
	本科生党支部	49	24
外国语学院党委	公外一系党支部	10	0
	公外二系党支部	11	0
	学生党支部	36	25
	英语系党支部	8	0
	学院院办党支部	13	0
医学院党委	教工一党支部	22	0
	教工二党支部	25	0
	研究生党支部	29	4
	学生一党支部	81	44
	学生二党支部	59	46
经济与管理学院党委	工商管理系党支部	22	0
	管理科学与工程系党支部	16	0
	经济系党支部	9	0
	财会系党支部	7	1
	学生第一党支部	122	72
	学生第二党支部	3	0
	研究生党支部	36	5
测绘学院党委	测绘工程专业本科学生党支部	27	13
	地理信息科学专业本科学生党支部	18	8
	遥感科学与技术专业本科学生党支部	20	11
	研究生党支部	44	6
	测绘导航教工党支部	13	0
	地信遥感教工党支部	16	0

党委、党总支（直属党支部） 名称	支部名称	党员数量	新发展 党员数量	
人文社会科学学院党总支	人文素质发展中心党支部	10	0	
	政治学与行政学、社会工作党支部	8	0	
	动画党支部	7	0	
	学生党支部	25	20	
马克思主义学院党总支	马克思主义中国化教研室党支部	9	0	
	中国近现代史纲要教研室党支部	6	0	
	马克思主义原理教研室党支部	7	0	
	思想政治教育教研室党支部	10	0	
体育部党总支	第一教研室党支部	12	0	
	第二教研室党支部	11	0	
机关党委	党政办公室、合作发展处党支部	24	0	
	党委组织部、党委党校党支部	7	0	
	党委宣传部、党委统战部党支部	11	0	
	高层次人才处、机关党委党支部	8	0	
	纪委办公室、监察处党支部	15	0	
	审计处党支部	7	0	
	人事处党支部	19	0	
	学生处党支部	11	0	
	就业创业指导中心党支部	6	0	
	校团委党支部	6	0	
	研究生院、研究生评估中心党支部	11	0	
	校工会党支部	10	0	
	教务处、教学质量监控党支部	20	0	
	实验室设备处、国有资产管理处党支部	11	0	
	工程实训中心党支部	25	0	
	科研部党支部	15	0	
	发展规划处党支部	7	0	
	财务处党支部	24	0	
	机关党委	国际交流与合作处党支部	4	0
		离退休工作处党支部	6	0
采购中心党支部		5	1	
保卫处党支部		48	0	
图书馆党支部		41	0	
继续教育学院党支部		20	0	
现代教育技术中心党支部		7	0	
采动国家重点实验室党支部		6	0	
安徽理公置业公司党支部		8	0	

党委、党总支（直属党支部） 名称	支部名称	党员数量	新发展 党员数量
	资产经营公司党支部	32	0
总务部党委	基建处党支部	12	0
	机关党支部	27	0
	学生公寓党支部	8	0
	质安与绿化党支部	14	0
	水电节能与物资采购党支部	24	0
	楼宇与设备党支部	26	0
	食堂与食品党支部	14	0
	附属小学党支部	17	1
	住宅区物业与幼儿园党支部	15	0
本部和西区离退休直属党支部	/	31	0
北区离退休直属党支部	/	50	0
校医院直属党支部	/	8	0

注：表中“党员数量”为截至年底支部党员的数量；“新发展党员数量”为全年新发展的党员数量，包括6月份毕业离校的学生党员。

编写负责人：秦朗

撰稿人：王军

编辑：吴秀清

（二）党校培训工作

1. 机构设置和人员配置

党委党校是学校党委开展干部、党员和入党积极分子、发展对象培训的职能机构。现有党委党校常务副校长兼正处级组织员1名，秘书1名（由党委组织部组织工作秘书兼任）。

2. 年度工作综述

【管理工作】

按照统一教学大纲、统一教材、统一师资队伍的要求，加强对分党校入党积极分子、发展对象培训班各个环节的指导。

建立发展对象培训班结业考试试题库，规范党校结业考试管理，由学校党委党校从试题库中统一出卷。

调整分党校设置，充实学校党校师资力量。根据近年来院系调整、发展和本年度中层干部换届实际情况，对分党校设置进行调整，增设6个分党校，撤销3个分党校；对

党校兼职教师队伍进行调整，保留 41 人，调整 16 人，新增 17 人，共计 58 人。

购买发放学习资料，加强资料室建设。购买发放党员干部学习资料 360 册；选购党校教研资料 20 余册。

【师资队伍建设】

党校兼职教师队伍共有 58 人。由具备较高马克思主义理论水平和丰富教学经验的政工干部、党务工作者和思想政治理论课教师组成。

【各类各层次培训班】

举办中层干部副职及科级干部、党支部书记培训班。4-5 月，根据省教工委部署和要求，举办全省高校第 18 期中层干部副职及校科级干部（包括科级辅导员）、党支部书记（包括党委秘书）学习贯彻党的十九大精神集中轮训班，401 名党员干部参加了轮训。

举办中层干部及新任中层干部培训班。7-8 月，前往国家教育行政学院举办暑期中层干部及新任中层干部能力提升和作风建设培训班，98 名党员干部参加了培训。

举办基层党委秘书、党支部书记培训班。7 月，前往大别山干部学院举办暑期基层党支部书记（党秘）培训班，50 名学员参加了培训。

举办新任科级干部、科级辅导员和基层党支部书记培训班。11 月，举办新任科级干部、科级辅导员和基层党支部书记培训班，117 名学员参加培训并顺利结业。

继续开展干部在线学习工作。依托中国教育干部网络学院，分别开办中层干部、科级干部、科级辅导员、基层党支部书记 4 个网络学习培训班，460 余名党员干部参加了在线学习培训。

开展党员干部学习测试。2018 年 12 月-2019 年 1 月，开展中层干部、科级干部、科级辅导员、基层党支部书记学习贯彻党的十九大精神网上测试（正在测试中，完成近半）。

举办学生预备党员培训班。举办第十二期学生预备党员培训班，共培训预备党员 488 人。

指导各分党校加强入党积极分子和发展对象的培训与管理工作。本年度，各分党校共培训学员 1300 余名。

3. 中共安徽理工大学委员会党校分党校负责人名单

地球与环境学院分党校负责人：盛鹏飞

能源与安全学院分党校负责人：陈新明

土木建筑学院分党校负责人：徐冬生

机械工程学院分党校负责人：张安宁

电气与信息工程学院分党校负责人：夏邦权

材料科学与工程学院分党校负责人：朱金波

化学工程学院分党校负责人：王大贤

计算机科学与工程学院分党校负责人：王永祥

力学与光电物理学院分党校负责人：石秀光

数学与大数据学院分党校负责人：冯定昌

外国语学院分党校负责人：张宣传

医学院分党校负责人：刘群红

经济与管理学院分党校负责人：武有水

测绘学院分党校负责人：吴 军
人文社会科学学院分党校负责人：吴云平

4. 中共安徽理工大学委员会党校兼职教师名单

中共安徽理工大学委员会党校兼职教师名单（共 58 人）

（按姓氏笔画为序）

马蓓蕾	王大贤	王永祥	石秀光	田中良	冯定昌
朱 炜	朱广亮	朱金波	刘 艳	刘 瑞	刘群红
孙 功	李 勇	李 颖	李 静	李长虹	李军生
杨 斌	吴 军	吴云平	何昌珏	张 亚	张 旻
张可佳	张向林	张安宁	张宣传	陈新明	武有水
范洪喜	岳柏冰	金 德	周 峰	赵 宁	赵 军
荣军士	娄志勇	洪江如	姚嗣宏	秦 朗	袁 亮
桂曙光	夏邦权	徐冬生	徐其清	徐泽绵	高仲姣
郭永存	盛 真	盛鹏飞	崔跃武	康桂英	彭 晶
董淑平	程秀霞	谢振安	廖学东		

编写负责人：秦朗
撰稿人：王军
编辑：吴秀清

（三）宣传思想工作

1. 机构设置和人员配置

党委宣传部是学校宣传、思想政治教育、精神文明建设的职能机构，下设理论宣传秘书、校报编辑部主任、新闻宣传秘书。党委宣传部现有 6 人，其中副部长 2 人，科级干部 3 人。

2. 年度工作综述

【思想政治教育和意识形态工作】

完善和落实“四个层次”的政治理论学习制度，推进全校师生员工政治理论学习。编制《中共安徽理工大学委员会理论学习中心组 2018 年学习计划》《安徽理工大学 2017～2018 学年第二学期政治理论学习计划》《安徽理工大学 2018～2019 学年第一学期政治理论学习计划》，安排“四个层次”政治理论学习内容，提出明确的意见和要求。

完成校党委理论学习中心组学习的安排、记录、总结和宣传等相关工作。校党委理论学习中心组围绕习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神、十九届三中

全会精神、十九届中纪委二次全会精神、全国教育大会、全国两会精神、全国两院院士大会精神等主题，开展集中学习16次。邀请国家行政学院一级教授、法学部主任胡建淼来校作了题为《学习宪法尊崇宪法坚持依宪治国依宪执政》的专题辅导报告，邀请中共安徽省委党校党史党建教研部主任郝欣富教授作了题为《坚持党对一切工作的领导》的党的十九大精神专题辅导报告。举办了全国教育大会精神学习宣讲会和传达全国两院院士大会精神报告会等。

贯彻落实校党委《关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神实施方案》，深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，举办了十九大精神论坛，制定实施了《贯彻落实省委教育工委〈关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神谱写安徽教育新篇章的意见分工方案〉的实施方案》《关于深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的工作方案》等，下发了学习习近平总书记5.2和5.4讲话精神的通知等。继续发挥“党的十九大精神宣讲团”作用，持续开展宣讲活动，校领导、外请专家、骨干教师为广大党员干部和师生作党的十九大精神宣讲或辅导报告20多场，直接受众近万人次；开展“学习新思想千万师生同上一堂课”活动，近千人收看了网络直播或参加了报告会。

制定实施了《安徽理工大学思想政治工作质量提升工程实施方案》，构筑十大育人体系，构建了“三全育人”格局，推进思想政治工作“八大工程”建设。充分利用全国“两会”、全国教育大会、建党97周年、国家宪法日、改革开放40周年等党和国家重要会议、活动和节庆日，开展行之有效的思想政治教育。

做好两级党委理论学习中心和各处级单位政治理论学习的的服务性工作。全年为党委理论学习中心组、各基层党委（党总支、直属党支部）、各处级单位提供《新时代面对面》《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》《领导干部要讲政德》等政治理论学习书籍资料。学校新闻网“高教视点”“政策法规”“理论园地”等栏目提供学习材料9篇；编印校党委中心组学习资料5期。

加强意识形态和宣传思想阵地建设和管理。认真贯彻落实《中共安徽理工大学委员会意识形态工作责任制实施细则（修订）》，加强意识形态责任制落实，学校与全校处级单位签订了意识形态责任书；由分管校领导牵头，定期会商意识形态工作，全年组织召开意识形态会商会7次。按照省委教育工委通知要求，牵头完成了在淮高校意识形态阵地建设自查、互查工作，撰写调研报告；撰写了学校意识形态工作报告，报送省委教育工委；撰写了省委第十巡视组来校巡视意识形态工作的汇报材料；完成省委意识形态工作调研组对学校意识形态工作的检查，学校意识形态工作得到肯定。密切关注大学生思想动态，撰写《开学情况和师生思想动态》2篇上报省教育厅。加强意识形态阵地管理。加强哲学社会科学报告会、研讨会、讲座、论坛等活动的审批和管理，全年审批哲学社会科学报告会、研讨会38场；贯彻落实《安徽理工大学新闻宣传工作管理办法》《安徽理工大学微博、微信管理办法》《校园电子屏、宣传栏、宣传物管理规定》等，加强新闻宣传阵地的管理。认真贯彻落实《安徽理工大学网络舆情管理办法》，切实加强校园网络舆情监测、应对和处置工作。做好防范校园传教工作，开展了师生信教情况的动态调查。

推进学校思想政治理论研究工作。发挥校习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心的资源集聚优势，举办“习近平新时代中国特色社会主义思想暨纪念改革开放40周年”学术研讨会。发挥校思想政治研究会的研究平台作用，强化成果培育，支持教师围绕党的创新理论、高校思政课建设、师生思想政治工作等开展攻关和实践探索，推出《习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”协同机制探究》等10余篇理论研究成

果和思想政治理论课教学研究成果。校思政课题结题 10 项，发表论文 12 篇。

配合社会科学处做好校社科联工作。报送 30 篇论文参加安徽省社科联开展的 2018 年度“三项课题”研究活动，1 篇获一等奖，2 篇获二等奖，6 篇获三等奖，校社科联获先进单位称号。选派 4 人参加了省哲学社会科学教学科研骨干研修班学习。

【宣传思想工作】

发挥新闻网作用。新闻网重点围绕学习宣传贯彻党的十九大精神、校“两代会”、改革开放 40 周年、专业评估、国家重点实验室等开展新闻宣传报道工作，全年编辑、审核、发送新闻稿 2810 篇（次）。学习宣传贯彻党的十九大精神专题网页发布新闻 144 篇。组织开展第六次党代会以来五年成就系列宣传活动，开设了“回眸五年奋进路”专题，发稿 14 篇。组织开展改革开放 40 周年主题宣传教育活动，新闻网开设了“庆祝改革开放 40 周年”专题，发稿 11 篇。制作了校第七次党代会专题网，理论园地、高教视点、政策法规等栏目推送各类文章、信息 13 条。完成学校主网站英文版的制作，发稿 71 篇。

制作发布视频新闻。围绕学校重要会议和重大活动拍摄制作并在新闻网发布视频新闻 7 条。

做好对外宣传工作。加强与国家、省、市新闻媒体的联系与合作，通过各类媒体向社会各界展示学校的形象和成就。全年校外各类媒体发布学校相关宣传稿件 1700 余篇（次），省级以上媒体发稿 203 篇（次），其中，人民日报、中国能源报、中国煤炭报、中国科学报、中国矿业报、中国青年报、安徽日报、安徽青年报、淮南日报等报刊媒体发稿 110 余篇（次）；安徽电视台、安徽广播、淮南电视台等广播电视媒体发稿 20 余篇（次）；人民网、光明网、新华网、中国青年网、凤凰网、新浪网、安徽教育网、中安教育网、淮南网等网络媒体发稿 1600 余篇（次）。

加强校园新媒体管理。认真贯彻实施《安徽理工大学微博、微信管理办法（试行）》，微博开设“安理资讯”、“安理荣誉”、“AUST 微分享”、“安理小圆桌”、“光影安理”等话题栏目，共制作、发布内容 1443 条，粉丝突破 10000 人；微信及时发布校园资讯，宣传校园人物等先进典型，开设课表成绩查询、电话查询、图书馆座位预约、校园地图等功能，策划线上毕业季、招生季、迎新季等系列活动，共制作、发布图文 311 篇，图文总阅读量达 686437 次，关注人数达到 28000+。新媒体的覆盖面、传播力和影响力进一步增强。开通了学校官方头条号，共发稿 263 篇，累计阅读量近 10 万。安徽教育网发稿量稳居高校排名第一位。

全年共出版《安徽理工大学报》16 期（436 期~451 期），紧紧围绕学校中心工作，全面宣传报道重点工作、重大活动和各方面办学成就，上稿篇数达 630 条。紧随党和国家政治形势，全面反映学校中心工作，策划“宣传贯彻十九大精神心得体会”、“党建工作专题报道”、“媒体关注”、“自强自立 励志成才”、“纪念改革开放 40 周年”等专栏 8 个；宣传“优秀教师”、“优秀学生”、“道德模范”、“和谐家庭”等典型人物 20 多位；围绕“毕业生文明离校”、“暑期社会实践”、“首届留学生入学”、“机械创新大赛”等内容，关注校园热点话题挖掘深度报道 13 篇。积极参加全国高校校报研究会 2017 年好新闻评选活动，获“中国高校校报好新闻奖”二等奖 1 项、三等奖 2 项。加强《安徽理工大学报》电子版的管理，及时整版上传《华文网报》中国高校校报平台。

加强广播站建设，推进校园广播的恢复工作。按照专业要求完成广播站的录播室装修；完成广播录播设备的采购、安装、调试、培训等工作；完成校运动会、学生军训汇报表演、演讲比赛等学校活动的现场播音和主持工作。

加强电子屏的管理，开展了电子屏分管领导和管理员登记工作。充分发挥电子屏的宣传育人功能，编辑、发布“学习十九大精神”“社会主义核心价值观”“道德模范事迹展”“和谐家庭风采”“改革开放四十周年”等图片宣传10余期。

完成学校重大活动的摄像照相和氛围营造工作。围绕学校“两代会”、毕业典礼、开学典礼、军训、中国工程科技论坛等重要会议和重大活动摄像、照相和氛围营造工作。

加强宣传思想工作队伍建设。加强教工通讯员、学生记者、广播编播员和新媒体中心队伍的建设与管理，评选表彰了“新闻宣传工作教职工先进个人”、“十佳校报记者”、“优秀校报记者”、“十佳编播员”、“优秀编播员”和“新媒体工作先进个人”等90人。完成全校教工通讯员登记和新闻网账号更新，组织开展新闻网稿件上传流程培训。加强业务培训，邀请安徽日报主任编辑张旭初来校作了校园新闻宣传与写作的专题讲座。

【校园精神文明建设】

继续推进社会主义核心价值观教育。贯彻实施学校《培育和践行社会主义核心价值观建设方案》《进一步加强社会主义核心价值观宣传教育实施方案》。

开展安徽省文明校园创建活动。制定实施《安徽理工大学文明校园创建活动实施方案》，开展了丰富多彩的创建活动，积极申报省级文明校园，完成省检查组来校检查测评相关工作。学校荣获“第一届安徽省文明校园”称号。

加强校园精神文明建设。评选表彰2017年度学校新闻宣传工作先进集体16个、先进个人90人。组织开展精神文明建设“五个一作品”创作评选活动。开展校第四届道德模范评选活动，评选表彰助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、勤奋成才、孝老爱亲道德模范和提名奖12人，利用宣传栏、电子屏、校报、校园网开展了道德模范事迹宣传，营造了树身边人、学身边事的氛围。配合校工会开展了2016-2017年度安徽理工大学“和谐家庭”评选表彰活动，评选表彰了“和谐家庭”10个。组织征集4件作品参加安徽省2018年“弘扬社会主义核心价值观 共筑中国梦”主题原创网络视听节目评选活动；推荐视频作品《放飞新时代青春梦》参加省委教育工委举办的“新时代 新安徽 新作为”主题微视频作品征集大赛。组织征集30篇论文参加安徽省综治办“共建共治共享 共筑平安家园”有奖征文活动；推荐2名教师参加全省高校教师“我与改革开放共成长”主题演讲比赛。联合淮南市文明办举办市道德模范先进事迹报告团走进安理大暨2017年度“淮南好人”颁奖典礼活动，营造了宣传先进、学习先进的氛围。

法治宣传教育工作深入推进。制定实施了《安徽理工大学2018年法治宣传教育计划》；开展了“七五”普法中期自查；开展宪法宣传活动，举办了学校“学宪法 讲宪法”主题演讲比赛，推荐1人参加全省比赛获三等奖；配合马克思主义学院开展了法律知识竞赛；组织开展国家安全宣传周活动；组织征集法治漫画6件、法治故事5件、法治微视频3件参加省教育厅举办的“法润江淮 共筑美丽安徽”法治漫画、故事、微视频作品评选活动，1篇法治故事获一等奖。

大力推进校园文化建设。牵头完成学校“十三五”校园文化建设发展规划中期自查。完成学校宣传画册的制作；拍摄制作了2018级大学生军训专题片；完成了学校形象宣传片的招标、脚本确定和拍摄的前期工作。

精心打造“百川大讲堂”。继续实施《安徽理工大学“百川大讲堂”管理办法（试行）》，加强了讲堂的管理，邀请人文社科领域知名专家、学者来校举办讲座20场。

3. 2018 年省级以上媒体报道统计表

序号	媒体名称	级别	数量（篇）
1	人民日报（海外版）	国家级	3
2	光明日报	国家级	1
3	中国青年报	国家级	1
4	中国矿业报	国家级	2
5	中国煤炭报	国家级	4
6	中国能源报	国家级	6
7	中国科学报	国家级	5
8	中国化工报	国家级	1
9	中国产经新闻	国家级	4
10	中央人民广播电台	国家级	1
11	人民网	国家级	28
12	新华网	国家级	22
13	光明网	国家级	2
14	中国青年网	国家级	5
15	中国共产党新闻网	国家级	3
16	中国教育在线	国家级	4
17	安徽日报	省级	22
18	安徽青年报	省级	12
19	安徽新闻联播	省级	1
20	安徽广播电视台	省级	1
21	安徽人民广播电台	省级	5
22	中安在线	省级	58
23	安徽教育网	省级	797
24	中安教育网	省级	311

4. 2018 年度新闻报道获奖情况

序号	作者	文章标题	获奖名称	奖项类别
1	崔琴, 黎志豪	四院士相聚我校	安徽省高校校报好新闻 (新闻摄影类)	二等奖
2	崔琴, 潘莹	毕业季, 一起美	安徽省高校校报好新闻奖 (版面类)	二等奖
3	崔琴	学校组织师生收听收看十九大开幕 会盛况	安徽省高校校报好新闻 (消息类)	三等奖
4	芦嘉琪, 成旋, 孙晓宇	寻宝, 走进安理“旧书库”	安徽省高校校报好新闻 (新媒体类)	三等奖
5	崔琴, 潘莹,	书香安理每天都是读书日——校	安徽省高校校报好新	三等奖

序号	作者	文章标题	获奖名称	奖项类别
	李毕颖	园读书月走笔	闻（通讯类）	
6	刘艳	构建导师与辅导员合力育人机制提升研究生思想政治工作实效性	安徽省高校校报好新闻（言论类）	优秀奖

编写负责人：娄志勇
 撰稿人：董坤
 编辑：吴秀清

（四）统一战线工作

1. 机构设置和人员配置

党委统战部是学校党委开展统一战线工作的职能机构，与党委宣传部合署办公（4月2日前），设副部长（主持工作）1人（5月4日前），副部长1人（5月4日前），兼职统战秘书1人，党委宣传部、党委统战部综合科科长1人。

4月2日，根据学校有关文件，党委统战部不再与党委宣传部合署办公，设部长1人（由分管校领导兼任），常务副部长1人，统战工作秘书1人（7月4日起）。

2. 年度工作综述

2018年，在校党委的领导、有关部门和各基层党组织的支持下，根据学校《关于2018年党政工作要点及责任分解的通知》要求，党委统战部年度工作全部完成。

【加强党对统战工作领导】

深入贯彻落实《中国共产党统一战线工作条例（试行）》《中共中央办公厅转发〈中共中央统战部、中共教育部党组关于加强新形势下高校统一战线工作的意见〉的通知》和《中共安徽省委关于贯彻〈中国共产党统一战线工作条例（试行）〉的实施办法》等文件精神，坚持党委统一领导，行政高度重视，统战部门牵头协调，基层党组织和有关部门积极参与的大统战工作格局。不断健全完善工作机制，坚持将统一战线工作纳入学校党委重要议事日程，纳入党政重点工作，纳入学校内设机构领导班子和领导干部年度考核工作指标体系。

【抓好党外人士的学习活动，创新学习方式】

通过中心组学习扩大会、情况通报会、培训班、论坛、实践活动、集中学习等多种形式和载体，扎实抓好统一战线成员深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，省第十次党代会和省委十届六次全会精神，引导他们不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”，切实增强责任感和自觉性，构建统一战线思想政治堡垒基础。

把统战工作理论方针政策纳入两级中心组学习计划和党外代表人士学习培训内容，组织开展学习教育培训。采取党委中心组学习扩大会、专题辅导报告会、情况通报会等形式，组织省市两级人大代表、政协委员，民主党派负责人、无党派代表人士等党外人

士参加 214 人次，其中牵头组织召开党外人士情况通报会两次。在学校第 18 期中层干部副职暨校基层党支部书记、科级干部学习贯彻党的十九大精神培训班，组织培训党外人士 29 人；党的十九大精神论坛，组织党外人士参加 4 人次；推荐和选派党外代表人士参加省、市各类学习培训班 26 人次。

组织开展实践教育活动，组织校各级人大代表、政协委员、各民主党派和党外知识分子联谊会成员一行 30 人赴安徽统一战线教育基地刘铭传故居参观学习，接受爱国主义教育；组织开展“同心奉献”活动，组织全体统战成员开展主题为“改革开放 40 年，跟党走进新时代”的“同心奉献”《之江新语》诵读比赛；组织开展集中学习，组织校内各民主党派、党外知联会 30 余人在舜耕会堂集中观看专题片《〈不忘初心，继续前进〉第七集：永立潮头》。针对国家新修订的《宗教事务条例》，在各基层党委和党外人士中牵头组织开展了专题学习宣传教育。

【认真开展民主协商和民主监督工作】

坚持邀请党外代表人士参加年初党代会年会和教代会，列席校党委中心组学习扩大会议、专题辅导报告会。坚持定期召开校情通报会、校党委民主生活会征求意见会，广泛征求党外代表人士意见和建议。坚持制定重要规章制度、校年度工作计划、事业发展规划等与民主党派和党外代表人士协商沟通，推进协商民主，切实保障党外代表人士充分行使知情权、参与权和监督权。坚持实行中共党员校领导联系党外代表人士制度。党员校领导每人联系 2 名党外代表人士，与党外代表人士交朋友，经常倾听统战成员心声，沟通思想，增进共识。聘请党外代表人士担任学校征兵工作监督员、党风廉政建设特约监察员，开展民主监督，服务地方和学校建设。

【积极搭建平台】

联合社会科学处，积极搭建统战成员智库平台，充分发挥校统战人士的咨政作用，撰写高质量的咨政服务报告。组织学校省人大代表、政协委员召开议案提案会商会，研究讨论如何在本次安徽省“两会”上提出高质量的议案、提案，积极建言献策。

【重视加强党外代表人士队伍建设】

在政治安排和实职安排上，积极向学校党委推荐优秀的党外代表人士担任校内领导干部。2018 年干部换届，新提任党外领导干部 5 名，其中正处级 1 名。

【广泛宣传报道】

认真做好统战工作宣传报道，及时报送信息，反映统战工作动态，营造良好的统一战线工作氛围。在校外市级以上主流媒体发表新闻稿件 14 篇。其中，《安徽统战》杂志 2 篇，安徽统一战线网站 3 篇，安徽教育网 4 篇，安青网 1 篇，其他 4 篇。新闻报道“安徽理工大学举行党外知识分子‘同心奉献’《之江新语》诵读比赛”受到高度关注，被多家媒体录用刊载。

【其他工作】

按照省委统战部和学校党委要求，及时认真落实新承担的重要工作任务，并全部按时按质完成。如牵头开展抵御宗教渗透和防范校园传教工作督查和“回头看”工作；牵头开展民族理论类和民族学学科教材摸底排查工作；组织开展对第三届省知联会理事以上我校人选的考察、综合评价工作；做好学校内设机构领导班子和领导干部考核统战部牵头指标体系修订完善及考核；完成学校民主生活会整改任务中统战部牵头负责项目；协助开展对学校新提任处级领导干部的考察；协助开展安徽省光彩援疆奖助学金评选推荐工作；建立我校侨联组织筹备工作等。

3. 有关资料数据

(1) 2018 年学校教职工在各民主党派、团体及社会任职情况

序号	姓名	性别	党派	校内任职	社会任职
1	孟祥瑞	男	民革	副校长	淮南市政协副主席、民革淮南市委主委、安徽省国企资源厅特派专员
2	刘宏	女	民革		省第十二届政协委员、常委，民革淮南市委委员，民革安徽理工大学支部主委
3	常筠	女	民革		民革田区二支部主委
4	李静	女	民盟		市第十五届政协委员、常委，民盟淮南市委委员，民盟安徽理工大学支部主委
5	李广学	男	民建		民建淮南市委副主委
6	荀守奎	男	民建		市十六届人大代表、常委，田家庵区第九届政协委员，民建安徽理工大学支部主委
7	张立祥	男	民进	机械工程学院 机设系主任	省十二届政协委员、民进淮南市委副主委
8	陈清华	男	民进		民进安徽理工大学支部主委
9	郑立新	女	农工党		市第十五届政协委员、常委，农工党淮南市委委员，农工党安徽理工大学支部主委
10	张洪流	男	致公党		致公党安徽理工大学支部主委
11	彭天好	男	九三学社		九三学社淮南市委副主委
12	王立金	男	九三学社		九三学社安徽理工大学支社主委
13	陈萍	女	无党派	校党外知识分子 联谊会会长	市妇联常委
14	张安宁	男	中共党员	机械工程学院 党委书记	市台联理事

(2) 2018 年教职工担任各级人大代表、政协委员统计表

类别	序号	姓名	性别	党派	职称	工作单位职务及主要社会职务
十三届全国 人大代表	1	袁亮	男	中国共产党	教授、院士	校党委党委副书记、校长
省十三届人 大代表、常委	2	王成军	男	九三学社	教授	机械工程学院业务副院长、 九三学社安徽理工大学支社 委员
市十六届人 大代表、常委	3	陈明强	男	农工党	教授	图书馆馆长，农工党淮南市委 委员
	4	荀守奎	男	民建	教授	经济与管理学院教师、民建

类别	序号	姓名	性别	党派	职称	工作单位职务及主要社会职务
						安徽理工大学支部主委、田家庵区第九届政协委员
市十六届人大代表	5	郭永存	男	中国共产党	教授	校党委书记
田家庵区第十七届人大常委	6	陈明功	男	农工党	教授	科技产业处副处长、市十五届政协委员
田家庵区第十七届人大代表	7	张立祥	男	民进	教授	机械工程学院机设系主任、省十二届政协委员、民进市委会副主委
	8	张晓梅	女	无党派	教授	化学工程学院教师
	9	姚直书	男	无党派	教授	土木建筑学院岩土与路桥系副主任
	10	宋利	女	中国共产党	教授	经济与管理学院教师
	11	涂敏	男	无党派	教授	能源与安全学院采矿工程系主任
省第十二届政协常委	12	刘宏	女	民革	教授	体育部教师、民革安徽理工大学支部主委
省第十二届政协委员	13	李广学	男	民建	教授	化学工程学院教师、民建淮南市委会副主委
	14	孟祥瑞	男	民革	教授	副校长、淮南市政协副主席、民革淮南市委会主委、安徽省国企资源厅特派专员
	15	张立祥	男	民进	教授	机械工程学院机设系主任、民进淮南市委会副主委
	16	董雨	男	中国共产党	副研究员	校党委常委、副校长
	17	胡友彪	男	无党派	教授	学术出版中心主任
市第十五届政协常委	18	郑立新	女	农工党	副教授	化学工程学院教师、农工党安徽理工大学支部主委
	19	李静	女	民盟	教授	外国语学院教师、民盟安徽理工大学支部主委
	20	朱琦	女	民进	副教授	体育部教师、民进市委会委员、田区总支支委副主委
	21	彭天好	男	九三学社	教授	机械工程学院教师、九三学社淮南市委副主委
市第十五届政协委员	22	陈忠琴	女	中国共产党	小教高级	校工会副主席
	23	谢兴华	男	致公党	教授	化学工程学院教师、致公党淮南市委会委员、致公党安徽理工大学支部副主委

类别	序号	姓名	性别	党派	职称	工作单位职务及主要社会职务
	24	陈明功	男	农工党	教授	科技产业处副处长、区人大常委
	25	李 荣	女	民革	副教授	体育部教师
	26	戎贵文	男	民盟	教授	地球与环境学院教师、民盟安徽理工大学支部副主委
田家庵区第九届政协委员	27	杨德传	男	民革	讲师	能源与安全学院教师
	28	王兴阵	男	九三学社	讲师	地球与环境学院教师
	29	黄绍服	男	九三学社	教授	机械工程学院教师
	30	郑钢丰	男	九三学社	教授	材料科学与工程学院教师
	31	荀守奎	男	民建	教授	经济与管理学院教师，民建安徽理工大学支部主委，市十六届人大代表、常委

编写负责人：娄志勇
 撰稿人：宫耀
 编辑：吴秀清

（五）高层次人才工作、院士办公室工作

1. 机构设置和人员配置

高层次人才处、院士办公室是学校负责高层次人才引育与服务的职能部门，主要负责高层次人才引进、高层次人才培养、省级人才项目及人才计划申报与管理、院士工作站建设与管理、院士在校期间的工作和生活服务等工作。现有工作人员 4 人，其中处级干部 1 人，科级干部 1 人。

2. 年度工作综述

【制度建设】

出台《安徽理工大学党委常委联系服务专家工作制度》，完善联系服务专家长效机制。

【高层次人才引进工作】

全职引进南开大学柏桦教授、合肥陆军军官学院崔逊学教授，引进海外博士及海外经历的博士 6 人。

聘任中国工程院院士陈湘生、王国法、汪旭光、王双明、段宁、谢克昌，国家杰青李兴伟，教育部长江学者特聘教授袁宏永，高校著名专家学者孙怡宁、熊焰、陈纪梁及企业专家学者王克全、文光才、严建文等 1415 名高层次人才为学校特聘教授。

【项目申报和获批】

完成各类人才（计划）项目遴选与推荐工作。

全职引进澳大利亚联邦科学与工业组织薛生研究员入选第 14 批国家“千人计划”

创新人才长期项目，本批次全省共有 4 人入选，薛生教授是省属高校唯一入选者。闵凡飞获省政府特殊津贴；能源与安全学院聂士斌获批青年皖江学者。

“煤炭安全精准开采多场耦合致灾机理与监控预警创新团队”获批安徽省第十一批“115”产业创新团队。

完成平台引进高层次人才资助奖补推荐上报，学校推荐 1 个引才平台、4 名引进人才。1 个引才平台获 I 类、1 人获 B 层次、3 人获 C 层次，共获资助 125 万。

获批 2018 年度安徽省留学归国人员创新创业扶持计划创新重点项目 2 项（全省仅 10 项）；获批 2018 年度安徽省学术和技术带头人科研活动经费资助项目 4 项；获批 2018 年度高校优秀拔尖人才培养项目 18 项。

【专家服务工作】

完成寇子明等 21 位特聘教授的薪酬核准与发放审批工作；完成特聘教授肖飞聘期考核和全职引进薛生、刘上豪年度考核等工作；做好彭苏萍院士仪器捐赠、2018 级毕业典礼等活动专家来校接待服务工作。

拜访 20 余名校友和特聘教授。在“煤炭安全智能精准开采中国工程科技论坛”期间，圆满完成与 23 名参会院士及行业著名专家学者的服务与交流工作。

【院士办公室工作】

依托院士工作站，搭建“以才聚才”平台，新增 6 名双聘院士，实现了学校一级博士学科院士专家全覆盖。

以袁亮院士及其科研团队为核心，联合清华大学合肥公共安全研究院、靖远煤业集团有限公司、淄博九合矿业有限公司，新建 3 家企业院士专家工作站，搭建了“产学研”合作新平台。

成功组织安徽省 2018 年第七期“海外名师大讲堂”，邀请美国工程院院士、宾夕法尼亚州立大学 Derek Elsworth 教授，澳大利亚西澳大学刘继山教授担任主讲嘉宾。举办院士报告会 12 场。

与白银市人民政府、萍乡市人民政府、抚顺市人民政府等地方政府，与西安石油大学，与国家能源投资集团、中国煤田地质集团、延长石油集团、黄陵矿业集团、江西安源通风设备有限公司，与中国科学院合肥物质科学研究院、中煤科工集团重庆研究院等签订战略合作框架协议或科研合作，进一步拓展了校地、校校、校企、校院的合作渠道及合作深度与广度。

完成“安徽改革开放 40 年风云人物”申报工作，袁亮院士团队荣获“安徽省创新争先奖牌”。

完成 2018 年度校院士奖学金评选工作，评选出 26 名院士奖学金获得者，其中，博士生 2 人，硕士生 4 人，本科生 20 人。

3. 有关资料数据

2018 年新增特聘教授一览表

序号	姓名	性别	学历/学位	专家类型	所聘单位	聘任时间
1	袁宏永	男	研究生博士	长江学者特聘教授	能源与安全学院	2018 年 1 月 17 日

2	陈湘生	男	研究生博士	中国工程院院士	土木建筑学院	2018年3月16日
3	王国法	男	研究生硕士	中国工程院院士	机械工程学院	2018年3月23日
4	孙怡宁	男	研究生博士	中国科学院合肥智能机械研究所研究员	电气与信息工程学院	2018年5月24日
5	熊 焰	男	研究生博士	中国科学技术大学教授	计算机科学与工程学院	2018年5月24日
6	陈纪梁	男	研究生博士	中国科学技术大学教授	外国语学院	2018年5月24日
7	汪旭光	男	本科学士	中国工程院院士	化学工程学院	2018年5月24日
8	段 宁	男	研究生博士	中国工程院院士	材料科学与工程学院	2018年8月7日
9	谢克昌	男	研究生博士	中国工程院院士	化学工程学院	2018年8月7日
10	王双明	男	研究生硕士	中国工程院院士	地球与环境学院	2018年8月7日
11	李兴伟	男	研究生博士	国家杰出青年科学基金、“万人计划”科技创新领军人才	材料科学与工程学院	2018年9月8日
12	寇子明	男	研究生博士	百千万人才工程国家级人选	机械工程学院	2018年10月26日
13	王克全	男	研究生硕士	国务院特殊津贴	能源与安全学院	2018年11月18日
14	文光才	男	研究生博士	国务院特殊津贴	能源与安全学院	2018年11月18日
15	严建文	男	研究生博士	合肥合锻智能制造股份有限公司董事长	采动实验室、机械工程学院、经济管理学院	2018年12月6日

2018年新增人才工程情况一览表

序号	姓名	所属学院	入选类型	入选时间
1	聂士斌	能源与安全学院	青年皖江学者	2018年1月
2	薛 生	能源与安全学院	第十四批国家“千人计划”创新人才长期项目	2018年2月
3	闵凡飞	材料科学与工程学院	省政府特殊津贴	2018年

2018 年新增人才团队情况一览表

序号	团队名称	带头人	入选类型	入选时间
1	煤炭安全精准开采多场耦合致灾机理与监控预警创新团队	杨科	第11批“115”产业创新团队	2018年11月

2018 年新增各类人才项目情况一览表

序号	姓名	所属学院	入选类型	项目编号	资助金额(万元)
1	陈要平	地球与环境学院	安徽省留学归国人员创新创业扶持计划创新重点项目	-	10
2	薛长国	材料科学与工程学院	安徽省留学归国人员创新创业扶持计划创新重点项目	-	10
3	常聚才	能源与安全学院	安徽省学术和技术带头人科研活动经费资助项目	2018D166	5
4	赵光明	能源与安全学院	安徽省学术和技术带头人科研活动经费资助项目	2018D187	3
5	徐颖	土木建筑学院	安徽省学术和技术带头人科研活动经费资助项目	2018D197	3
6	蔡海兵	土木建筑学院	安徽省学术和技术带头人科研活动经费资助项目	2018H170	4
7	刘银	材料科学与工程学院	高校学科(专业)拔尖人才学术资助项目	gxbjZD14	10
8	张顺香	计算机科学与工程学院	高校学科(专业)拔尖人才学术资助项目	gxbjZD15	10
9	陶欣荣	医学院	高校学科(专业)拔尖人才学术资助项目	gxbjZD16	10
10	武慧君	地球与环境学院	高校优秀青年骨干人才国外访问研修项目	gxgwx2018022	15
11	张华磊	能源与安全学院	高校优秀青年骨干人才国外访问研修项目	gxgwx2018023	15
12	刘萍	机械工程学院	高校优秀青年骨干人才国外访问研修项目	gxgwx2018024	15
13	王仲根	电气与信息工程学院	高校优秀青年骨干人才国外访问研修项目	gxgwx2018025	15
14	万祥龙	材料科学与工程学院	高校优秀青年骨干人才国外访问研修项目	gxgwx2018026	15
15	孙克雷	计算机科学与工程学院	高校优秀青年骨干人才国外访问研修项目	gxgwx2018027	15

16	耿显亚	数学与大数据学院	高校优秀青年骨干人才国外访问研修项目	gxgwfX2018028	15
17	高旭	马克思主义学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyqZD2018035	6
18	赵佰亭	电气与信息工程学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyqZD2018036	6
19	冯承涛	化学工程学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyqZD2018037	6
20	方欢	数学与大数据学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyqZD2018038	6
21	李学超	力学与光电物理学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyqZD2018039	6
22	周宁	外国语学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyq2018013	3
23	杜鸿	体育部	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyq2018014	3
24	丁国新	材料科学与工程学院	高校优秀青年人才支持计划项目	gxyq2018015	3

2018年安徽省引才平台奖补

序号	平台名称	奖补类型	资助金额(万元)
1	深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省重点实验室	I类	100

2018年安徽省平台引才资助

序号	姓名	工作单位	层次	资助金额(万元)
1	薛生	安徽理工大学	B层次	10
2	王建华	复旦大学肿瘤医院肿瘤研究所	C层次	5
3	李世东	旧金山州立大学	C层次	5
4	王家来	美国阿拉巴马大学	C层次	5

编写负责人：何刚

撰稿人：罗柯

编辑：王拔群

（六）纪检监察工作

1. 机构设置和人员配置

纪检监察部门包括纪委办公室和监察处两个处级机构。现有纪委副书记兼纪委办公室主任（正处级）1人，纪委办公室副主任（副处级）1人，监察处处长（正处级）1人，纪委办公室秘书（正科级）1人，监察处秘书（副科级）1人。

2. 年度工作综述

【落实“两个责任”，健全党内监督体系】

代学校党委起草、印发了《安徽理工大学全面从严治党“两个责任”清单》，进一步落实了全面从严治党主体责任和监督责任。

组织召开2018年全面从严治党工作会议；印发《关于2018年全面从严治党主要任务及责任分解的通知》和《安徽理工大学2018年纪检监察工作要点》；组织全校内设机构签订了任期《党风廉政建设责任书》。

印发了《安徽理工大学党风廉政监督员特约监察员工作办法》；完成了新一届学校党风廉政监督员、特约监察员的聘任和培训工作。

【聚焦从严治党，深入推进作风建设】

牵头组织开展学校“讲严立”专题警示教育。制定了学校《关于开展“讲忠诚、严纪律、立政德”专题警示教育的实施方案》和《专题警示教育时间安排表》；协同党委党校组织基层党支部书记和部分处级干部分别赴河南新县的大别山干部学院、北京市全面从严治党警示教育基地开展了“讲严立”专题警示现场教育活动。

认真组织开展学校“三查三问”工作，按时向省纪委报送“三查三问”开展情况工作总结；制定了学校《关于在全校处级以上领导班子和领导干部中建立“三查三问”长效机制的实施意见》、《安徽理工大学深入开展“三查三问”集中整治形式主义官僚主义专项行动方案》，及时汇总分析整治情况，并上报至省纪委办公厅。

按照《安徽理工大学开展以“查漏洞、抓反弹、补短板”为主要内容的中央巡视整改情况“回头看”实施方案》要求，严格执纪监督，形成工作情况总结和台账，通过“回头看”确保巡视整改成果常态化、长效化，圆满完成了纪委牵头的相关工作。

【加强执纪监督，深化运用“四种形态”】

参与了辅导员招聘、硕士招聘、工勤人员竞聘管理岗位、博士入学考试、学校道德模范、“和谐家庭”评选、各类评先评优评奖、新疆籍少数民族家庭经济困难学生资助金评选、大学生英语四六级考试、本科生招生录取以及部分招标采购项目等过程监督工作。

开展了对校园经营服务项目、基建工程、“小金库”、工会经费管理使用、政府采购预算执行、办公用房、欠费和借款等的专项督查。

配合党委组织部完成了对中层干部选拔的考察工作，完成对拟提拔干部廉政意见的出具，以及干部提拔任用期间的问题线索调查处置工作。

全年共收到信访举报件18件，运用函询5人次，按照学校《内设机构领导班子和领导干部问责暂行办法》，先后对2个基层党委进行了追责并集体约谈，约谈相关人员30余人次，对9人次进行了问责（其中对1人诫勉谈话，对3人给予通报批评，5人给予批评教育）。

【夯实廉政教育，营造良好舆论氛围】

在全校范围内组织开展新修订的《中国共产党纪律处分条例》在线学习测试活动，并做好系统后台对各单位学习测试情况督促检查和跟踪问效。

为全校处级以上干部配发了新修订的《宪法》、《监察法》、《中国共产党纪律处分条例》等学习材料。

转发省纪委监委关于有关违纪问题的通报 8 起，做到及时提醒，以案为鉴。

紧盯春节、端午、中秋等节假日，认真做好廉洁提醒工作；在全校电子屏幕上，以图片漫画滚动形式进行廉洁教育和廉政提醒。

加强廉政文化阵地建设，建设党风廉政文化活动室；协调校工会、校团委、人文社会科学学院，开展“廉洁文化精品工程”作品征集活动。

【开展党员活动，推进支部标准化建设】

组织支部全体在职党员走进社区，开展看望慰问困难党员和老党员活动；到安理大社区幼儿园，开展“放飞爱心，书送希望”爱心图书捐赠活动。

支部书记带队赴毛集实验区焦岗湖镇孙台村开展了帮扶走访、慰问结对贫困户活动；组织党员赴合肥大蜀山烈士陵园、合肥廉政教育基地-清风公园、杨公镇汤王村王影怀烈士陵园等地，接受爱国主义教育和廉政教育，开展主题党日活动。

组织召开了纪检监察党支部“讲忠诚、严纪律、立政德”专题警示教育集中学习研讨和专题组织生活会；整理党支部标准化建设“回头看”相关材料，完成了“回头看”验收工作。

【持续深化“三转”，不断加强自身建设】

加强纪检监察业务培训。部分干部参加了中国纪检监察学院、全省纪检监察系统举办的业务培训以及驻厅纪检监察组举办的纪检统计工作培训，副处级干部参加了学校组织的处级干部培训班，切实提高履职能力和水平。

按照省纪委办公厅《学习贯彻中央纪委召开的省区市纪检监察工作座谈会精神暨深入开展省委部署的“讲忠诚、严纪律、立政德”专题警示教育思考题》，纪检监察领导干部完成学习体会撰写。

集中学习了党的十九大、十九届中央纪委二次全会、省纪委十届三次全会精神，《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国宪法修正案》《公职人员政务处分暂行规定》《中国共产党纪律处分条例》等。

【其他工作】

做好省纪委监委、省纪委监委驻省教育厅纪检监察组等上级部门关于各项纪检监察业务数据统计上报工作；配合学校其他职能部门做好相关工作；参与相关材料征求意见和修改等工作。

编写负责人：高仲姣
撰稿人：张瑞兴 汪至诚
编辑：吴秀清

（七）审计工作

1. 机构设置和人员配置

审计处是学校开展内部审计、监督的机构。下设综合审计科和经济审计科。现有工作人员 4 人，其中，处长 1 人，科级干部 1 人。

2. 年度工作总结

【自建工程审计】

对新校区电梯供货及安装服务项目返还质量保证金审核，审核价为 23.49 万元。

完成附小幼儿园工程进度款审核，送审金额 3663 万元，审核后金额 2490.13 万元，核减 1172.87 万元。

完成附小幼儿园工程监理费审核，送审金额 38.30 万元，审核后金额 37.08 万元，核减 1.22 万元。

完成附小幼儿园工程围墙工程量清单、控制价审核，报审 89.10 万元，核减 30.61 万元。

完成化工学院弹爆试验场进度款审核，送审金额 167.43 万元，审核后金额 121.08 万元，核减 46.35 万元。

完成山南校区标识导示系统进度款审核，送审 80.52 万元，审核后应支付工程形象进度款为 66.45 万元。

完成四个自建工程项目结算审计。委托社会中介对自建工程投资概算约为 6.26 亿元人民币的四个项目进行结算审计，包括：1-3 号教学楼、图书馆工程；F 区工程（学生宿舍、食堂、校医院、工程训练中心、爆破楼工程）；深部煤矿采动响应与灾害防控重点实验室工程；新校区配电工程，核减金额约 4100 万元。审计过程中组织协调各类会议 10 余次，沟通意见 50 余次，材料询价 7 次。

【处级干部经济责任审计】

依据学校党委组织部下达年度《干部经济责任审计委托书》，成立了经济责任审计工作组，制定了审计工作方案，召开了审计进场会、座谈会，抽查了相关财务账目，进行了廉洁自律方面问卷调查，对 10 名转任、轮岗的处级单位主要负责人任职期间履行经济责任情况以及廉洁自律情况进行了审计，出具了 10 份经济责任审计报告，提出建议 16 条。加大了财经法规宣传力度，有效促进了干部履职尽责。

【预算执行与财务收支年度审计与整改】

根据省委教育工委、教育厅《关于建立预算执行与财务收支年度审计全覆盖制度的通知》文件要求，成立了年度审计领导小组，制订了审计实施方案，从 2018 年 4 月至 6 月 20 日，对学校 2017 年度预算执行与财务收支进行审计，在学校相关部门的大力支持下，较好地完成了审计任务。对审计发现的问题与相关单位进行了交流和沟通，出具审计结果报告，及时对工作进行总结报送省教育厅。

2018 年下半年，对 2017 年度预算执行与财务收支审计发现的问题进行整改。学校高度重视审计整改工作，成立了审计整改领导小组，制订了整改方案，明确整改的组织领导、整改原则、整改内容、整改目标、方法步骤和工作要求。各整改责任单位按照学校的要求和部署，认真梳理审计中发现的问题，深入分析研究，找准问题症结，对检查出的问题逐一整改，查找管理漏洞。审计处加强沟通协调，经常到相关整改单位督促、

协调有关工作，组织召开了整改督查会议，督促相关单位按时完成审计整改任务。通过此次审计整改，进一步加大了法律法规的宣传教育力度，强化了法规意识，规范了经济行为。

【年度维修工程审计】

2018 年对相关单位维修、采购等项目的控制价审核 29 项，送审金额 299.78 万元，核减 26.94 万元；对报审的维修工程结算审计共 48 项，报审金额总计 395.38 万元，审减金额 9.01 万元，两项合计审减 35.95 万元。从中发现存在虚列工程项目，多计工程量，高套定额和多计工程款等问题，对查出的问题进行了整改，节约了资金，提高了教育资金的使用效益。

【学校有关经济活动审计监督】

组织参加有关材料的市场询价 7 次；参加招标谈判工作 30 余次，涉及金额约 400 万元；参加设备采购和工程验收工作 40 次，涉及金额约 5400 万元。另外参与校纪委组织的有关监督检查 1 次。

【制度建设】

为规范审计行为，加强审计监督，防范审计风险，提高审计工作效率，加强工作作风建设，审计处严格执行《安徽理工大学内设机构领导干部经济责任审计实施细则》和《安理家园建设工程全过程跟踪审计监督办法》、《审计处工作作风建设规范》、《审计处处务议事规则和程序》、《服务承诺制》、《党支部基本制度规范》等相关制度。2018 年审计处在严格执行上级和学校有关法规制度的基础上，结合学校审计工作实际，制定了《安徽理工大学小型建设工程竣工结算审计监督实施办法》和《安徽理工大学委托审计管理办法》。通过制度的制定和严格执行，各项工作之间形成有效的制约和监督，认真履行了部门职责，有效提升了审计人员廉洁从审，依法办事的规范意识。

【审计局交办的审计任务】

2018 年 6 月 4 日至 7 月 20 日期间，学校审计人员被学校选派到淮南市审计局参与项目审计工作，完成了相关审计工作，受到了审计组和被审计单位的充分肯定。

编写负责人：崔跃武

撰稿人：祁伟乐

编辑：吴秀清

（八）机关党委、督查工作

1. 机构设置和人员配置

2018 年，机关党委与督查室合署办公，设书记（兼督查室主任）1 名，机关党委秘书（正科级）1 名，督查室秘书（副科级）1 名。机关党委由 7 名委员组成。2018 年 9 月 7 日，按照学校党委统一要求，对机关各党支部进行了设置调整和换届选举，调整后为 27 个党支部，共有 414 名党员。

【机关党委】

书记：廖学东

委员：（按姓氏笔画排序）

王传礼 朱 炜 闵凡飞 洪江如 徐 颖 黄友锐 廖学东

【党支部设置情况】

9月7日前

- (1) 校党政办公室党支部
- (2) 组织部、校党校办公室党支部
- (3) 宣传部、统战部党支部
- (4) 纪委办公室、监察处党支部
- (5) 审计处党支部
- (6) 机关效能、交流合作党支部
- (7) 校工会党支部
- (8) 校团委党支部
- (9) 教务处党支部
- (10) 科技产业处党支部
- (11) 研究生院党支部
- (12) 发展规划处党支部
- (13) 学生处党支部
- (14) 毕业生就业工作处党支部
- (15) 人事处党支部
- (16) 人才引进与专家工作处党支部
- (17) 离退休工作处党支部
- (18) 财务处党支部
- (19) 资产经营公司党支部
- (20) 国有资产管理处党支部
- (21) 实验室与设备管理处、工程实训中心党支部
- (22) 基建处、安徽理公置业有限责任公司党支部
- (23) 保卫处党支部
- (24) 图书馆党支部
- (25) 继续教育学院党支部
- (26) 现代教育技术中心党支部
- (27) 学术出版中心党支部

9月7日后

- (1) 党政办公室、合作发展处党支部
- (2) 党委组织部、党委党校党支部
- (3) 党委宣传部、党委统战部党支部
- (4) 高层次人才处、机关党委党支部
- (5) 纪委办公室、监察处党支部
- (6) 审计处党支部
- (7) 人事处党支部
- (8) 学生处党支部
- (9) 就业创业指导中心党支部
- (10) 校团委党支部

- (11) 研究生院、研究生评估中心党支部
- (12) 校工会党支部
- (13) 教务处、教学质量监控党支部
- (14) 实验室设备处、国有资产管理处党支部
- (15) 工程实训中心党支部
- (16) 科研部党支部
- (17) 发展规划处党支部
- (18) 财务处党支部
- (19) 国际交流与合作处党支部
- (20) 离退休工作处党支部
- (21) 采购中心党支部
- (22) 保卫处党支部
- (23) 图书馆党支部
- (24) 继续教育学院党支部
- (25) 现代教育技术中心党支部
- (26) 安徽理公置业公司党支部
- (27) 资产经营公司党支部

2. 年度工作总结

【政治理论学习】

机关党委按照校党委的要求，认真制定党委中心组、党员和职工“三个层次”的政治理论学习计划。党委中心组开展了学习习近平总书记《在全国教育大会上的重要讲话》、《在庆祝改革开放四十周年大会上的重要讲话》等系列学习；组织党员、职工认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，学习党的路线方针政策，学习学校有关管理规章，教育引导党员、职工牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，坚决贯彻执行校党委的各项决策部署，自觉维护学校发展大局。

2018年，机关党委组织处科级干部参加中国教育干部网络学院学习平台在线辅导；对全体党员进行了集中培训，集中培训学时达56个学时，在组织集中学习的基础上，通过校领导给机关党员上党课、观看录像、个人自学、分组讨论和现场接受教育等方式，积极创新学习教育形式，努力提高学习教育效果。如：组织党员职工收看十九大开幕盛况，观看《榜样3》专题节目和大型政论专题片《不忘初心 继续前进》《必由之路》等；邀请校内外专家讲党课或作专题辅导报告，组织开展集中研讨；赴红色教育基地接受革命传统教育，开展“重温入党誓词”、“主题党日”活动等。各项学习活动的开展，进一步提高了广大党员的政治素养，增强了党性观念。

【党建和思想政治工作】

制定了《2018年度机关党委党建工作“三个清单”》，认真落实《安徽理工大学党建工作重点任务清单》，对牵头负责的重点任务进行了重点落实，并配合其他部门落实党建工作重点任务。

开展了机关各党支部换届选举工作，加强了党支部班子建设。按照校党委《关于做好基层党组织换届选举工作的通知》（校发〔2018〕66号）要求，机关党委结合各单位

党员人数、工作业务性质等实际情况，对机关所属党支部进行了调整设置，调整设置后党支部共 27 个。2018 年 9 月底，基本完成了换届选举工作。

开展了本级党委换届选举工作。按照委员须具有思想政治素质过硬，有较强的工作能力和水平，有良好的思想作风、工作作风和生活作风，热爱党务工作等学校党委的要求，选举产生了新一届机关委员会委员，配齐配强了党委领导班子。

积极推进基层党组织标准化建设达标工作。按照学校党委统一部署，机关党委高度重视基层党组织标准化建设工作，专门印发了《关于开展机关党支部标准化建设督查的通知》，在指导各党支部开展标准化建设的同时，经常性开展工作督查。要求已达标党支部继续巩固成果，不断深化提升，积极争创“先进党支部”，争当先进优秀；指导和帮助尚未达标党支部按照标准化建设要求，积极对标定位，找准差距和不足，坚持问题导向，有针对性的制定整改措施，强化整改任务落实，确保完成各年度达标任务。

加强党员队伍建设。2018 年共培养入党积极分子 2 名，发展新党员 1 名，转正预备党员 4 名。机关党委涌现出一大批先进集体和优秀个人。其中，孟静获评“安徽理工大学道德模范”荣誉称号；刘艳、刘婷婷获评“安徽理工大学和谐家庭”荣誉称号；党政办公室党支部，党委组织部、党委党校党支部，纪检监察党支部被校党委授予“先进党支部”荣誉称号；马丙云等 18 人被校党委授予“优秀共产党员”荣誉称号；李静、刘大为、袁健等 3 人被机关党委授予“优秀党务工作者”荣誉称号。

按照学校党委部署，开展了软弱涣散基层党组织排查工作，查找了存在的主要问题，制定了具体整顿措施，并联系了其他基层党组织对其进行了结对帮扶。

修订了本级党委工作职责和各党委委员工作职责，制定了《关于机关党委班子成员联系基层党支部工作的通知》，健全了本级党委的组织构架，着力完善了党建工作责任体系，落实了全面从严治党主体责任，逐步形成了党委统一领导、党委书记亲自抓、各党委委员配合抓、各党支部书记具体抓的工作格局。

【机关作风建设和督查工作】

机关党委班子成员带头严格遵守中央八项规定精神、省委“三十条”和校党委“二十四条”等规定，党委中心组和各党支部认真组织开展了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》、新修订的《中国共产党纪律处分条例》等党内法规的学习；认真执行《安徽理工大学关于改进工作作风、密切联系师生的规定》；动员在职党员与社区共建图书室、进社区开展义务理发等活动，做好直接联系和服务群众工作，共同推动了文明和谐幸福社区的建设。建立了困难党员台账，开展了困难党员慰问活动；按照学校党委的要求，结对帮扶了毛集实验区焦岗湖镇孙台村贫困户马怀英。

督查室严格执行学校职工劳动纪律有关规定，加强职工劳动纪律管理，坚持不定期采取实地巡查、网络抽查等方式，对机关工作人员上下班迟到、早退、遛岗、脱岗以及上班炒股、打游戏、聊天或带小孩进入办公场所玩耍等情况进行查处；建立机关工作人员中午就餐刷卡时间自动统计系统，会同现代教育技术中心对机关工作人员中午提前就餐情况进行调阅督查，对违反学校职工劳动纪律有关规定的情况及时下发《督查通知》，要求及时整改，机关工作作风得到明显改善。

加强对制度执行情况的督查检查，按照《安徽理工大学工作例会制度》要求，每周对各内设机构工作例会《会议纪要》网上发布情况进行督查并认真做好记录，增强了各内设机构执行制度意识。

加强机关工作效能制度建设，积极推行岗位责任制、首问负责制、服务承诺制等“一站式”制度。要求机关各单位公开办事依据、办事程序、办事标准、办事结果，形成科学、规范、高效的工作机制，不断提高机关为学校发展服务、为群众服务的能力和水平。

畅通投诉渠道。在部门网站公布工作效能投诉电话、邮箱，会同有关部门对投诉事项进行督查督办并及时反馈结果。

【其他工作】

制定了机关党委、督查室 2018—2020 年领导班子任期工作目标；对内设机构领导班子和领导干部综合考核工作实施办法中机关单位党建和发展及学院（部）管理工作考核指标体系中有关考核指标进行了修改完善；开展学校第七次党代会代表选举工作，为学校党代会的顺利召开打下了基础；做好学校第七次党代会“两委”委员候选人第一轮推荐工作；做好党费收缴、使用和管理的工作；更新完善党员管理信息系统；组织机关单位中层干部副职、机关党支部书记和科级干部参加了党的十九大精神培训班；开展了党建工作互学互查活动，对存在的问题实施了有效整改；落实《安徽理工大学关于实施党支部建设提升行动的实施方案》要求，对机关各党支部坚持分类施策和整体推进相结合，全面提升党支部组织力；完成了机关科处级干部教育培训学分审核审定工作；开展了中央巡视整改情况“回头看”自查自纠工作，上报了自查自纠情况报告；接待阜阳师范学院机关党委一行来我校进行工作调研。

编写负责人：廖学东

撰稿人：俞长军

编辑：吴秀清

（九）保密工作

1. 机构设置和人员配置

中共安徽理工大学委员会保密委员会（以下简称“校保密委”）在安徽省保密委和学校党委领导下，负责学校保密工作。现有主任 1 人，副主任 1 人，委员 45 人；下设保密委办公室，负责学校保密的日常工作，现有主任 1 人，副主任 1 人。

2. 年度工作综述

【加强组织领导，进一步健全保密组织机构】

高度重视。学校领导定期召开会议研究部署保密工作，校主要领导不定期听取校保密委办公室工作汇报，就开展保密宣传教育提出具体要求。对上级下发的保密工作文件，均在全体党员校领导中进行传阅，由主要领导或分管领导作出批示。

健全组织。为加强对全校保密工作的组织领导，贯彻落实上级有关保密工作精神，促进保密工作依法有序开展，学校对以校党委书记任组长、纪委书记任副组长的保密工作领导小组进行了及时调整，统一领导全校保密工作。

专题部署。校保密委起草《中共安徽理工大学委员会保密委员会 2018 年工作要点》并书面征求意见。召开校保密工作会议，传达学习上级有关保密工作文件和会议精神，通报国内发生的失泄密案件，研究部署年度保密工作。校党委书记郭永存对保密工作提出具体要求：一要讲政治，强化党管保密；二要重职责，压实主体责任；三要求实效，

突出重点难点。

【加强保密管理，进一步落实保密工作责任】

落细落实自查自评工作。学校将保密自查自评工作列入年度工作要点，纳入领导班子和领导干部考核指标体系，要求各单位严格对照自查标准，认真组织开展自查自评工作，做到自查自评工作常态化、制度化。

加强电子政务内网管理。制发《安徽理工大学电子政务内网安全保密管理制度》、《安徽理工大学电子政务内网普通密码设备应急处置预案》、《安徽理工大学电子政务内网普通密码使用暂行办法》等文件，完善电子政务内网系统的管理工作。

严格涉密场所日常管理。认真做好电子政务内网设备运行维护，严格落实安全保密管理制度，认真登记相关台账，每周对涉密场所进行安全巡防巡查，严格执行外来人员进入保密要害部位审批制度，确保安全保密工作落到实处。

加强上网信息保密审查。进一步强化“上网信息不涉密、涉密信息不上网”意识，对信息发布严格实行保密审查，要求全校各单位对开通的网站进行自查，并将自查结果上报校保密工作领导小组办公室。

加强涉密文件传阅管理。按照机要文件管理“进出一个口、拆封一只手、登记一本帐、传阅一个点”的“四个一”要求，严格执行涉密文件传阅登记、借阅审批制度，有序进行涉密文件的“登、签、转、分”。处理涉密文件、密码电报、机要件 500 余份，全年无失泄密事件发生。建有专门的机要阅文室，涉密文件阅文办理不出机要阅文室。

层层落实保密工作责任。切实增强领导干部、涉密人员和网络管理人员的保密责任意识，逐级签订保密责任书，形成了一级抓一级、层层抓落实的良好工作机制。

坚持网站建前保密审查。学校保密工作领导小组办公室配合现代教育技术中心，完成新建网站信息备案工作。参与学校研究生入学考试自命题的过程监督等相关工作。

【加强宣传教育，进一步增强保密工作意识】

制定保密宣传计划。在学校两个学期“四个层次”政治理论学习计划和“12.4 法制宣传日”宣传教育计划中，将新《保密法》《保密法实施条例》和学校的保密规章制度等列为重要学习内容，在党委中心组学习中专题学习保密政策。

发放保密教育资料。订阅《保密工作》《保密技术》杂志，订购《泄密窃密案例警示录》光盘和《警钟长鸣窃密泄密安理警示教育读本》等保密宣传资料，发放范围覆盖校保密工作领导小组所有成员，对学生入党积极分子进行保密教育。

开展“五法”宣传教育。按照市委保密办要求，组织开展了“五法”有奖知识竞赛和宣传教育工作，做到了有动员、有部署、有落实、有创新，“五法”进校园取得良好效果。

及时推送保密信息。对校保密委专题网站进行优化调整，及时更新保密工作动态，为全校师生员工学校保密工作相关知识提供更好的服务。

【较好地完成了其他有关工作】

学校保密工作接受市保密局现场检查。按照检查反馈意见逐条整改到位，并将整改报告报淮南市国家保密局。

根据淮南市国家保密局的要求，学校作为淮南市保密工作第八协作组组长单位，召开第八协作组年度保密工作总结交流与评价会议，互学互鉴、增进交流，并评选上报了优秀单位和优秀个人。学校荣获 2017 年度“保密工作协作组目标考核优秀组长单位”。

编写负责人：王先江

撰稿人：孟静

编辑：宫耀

（十）工会工作

1. 机构设置和人员配置

校工会是学校党委联系广大教职工的桥梁和纽带，下设6个部门：综合部、福利部、文体部、宣传部、女工部和教职工活动中心。现有在职工作人员6人，其中处级干部2人，科级干部2人。

2. 年度工作总结

【着力加强思想政治建设，大力推进师德师风建设】

为纪念改革开放40周年，组织开展以“新时代 新安徽”为主题教职工书画摄影展。

评选推荐安徽省“女教职工工作先进个人”“先进女教职工”“女教职工之友”“文明家庭”各类荣誉。3月，开展安徽理工大学2016—2017年“优秀工会工作者”和“工会活动积极分子”评选工作；4月，开展2016—2017年“和谐家庭”评选工作；9月，学校教师张向林家庭荣获安徽省“最美家庭”称号，学校教授赵光明“省劳模创新工作室”揭牌；10月，举办“纪念改革开放四十周年教职工演讲比赛”活动。推荐外国语学院赖海琼老师参加安徽省教科文卫体工会举办的“学习贯彻党的十九大精神、纪念改革开放四十周年、践行社会主义核心价值观、展现教科文卫体系统职工风貌”演讲比赛，获得三等奖，学校获得“优秀组织奖”；11月，土木建筑学院、化学工程学院获得“安徽省教育工会工作先进集体”称号，张玉、李勇获得“安徽省教育工会工作先进个人”荣誉称号。

【积极开展技能竞赛，提升教职工业务素养】

6月，在安徽省高校思想政治理论课教师说课比赛决赛中，学校马克思主义学院教师代先祥和李长虹分别荣获了“中国近现代史纲要”课程组二等奖和“马克思主义基本原理概论”课程组三等奖。8月，在第四届全国高校青年教师教学竞赛中，学校经济与管理学院李洁老师获得文科组三等奖。

【举办丰富多彩的文体活动，促进和谐校园建设】

利用节假日，广泛开展丰富多彩的文体活动，5月，组织庆“五一”教职工排球友谊赛；9月，开展庆国庆教职工健步走活动；11月，举办羽毛球混合团体赛、男子“五人制”足球赛、男子“三人制”篮球赛；12月，举办教职工男子、女子乒乓球团体赛。

【加强“模范职工小家”建设，激发基层工会组织活力】

对基层分工会“职工小家”创建活动实行动态管理，继续给予基层分工会“建家”专项经费支持。走访指导分工会做好新校区“职工小家”的建设及功能恢复工作，为分工会的“职工小家”增添相关设施。

继续加强学校“职工之家”建设，及时维修受损设施，做好三个校区教职工活动室的日常管理与开放工作。全年三个校区教职工活动室和 17 个分工会的“职工小家”活动室，均未出现任何安全问题。

【全心全意服务教职工，努力为教职工办实事、解难事】

坚持开展慰问劳模、特困、生病住院教职工和去世教职工亲属活动，发放慰问金和生活困难补助。年初，先后在三个学校住宅区开展了迎新春、送春联活动；开展走访慰问困难老党员活动，春节期间，看望慰问了 88 岁高龄的离退休党员干部李淑华老人；“六一”儿童节，邀请凤阳小岗学校留守儿童到我校参观，捐赠了安全防护书包和安全教育知识手册。举办航模表演、足球友谊赛等互动活动；到临泉县滑集镇杨小村徐老小学，慰问该校留守儿童；到临泉县滑集镇杨小村董怀田家慰问，开展了结对帮扶活动；从扶贫帮扶点淮南市毛集试验区焦岗湖镇孙台村购买西瓜，慰问“安理家园”一线建筑工人和暑假坚守岗位的职工；慰问 27 名参加高考的教职工子女并对优秀考生进行奖励。

定期召开 2 次“新校区教职工住宅建设民主监督委员会”会议，与安徽理公置业有限责任公司共同向民监会会员通报“安理家园”建设情况。

会同人事处完成全校教职工体检工作，共推荐学校 3 名教职工参加了省教科文卫体工会组织的疗休养活动，分别前往全总国际交流中心、河北省总温塘工人疗养院、全总厦门劳模疗休养中心疗休养。

【加强女工工作，维护好女教职工合法权益和特殊利益】

国际劳动妇女节期间，召开女工工作座谈会，举办庆祝“三八”节女教职工观影活动和草莓园采摘活动，向全校在职和离退休女教职工发放节日慰问品。

3 月中旬至 6 月中旬，开展第二届“书香天使”读书活动，评选出各类获奖作品 41 件，向省教科文卫体工会推荐作品 12 件。我校女教职工在全国“书香三八”及全省教科文卫体工会“书香天使”读书活动中，荣获全国“书香三八”读书活动家书类一等奖 1 项；荣获省教科文卫体工会第二届“书香天使”读书活动征文类一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 1 项，家书类一等奖 1 项、二等奖 2 项，书画类三等奖 2 项，摄影视频类二等奖 1 项；同时学校荣获省教科文卫体工会第二届“书香天使”读书活动优秀组织奖。11 月，校女工委主任宋晓梅、活动获奖者代表周静参加了安徽省教科文卫体工会组织召开的“书香天使”读书活动作品交流会。

【积极发挥皖北片高校（附院）工会联谊会、理论研究会片长单位作用】

协调皖北片 12 所高校（附院）工会积极开展各项片内活动。2 月，皖北片高校（附院）2018 年工会工作会议在我校举行；5 月，完成了全国煤炭系统高校第八届“校长杯”乒乓球比赛的综合服务工作；6 月，皖北片高校、附院工会 2017 年度财务收支情况审计工作会议在我校召开；11 月，承办第七届安徽省高校（附院）“友谊杯”桥牌团体赛；12 月，牵头并组织参加皖北片第 15 届工会教代会理论研讨会暨北片工会干部培训会议。

编写负责人：李广田

撰稿人：颜婷

编辑：李丹

（十一）教代会工作

1. 机构设置和人员配置

校第七届教职工代表大会执委会设主任 1 人，副主任 2 人，委员 40 人。

校第七届教职工代表大会下设组织组、秘书组、宣传组、会务组、提案组，各设组长、副组长、成员若干名。

2. 年度工作综述

【落实教职工代表大会制度】

指导配合学院（部）做好二级教代会的召开和换届工作；1 月底，召开了校第七届工会委员会第十四次全委（扩大）会议；3 月，组织召开了校第七届教职工代表大会、工会会员代表大会第五次会议。

【以二级教代会为载体，加强基层民主政治建设】

坚持二级教代会制度。2018 年，各分工会按期召开了二级教代会，听取、审议了单位工作报告、财务工作报告、工会工作报告，讨论了关系本单位发展及教职工切身利益的重要事项，听取了领导干部述职述廉报告，并对领导班子及其成员进行了民主测评；部分单位开展了二级教代会换届工作。

编写负责人：李广田

撰稿人：颜婷

编辑：李丹

（十二）共青团工作

1. 机构设置和人员配置

校团委现有专职团干部 6 人，其中处级干部 2 人，科级及以下人员 4 人；兼职团干部 3 人。

2. 年度工作综述

【强化思想政治引领，引导团员青年扣好人生第一粒扣子】

把握立德树人根本任务，开展“四进四信”活动。组织开展“两会”精神学习宣传等各类宣传教育活动 30 余场；获安徽省“四进四信”优秀新媒体作品征集活动一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项；获安徽省微团课比赛第四名。

培育和践行社会主义核心价值观。举办“青年榜样”主题团课暨2018年“五四”教育表彰晚会，组织开展“社会主义核心价值观主题宣传月”等主题活动；邀请中央电视台著名主持人朱迅做客“千师讲堂”作题为《以苦难为师》的报告等；获评2017年度“中国大学生自强之星”1人、第六届“全国煤炭青年五四奖章”1人、2017年度“全国煤炭行业优秀共青团干部”1人、2017年度“全国煤炭行业优秀共青团员”1人、2017年度“安徽省十佳大学生”1人、2017年度“安徽省优秀大学生”4人、2017年度“安徽省优秀共青团员”1人、2018年安徽省“十佳社团团干”1人、2018年“安徽省争做新时代向上向善好青年”提名奖3人等。

实施青年马克思主义者培养工程，构建“分层次、多形式、多平台”团学干部培训体系。举办校、院两级“青马工程”学生骨干培训班，集中培训学生干部2000余人；举办“青马精英训练营”6期，培训学员180人；选送5名学生骨干参加全省“青马工程”大学生骨干培训班等。

加强网络思想政治引领。学校共青团新媒体工作室获评2018年“全国学校共青团优秀新媒体专业工作室”，获评“全国学校共青团新媒体工作先进个人”1人；开展团属微博微信账号集中清理整治工作，注册抖音账号AUST1945（安小栗）和bilibili（安理团委新媒体中心账号）。

加强青年工作理论研究。开展课题立项资助和研究成果申报等工作，获2017年度全国学校共青团优秀研究成果特等奖1项、二等奖1项，其中《高校新媒体工作理论与实务》作为安徽省学校共青团新媒体工作研究中心研究成果获特等奖；获共青团安徽省委2016-2017年青少年和青少年工作课题研究成果一等奖2项、二等奖2项、三等奖3项；获批2018年度全国学校共青团重点研究课题1项、立项研究课题1项。

【持续自我革新完善，团结凝聚学校建设发展生力军】

坚持以体制机制改革激发活力，推进基层组织建设。制订实施学校“共青团改革实施方案”等文件10余项，形成共青团改革攻坚“1+N”制度体系；组织召开共青团安徽理工大学第十一次代表大会、安徽理工大学第十一次学生代表大会，选举产生新一届委员会；制订实施学校“第二课堂成绩单实施意见”，“第二课堂成绩单”制度在2018级本科生中全面实施。

参与社会组织活动增多。校学生会当选安徽省学生联合会第九届委员会主席团单位，负责新媒体委员会工作；赵宁同志当选安徽省学生联合会副秘书长；刘琳琳老师当选淮南市青年联合会第十届委员会副主席，张向阳老师当选淮南市青年联合会第十届委员会委员、常委；任磊同学当选淮南市学生联合会第六届委员会常务主席，校学生会当选淮南市学生联合会第六届委员会主席团单位；加入全国能源类高校共青团工作联盟，参加全国理工科高校共青团工作联盟第六届工作年会、全国煤炭行业共青团工作会议暨全煤团指委三届二次全委会等。

基层组织建设加强、基层组织活力提升。学校团委获评“全国五四红旗团委”，地球与环境学院团委获评2018年“全国煤炭行业五四红旗团委”，地球与环境学院环境工程2015级2班团支部、化学工程学院弹药工程与爆炸技术2015级3班团支部获评2017年全国高校“活力团支部”；完成全校754个学生团支部与22000余名团员信息录入；开展“校园十佳青年”评比、“悦读成长”读书会等活动。

【着力综合素质拓展，促进团员青年提升竞争力】

以第十四届大学生文化艺术节系列活动为主线，举办安徽省第二届校园读书创作活动、首届安徽理工大学—台湾云林科技大学大学生科技文化交流活动、纪念改革开放40周年暨第29届“校园好声音”大学生歌手大赛、“校园大舞台—徽风皖韵进高校”演

出等系列校园文化活动 20 余场。在安徽省第五届大学生艺术展演活动中获二等奖 2 项、三等奖 4 项；在安徽省第二届校园读书创作活动中获二等奖 2 项、三等奖 8 项；在 2018 年安徽省大学生禁毒辩论赛中获决赛“优胜奖”；在第三届“三爱互助杯”安徽省大学生主题演讲比赛中获一等奖和三等奖各 1 项，学校获“优秀组织奖”；75 个学生社团招新人数突破 10000 人次，组织举办第十九届大学生社团巡礼等各类学生社团活动 455 项。

【推进创新创业孵化，帮助团员青年锤炼真本领】

以第十三届大学生科技创新节系列活动为主线，举办“创青春”“挑战杯”“双百双创”等各类创新创业竞赛和活动 10 余项。在 2018 年“创青春”安徽省大学生创业大赛中获金奖 4 项、银奖 5 项、铜奖 3 项，夺得省赛“优胜杯”，3 个项目入围国赛；2018 年“创青春”全国大学生创业大赛中获创业计划类金奖 3 项、创业实践类金奖 1 项、创业实践类银奖 3 项、公益创业类银奖 2 项、创业计划类铜奖 3 项。在第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛中获一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 9 项、优秀奖 1 项，蝉联大赛“优胜奖”，被授予大赛“优秀组织奖”。在首届“能源·智慧·未来”全国大学生创新创业大赛中获二等奖 2 项、三等奖 1 项。2017 级研究生梁亚同学获评“第十一届中国青少年科技创新奖”，入选“2017 年全国大学生创业英雄 100 强”；大学生航模与科技践行协会入选“全国小平科技创新团队”；“煤好家园”大学生科普协会入选中国煤炭学会科普教育社团（全国首批 5 家）等。举办华为“枪林弹雨中成长”系列主题公益讲座，组织申报 2018 年度“华为资助中国大学生竞赛公益项目”，获评 25 万元项目资助经费。完成《高校团学创新创业工作评估报告（2017）》数据采集、中国青少年科技创新奖励基金 2017 年支持项目考核验收工作等。

【加强实践能力锻炼，带动团员青年建功新时代】

组织开展 2018 年大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动。组建 2 支国家级重点团队、16 支省级重点团队、12 支“青年红色筑梦之旅”团队、22 支校级重点团队、180 支院级重点团队；新增建大学生社会实践基地 8 个，大学生就业创业见习基地 16 个，被国家级媒体报道 219 篇次，省级媒体报道 623 篇次；获评“全国大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动优秀单位”，唐克老师获“全国社会实践先进个人”称号；在专项活动“千校千项”成果遴选中，地球与环境学院“环保科普进百村走千家”实践项目获评“最具影响好项目”，能源与安全学院“青春烛梦·伴爱前行”田园课堂支教团负责人黄玉杰获“强国一代新青年”称号；在“镜头中的三下乡”活动评选中，土木建筑学院《传承皖曲文化 唱响美丽中国》团队获“优秀报道奖”，《农村三大革命调研实践团》获“优秀摄影奖”，《筑心绘梦》团队获“优秀视频奖”，王欣如、吴波、吴梦宇三位同学获“优秀通讯员”称号，黄广顺被评为“优秀指导教师”。

【培养责任担当，砥砺团员青年为民真情怀】

开展志愿服务活动。举办“3.5 学雷锋志愿服务月”系列活动，招募 180 名大学生志愿者服务“健康安徽”2018 环江淮万人骑行大赛·淮南站赛事等；获评“全国无偿献血促进奖单位奖”（全国 342 个、安徽省 12 个）、“安徽省 2018 年无偿献血先进集体”（全省 20 家）；遴选潘晋萍、陈正龙、包永乐、魏峤飞 4 名毕业生分赴陕西、新疆兵团、宁夏、新疆等西部地区参与西部计划志愿服务。

编写负责人：赵宁

撰稿人：宗婧

编辑：王拔群

（十三）本科生招生、教学及创新教育工作

1. 机构设置和人员配置

教务处、校招生委员会办公室、创新学院合署办公，是学校教育教学管理的职能部门。下设综合科、教学运行科、考试管理科、学籍管理科、教学研究科、教学质量科、创新实践科、招生办公室。现有职工 17 人，其中处级干部 4 人，科级干部 6 人。

2. 年度工作总结

【制度建设】

制定了《关于加快建设高水平本科教育的实施意见》《安徽理工大学本科教学工作审核评估整改方案》《安徽理工大学高水平本科教育教学建设实施办法（试行）》《安徽理工大学 2018 版人才培养方案制定原则意见》《安徽理工大学本科生社会责任教育培养方案和学分认定办法》《安徽理工大学关于实施“第二课堂成绩单”制度的意见》和《安徽理工大学第二课堂学分认定与成绩评定办法（试行）》等文件，编制 27000 余字的 2018 年本科教学质量报告，为下一步推进本科教育教学改革，提高教育教学质量提供重要依据。

【人才培养】

牵头组织修订完成《安徽理工大学 2018 版人才培养方案》，突出学生“社会责任、创新精神、实践能力”的培养，将第二课堂纳入人才培养方案，提高实践教学学分比例，规定理工类不低于总学分的 20%，管文经法类专业不低于总学分的 15%。为学校新时代人才培养奠定了总基调。获批安徽省首批“三全育人”综合改革试点高校。

【专业建设】

牵头制订能源动力与电气类等 6 个专业类合作委员会相应专业类评估标准，配合教学质量监控与评估中心完成安徽省护理学和药学本科专业综合评估工作。组织地质工程、采矿工程、建筑环境与能源应用工程、过程装备与控制工程、化学工程与工艺、测绘工程等六个专业按新工科要求修订人才培养方案（每个专业增加 10 个学分的新工科相关课程），以主动应对新一轮科技革命与产业变革，支撑服务创新驱动发展战略。

【质量监控】

牵头组织 16 个职能部门作为填报单位、17 个教学单位作为采集单位、百余人组成的数据采集与填报队伍，全面梳理学校本科教学基本状态数据，完成了高等教育质量监测国家数据平台数据（3.2 版）共 7 大大类、88 张表、数万个数据项的采集、录入、校验、反馈、审核、提交工作。

【本科招生】

2018 年新增优质生源基地 37 个，回访已建优质生源基地中学 60 余所次。本科招生官方网站年访问量 633323+、官方微博峰值访问量 15000 人次、微信公众号关注用户 5360 人，推送信息 150 余条，回复咨询 30000 人次。2018 年招生计划 6235 人，比上年增加 535 人。其中出省计划 1663 人，较上年增加 302 人。2018 年在省内录取文科最低分 561 分，高出省一本控制线 11 分；理科最低分 514 分，高出省一本控制线 9 分，均创历史新高。2018 年志愿征集 73 人，创历史新低。文史类一志愿率 79.36%，较上年增加 3.73%；理工类一志愿率 71.95%，较上年增加 2.15%。

【学科竞赛】

2018年，学校首次入围“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校。获第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖3项、银奖6项、铜奖8项，获国家级铜奖2项；承办第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛，获得省赛一等奖8项、二等奖9项、三等奖5项，在全国总决赛中获得一等奖3项、二等奖2项；组织承办第十二届全国大学生结构设计竞赛安徽分区赛，获省赛特等奖1项、一等奖1项、二等奖1项，在全国比赛中获得二等奖1项；组织举办33个校级学科竞赛。2018年度共有89类省级以上学科竞赛项目获奖，其中，获得A、B类赛事省级三等奖以上627项。

【创新教育】

学校有国家级人才培养模式创新实验区1个、国家级工程实践教育中心5个、国家级实验教学示范中心1个，拥有国家级工程实验室、省部级重点实验室、工程实验室、工程研究中心、协同创新中心、创客实验室等平台近50个，联合江淮云等单位建立大学生实践基地等392个、大学生创业园2个，大学生创新创业基地和创业孵化基地142个，校级实验室194个等，保障了学生的校内外实践实训。2018年立项390个（国家级130个、省级260个）大学生创新创业训练计划项目。8名导师入选全国万名优秀创新创业导师人才库。融合专业教育和创新创业教育，编写了16部创新创业类教材、专著，制作国家级MOOC《走进创造学》。

【教学管理】

教学运行。2018年共完成7491门次课程的教学计划制定、教学任务落实及全校课表的编排，20701名学生、42226门次公共选修课的选课，11412门次的重修选课，530人次调停课，4228次教室调度，6112名新生的晚自习安排、《大学英语》课程分级教学的数据处理及系统导入工作及名单录入系统及密码配置，2355人《大学专门用途英语》教学的分班及系统数据的处理，11625门次的体育课选课，**690名学籍异动学生**的补、改、退选课，2018年申报职称聘任教师的教学任务的审核，2018-2019学年校历卡的制定及印制、发放，新教务管理系统顺利完成数据迁移，各项功能运转正常。

考试工作。全年共组织十余场由省教育厅（省教学招生考试院）下达的国家和省级考试任务。具体包括大学英语四六级考试27486人次，大学英语四六级口语考试（含校外考生）5418人次，全国计算机等级考试（含校外考生）6371人次，全国高等学校（安徽考区）计算机水平考试6737人次，专业英语四级、专业英语八级、专业日语四级、专业日语八级约500人次以及全年2次的全国少数民族汉语水平考试任务。同时考试服务大厅还常规性完成5929门次的全校本科课程考核，13490人次的缓补考考试，88门换证考试的考试任务。包括考试审批、试卷印刷、考务组织、违规违纪处理，考后各类证书发放，证书遗失补办，开具成绩证明等工作。

学籍管理。完成5431名毕（结）业证书制作发放和学历电子注册，补（缓）考成绩录入13490人次，**692名在校生的学籍异动**，190名2017级普通本科生定额择优转专业工作和学生证换发，6107名新生学信网学籍电子注册和学生证办理；17026名在校生学年度的电子注册；392人的学生证、29人毕业证书的丢失补办和72人的毕业证明，7273份学生火车票优惠卡（含研究生）购置。

教学质量。先后举办了校思想政治理论课教师教学竞赛，校青年教师教学基本功竞赛，校“形势与政策”课程教学竞赛，校首届信息化教学竞赛。学校教师获全国高校青年教师教学竞赛文科组三等奖1项，获安徽省高校思想政治理论课说课比赛二、三等奖各1项，获联盟高校同课异构教学竞赛一、二等奖各1项。2018年表彰了18名师德先进个人、36名教学基本功竞赛获奖者、84名优秀教学质量奖获奖者、12名道德模范。

信息化教学。学校建立信息化教学管理平台，启用新教务管理系统和数字迎新系统；

搭建“超星泛雅”平台，通过网上课程视频平台为学生提供学习资源，为教师提供网上备课资源；拥有教学质量与教学改革工程网、精品课程建设网、精品视频公开课网、实验教学示范中心网及链接“学堂在线”“好课网”等优质教学资源；举办“慕课”“泛雅”网络移动教学平台培训。

3. 有关资料数据

(1) 2018年本科专业设置一览表

序号	专业名称	学制(年)	设置时间(年)	学院
1	地质工程	4	1954	地球与环境学院
2	环境工程	4	1996	
3	水文与水资源工程	4	2007	
4	勘查技术与工程	4	2011	
5	给排水科学与工程	4	2015	
6	地下水科学与工程	4	2017	
7	测绘工程	4	1998	测绘学院
8	地理信息系统	4	2003	
9	遥感科学与技术	4	2010	
10	导航工程	4	2017	
11	土木工程	4	1954	土木建筑学院
12	建筑学	5	1999	
13	工程管理	4	2000	
14	建筑环境与能源应用工程	4	2002	
15	城市地下空间工程	4	2008	
16	风景园林	4	2011	
17	工程造价	4	2016	
18	道路桥梁与渡河工程	4	2017	
19	采矿工程	4	1954	能源与安全学院
20	安全工程	4	1984	
21	交通工程	4	2016	
22	消防工程	4	2017	
23	机械设计制造及其自动化	4	1954	机械工程学院
24	测控技术与仪器	4	1998	
25	工业设计	4	2001	
26	过程装备与控制工程	4	2002	
27	车辆工程	4	2010	
28	机械电子工程	4	2015	
29	机械电子工程(中外合作办学)	4	2018	电气与信息工程学院
30	自动化	4	1954	
31	电子信息工程	4	1997	
32	通信工程	4	2001	

33	电气工程及其自动化	4	2002	
34	电气工程与智能控制	4	2015	
35	计算机科学与技术	4	1992	计算机科学与工程学院
36	信息安全	4	2003	
37	物联网工程	4	2010	
38	数字媒体技术	4	2012	
39	软件工程	4	2017	
40	矿物加工工程	4	1976	
41	无机非金属材料工程	4	1996	
42	高分子材料与工程	4	2001	
43	复合材料与工程	4	2007	
44	资源循环科学与工程	4	2010	
45	弹药工程与爆炸技术	4	1976	化学工程学院
46	化学工程与工艺	4	1984	
47	制药工程	4	2000	
48	应用化学	4	2002	
49	特种能源技术与工程	4	2009	
50	能源化学工程	4	2010	
51	临床医学	5	1995	医学院
52	护理学	5	2001	
53	医学检验技术	4	2004	
54	预防医学	5	2004	
55	药学	4	2009	
56	信息管理与信息系统	4	1994	经济与管理学院
57	市场营销	4	1996	
58	人力资源管理	4	1999	
59	电子商务	4	2001	
60	金融学	4	2003	
61	资源与环境经济学	4	2009	
62	财务管理	4	2015	
63	会计学	4	2018	
64	英语	4	1995	外国语学院
65	日语	4	2012	
66	光电信息科学与工程	4	2003	力学与光电物理学院
67	工程力学	4	2007	
68	应用物理学	4	2014	
69	信息与计算科学	4	1997	数学与大数据学院
70	数学与应用数学	4	2003	
71	应用统计学	4	2012	
72	数据科学与大数据技术	4	2018	
73	政治学与行政学	4	2007	人文社会科学学院
74	动画	4	2011	

75	社会工作	4	2014	
76	网络与新媒体	4	2016	

(2) 2018 年校外教学实训基地建设情况

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
1	安徽省煤田地质局物探测量队	地球与环境学院	2013 年 10 月
2	安徽省煤田地质局第一勘探队	地球与环境学院	2013 年 12 月
3	安徽省煤田地质局第二勘探队	地球与环境学院	2013 年 12 月
4	淮南市环保局	地球与环境学院	1999 年
5	巢湖凤凰山地区实习基地	地球与环境学院	2004 年
6	黄山旅游发展股份有限公司	地球与环境学院	2006 年
7	淮南市国土资源局	地球与环境学院	2006 年
8	韭山洞风景管理处	地球与环境学院	2007 年
9	淮南市首创水务有限责任公司	地球与环境学院	2007 年
10	安徽省煤田地质局水文勘探队	地球与环境学院	2007 年
11	中煤三建地测处	地球与环境学院	2008 年
12	六安金安区旅游局	地球与环境学院	2008 年
13	淮南市西城水务公司	地球与环境学院	2008 年
14	巢湖水泥厂	地球与环境学院	2008 年
15	巢湖市污水处理厂	地球与环境学院	2008 年
16	巢湖市万山生活垃圾填埋厂	地球与环境学院	2008 年
17	巢湖娃哈哈饮料有限公司	地球与环境学院	2009 年
18	无锡市芦村污水处理厂	地球与环境学院	2010 年
19	六安市水文局/淠史杭管理局	地球与环境学院	2011 年
20	淮南丁集煤矿	地球与环境学院	2011 年
21	淮北矿业集团祁南煤矿	地球与环境学院	2011 年
22	淮南潘北煤矿	地球与环境学院	2012 年
23	安徽淮化集团有限公司	能源与安全学院	2000 年 7 月
24	淮北朱庄矿	能源与安全学院	2002 年 6 月
25	安庆石油化工分公司	能源与安全学院	2002 年 7 月
26	淮北许疃矿	能源与安全学院	2004 年 6 月
27	淮北祁南矿	能源与安全学院	2004 年 6 月
28	淮浙煤电公司顾北煤矿	能源与安全学院	2007 年 9 月
29	淮南矿业有限责任公司朱仙煤矿	能源与安全学院	2007 年 9 月
30	淮南矿业有限责任公司谢桥煤矿	能源与安全学院	2007 年 9 月
31	淮北矿业有限公司孙疃煤矿	能源与安全学院	2007 年 9 月
32	国投新集能源股份有限公司新集二矿	能源与安全学院	2007 年 9 月
33	淮南舜泰化工有限责任公司	能源与安全学院	2007 年 10 月

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
34	淮南矿业有限责任公司潘三煤矿	能源与安全学院	2007年10月
35	淮沪煤电公司丁集煤矿	能源与安全学院	2007年10月
36	淮南矿业有限责任公司新庄孜煤矿	能源与安全学院	2007年12月
37	国投新集能源股份有限公司刘庄矿	能源与安全学院	2008年3月
38	安徽雷鸣科股份有限公司	能源与安全学院	2008年3月
39	安徽电力有限公司淮南田家庵发电厂	能源与安全学院	2008年3月
40	淮南矿业有限公司潘一煤矿	能源与安全学院	2009年9月
41	淮南矿业(集团)有限公司谢一矿	能源与安全学院	2009年9月
42	恒源煤电股份公司钱营孜煤矿	能源与安全学院	2010年3月
43	淮南矿业(集团)有限责任公司张集煤矿	能源与安全学院	2010年7月
44	淮南矿业(集团)有限责任公司顾桥煤矿	能源与安全学院	2011年10月
45	中煤矿山建设集团有限责任公司	土木建筑学院	2009年10月
46	淮北矿业集团有限责任公司	土木建筑学院	2011年10月
47	淮南矿业集团有限责任公司	土木建筑学院	2011年10月
48	淮南三友监理有限责任公司	土木建筑学院	2011年10月
49	淮南市宝鼎工贸有限责任公司	土木建筑学院	2011年11月
50	中铁十局集团第三建设有限公司	土木建筑学院	2010年
51	中煤第三建设(集团)有限责任公司	土木建筑学院	2012年
52	中国化学工程第三建设有限公司	土木建筑学院	2012年
53	温州天工建设监理有限责任公司	土木建筑学院	2013年
54	淮南市建筑勘察设计研究院	土木建筑学院	2013年
55	淮南市建筑工程总公司	土木建筑学院	2013年
56	黄山市城市建筑勘察设计院	土木建筑学院	2014年
57	国投新集能源股份有限公司	土木建筑学院	2014年
58	安徽省建筑设计研究院	土木建筑学院	2014年
59	安徽三友建设工程项目管理有限责任公司	土木建筑学院	2014年
60	安徽理工大学—安徽建工集团有限公司产学研战略合作框架协议	土木建筑学院	2014年
61	安徽建工集团有限公司	土木建筑学院	2014年
62	安徽宏泰交通工程设计研究院有限公司	土木建筑学院	2014年
63	武汉地铁11号线四标段	土木建筑学院	2015年
64	武汉地铁11号线三标段	土木建筑学院	2015年
65	武汉地铁11号线二标段	土木建筑学院	2015年
66	杭州燃气工程安装有限公司	土木建筑学院	2015年
67	中铁十局集团第三建设有限公司	土木建筑学院	2016年
68	长江精工钢结构	土木建筑学院	2016年
69	安徽美建钢结构	土木建筑学院	2016年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
70	中建八局第三建设有限公司	土木建筑学院	2018年
71	徐州市宏达土木工程试验室有限责任公司	土木建筑学院	2018年
72	安徽泉山湖置业有限公司	土木建筑学院	2018年
73	淮南矿业集团有限责任公司	土木建筑学院	2018年
74	北京中煤矿山工程有限公司	土木建筑学院	2018年
75	中信重工集团公司(原洛阳矿山机器厂)	机械工程学院	2002年3月
76	洛阳中国一拖集团	机械工程学院	2002年3月
77	洛阳北方易初公司(大洋摩托车厂)	机械工程学院	2002年3月
78	安徽全柴动力股份有限公司	机械工程学院	2004年5月
79	罗宾斯(上海)地下工程设备有限公司	机械工程学院	2004年10月
80	南京立力煤矿机械制造有限公司	机械工程学院	2005年5月
81	江苏扬中市绿洲电子仪器厂	机械工程学院	2006年3月
82	黄山旅游发展股份有限公司	机械工程学院	2006年3月
83	蚌埠化工机械制造有限公司	机械工程学院	2006年3月
84	蚌埠昊业滤清器有限公司	机械工程学院	2006年3月
85	安瑞科(蚌埠)压缩机有限公司	机械工程学院	2006年3月
86	龙工(上海)机械制造有限公司	机械工程学院	2006年4月
87	中国化学工程(集团)总公司第十四建设公司	机械工程学院	2006年5月
88	淮南市石油化工机械设备有限公司	机械工程学院	2011年2月
89	淮南郑煤机舜立机械有限公司	机械工程学院	2011年4月
90	淮南光华光神机械电子有限公司	机械工程学院	2011年4月
91	安徽尊贵电器集团公司	机械工程学院	2011年4月
92	合肥威尔燃油系统有限责任公司	机械工程学院	2012年3月
93	凯盛重工有限公司	机械工程学院	2012年7月
94	淮南市长安机电设备有限公司	机械工程学院	2013年10月
95	淮北市众泰机电工程有限公司	机械工程学院	2013年11月
96	安徽矿业机电装备有限责任公司	机械工程学院	2013年11月
97	淮南同正科技有限公司	机械工程学院	2013年12月
98	蚌埠凯盛工程技术有限公司	机械工程学院	2014年3月
99	陕汽淮南专用汽车有限公司	机械工程学院	2014年4月
100	淮南市华源矿用机电设备厂	机械工程学院	2014年12月
101	中信重工机械股份有限公司	机械工程学院	2015年3月
102	中铝洛阳铜业有限公司	机械工程学院	2015年3月
103	洛阳北方易初摩托车有限公司	机械工程学院	2015年3月
104	洛阳LYC轴承有限公司	机械工程学院	2015年3月
105	安徽新境界自动化技术有限公司	机械工程学院	2015年3月
106	安徽时代旅游礼品有限公司	机械工程学院	2015年3月

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
107	安徽省旅游文化创意协会	机械工程学院	2015年3月
108	安徽凯瑞达机械有限公司	机械工程学院	2015年4月
109	蚌埠日月仪器研究所有限公司	机械工程学院	2015年10月
110	安徽猎豹汽车有限公司	机械工程学院	2015年10月
111	淮南蓝翔重工	机械工程学院	2002年
112	三化建化工机械厂	机械工程学院	2003年
113	南京化学工业有限公司化工机械厂	机械工程学院	2003年
114	江汽(瑞风)商务车公司	机械工程学院	2003年
115	中国人民解放军第七四一0工厂	机械工程学院	2005年
116	浙江天煌科技实业有限公司	机械工程学院	2005年
117	南京四开电子企业有限公司	机械工程学院	2005年
118	淮南光华光神	机械工程学院	2005年
119	北京煤矿机械厂	机械工程学院	2006年
120	合肥长源液压件有限责任公司	机械工程学院	2008年
121	安徽科海压缩机制造有限公司	机械工程学院	2008年
122	淮南万向钱潮轴承	机械工程学院	2009年
123	江淮轿车	机械工程学院	2011年
124	淮北临涣焦化股份有限公司	机械工程学院	2011年
125	合肥荣事达山羊电器股份有限公司	机械工程学院	2011年
126	合肥大维装饰工程有限公司	机械工程学院	2011年
127	安徽省矿业机电装备有限责任公司	机械工程学院	2013年
128	淮南阶梯电子科技有限公司	机械工程学院	2014年
129	中科院等离子体物理研究所	机械工程学院	2015年
130	平安开诚智能安全装备有限责任公司	机械工程学院	2015年
131	安徽星瑞齿轮传动有限公司	机械工程学院	2015年
132	安徽青阳经济开发区人力资源服务中心	机械工程学院	2015年
133	安徽安凯福田曙光车桥有限公司	机械工程学院	2015年
134	蚌埠后青春工业设计研究院	机械工程学院	2017年
135	安徽富光实业股份有限公司	机械工程学院	2017年
136	滁州扬子空调器有限公司	机械工程学院	2017年
137	淮南江淮云	机械工程学院	2017年
138	合肥联宝电子科技有限公司	机械工程学院	2017年
139	淮南寿州窑陶瓷研究所	机械工程学院	2017年
140	安徽一诺电动科技有限公司	机械工程学院	2017年
141	苏州市睿成达电子有限公司	机械工程学院	2017年
142	山东特鲁夫新能源车业有限公司	机械工程学院	2017年
143	安徽恒远电子称重设备有限公司	机械工程学院	2018年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
144	安徽金诚车辆工程有限公司	机械工程学院	2018年
145	安徽金诚车辆工程有限公司	机械工程学院	2018年
146	东风(十堰)车身部件有限责任公司	机械工程学院	2018年
147	湖北大洋车轮制造有限公司	机械工程学院	2018年
148	东风(十堰)汽车钢板弹簧有限公司	机械工程学院	2018年
149	湖北秀山智能科技股份有限公司	机械工程学院	2018年
150	天雄科技十堰有限公司	机械工程学院	2018年
151	十堰市华迪汽车零部件有限公司	机械工程学院	2018年
152	湖北凸凹模具科技股份有限公司	机械工程学院	2018年
153	东风(十堰)发动机部件有限公司	机械工程学院	2018年
154	十堰东铸商务服务有限公司	机械工程学院	2018年
155	东风商用车有限公司铸造一厂	机械工程学院	2018年
156	常州平衡新能源科技有限公司	机械工程学院	2018年
157	淮南703发射台	电气与信息工程学院	2004年4月
158	淮南矿业集团公用事业有限责任公司	电气与信息工程学院	2004年5月
159	国投新集能源股份有限公司煤电三厂	电气与信息工程学院	2004年5月
160	合肥正阳光电有限公司	电气与信息工程学院	2004年6月
161	淮南首创水务有限责任公司	电气与信息工程学院	2005年1月
162	淮南矿业集团新庄孜矿	电气与信息工程学院	2005年3月
163	淮南市诺宇光电子研究所	电气与信息工程学院	2005年11月
164	淮南矿业集团潘集第一煤矿	电气与信息工程学院	2006年1月
165	淮南矿业集团潘北项目部	电气与信息工程学院	2006年1月
166	合肥开关厂有限公司	电气与信息工程学院	2006年5月
167	合肥万邦自动化控制工程公司	电气与信息工程学院	2010年5月
168	深圳达实智能股份有限公司	电气与信息工程学院	2010年11月
169	淮南万泰电子股份有限公司	电气与信息工程学院	2011年5月
170	合肥海明科技开发有限公司	电气与信息工程学院	2011年6月
171	上海儒竞电子科技有限公司	电气与信息工程学院	2011年8月
172	江苏兴航智控科技股份有限公司	电气与信息工程学院	2011年11月
173	合肥三益江海泵业有限公司	电气与信息工程学院	2011年11月
174	淮南文峰航天电缆有限公司	电气与信息工程学院	2011年12月
175	中国移动通信集团安徽有限公司淮南分公司	电气与信息工程学院	2012年5月
176	日芯光伏科技有限公司	电气与信息工程学院	2012年7月
177	中国电子科技集团第八研究所	电气与信息工程学院	2013年5月
178	淮南矿业集团潘集第一煤矿	电气与信息工程学院	2006年
179	黄山旅游发展股份有限公司	电气与信息工程学院	2006年
180	湖北众友科技实业股份有限公司	电气与信息工程学院	2006年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
181	淮南市供电公司	电气与信息工程学院	2008年
182	安徽省煤炭科学研究院	电气与信息工程学院	2008年
183	淮南市矿用电子技术研究所	电气与信息工程学院	2010年
184	合肥海明科技开发有限公司	电气与信息工程学院	2011年
185	上海申传电气有限责任公司	电气与信息工程学院	2015年
186	江西山水光电科技有限公司	电气与信息工程学院	2015年
187	淮南常力达电气有限公司	电气与信息工程学院	2017年
188	苏州睿斯合机电设备有限公司	电气与信息工程学院	2017年
189	合肥博谐电子科技有限公司	电气与信息工程学院	2018年
190	淮南华林电气有限公司	电气与信息工程学院	2018年
191	淮河化工股份有限公司	材料科学与工程学院	2004年7月
192	淮南矿业集团选煤厂	材料科学与工程学院	2004年10月
193	安徽发强玻璃有限责任公司	材料科学与工程学院	2005年9月
194	淮南舜岳水泥有限责任公司	材料科学与工程学院	2008年3月
195	淮南矿业(集团)有限责任公司	材料科学与工程学院	2010年8月
196	淮北矿业(集团)淮北选煤厂	材料科学与工程学院	2011年
197	威海市海王旋流器有限公司	材料科学与工程学院	2011年4月
198	中泰国际高新技术有限公司北京泰科立高新技术有限公司	材料科学与工程学院	2011年8月
199	淮南华信塑料有限公司	材料科学与工程学院	2012年5月
200	蚌埠玻璃工业设计研究院	材料科学与工程学院	2012年7月
201	山东华建建设有限公司	材料科学与工程学院	2013年3月
202	淮南市金德实业有限公司	材料科学与工程学院	2013年5月
203	中华全国供销合作总社天津再生资源研究所	材料科学与工程学院	2014年3月
204	杭州新光塑料有限公司	材料科学与工程学院	2012年
205	安徽坤大化学锚固有限公司	材料科学与工程学院	2012年
206	淮南市工程塑料模具厂	材料科学与工程学院	2013年
207	冀中能源峰峰集团有限公司马头洗选厂	材料科学与工程学院	2014年
208	淮南首创水务有限责任公司	材料科学与工程学院	2014年
209	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂	材料科学与工程学院	2014年
210	安徽凤阳玻璃有限公司	材料科学与工程学院	2014年
211	泰州市安腾轴皮厂(集团)	材料科学与工程学院	2015年
212	宿州市恒昌塑料有限公司	材料科学与工程学院	2016年
213	合肥市和裕达塑业有限公司	材料科学与工程学院	2016年
214	涡北选煤厂	材料科学与工程学院	2016年
215	东莞市汉维科技股份有限公司	材料科学与工程学院	2017年
216	北京中煤煤炭洗选技术有限公司	材料科学与工程学院	2017年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
217	合肥市裕达塑业有限公司	材料科学与工程学院	2017年
218	淮南古窑陶瓷有限公司	材料科学与工程学院	2017年
219	蚌埠市方阵商品混凝土有限公司	材料科学与工程学院	2018年
220	湖南文秀化工有限公司	材料科学与工程学院	2018年
221	淮南舜泰化工有限公司	化学工程学院	1982年3月
222	南山矿业有限责任公司	化学工程学院	1999年3月
223	上海宝钢化工厂、炼焦厂	化学工程学院	2000年6月
224	中石化南京化学工业公司	化学工程学院	2001年1月
225	中粮生物化学(安徽)股份有限公司	化学工程学院	2004年7月
226	安徽山河药用辅料有限公司	化学工程学院	2004年12月
227	安徽雷鸣科化股份有限公司	化学工程学院	2005年3月
228	佳盟药业	化学工程学院	2005年9月
229	云南燃一化工厂	化学工程学院	2006年9月
230	重庆845厂	化学工程学院	2007年3月
231	中石化安庆分公司	化学工程学院	2007年3月
232	安徽盾安民爆公司	化学工程学院	2011年3月
233	安徽淮河化工股份有限公司	化学工程学院	2012年1月
234	南通东泰新能源设备有限公司	化学工程学院	2012年3月
235	新疆雪峰民用爆破器材有限责任	化学工程学院	2010年
236	无锡泰斗胶水厂	化学工程学院	2012年
237	宝钢	化学工程学院	2016年
238	安徽世华化工有限公司	化学工程学院	2017年
239	安徽壹石通材料科技股份有限公司	化学工程学院	2017年
240	安庆高新技术产业区	化学工程学院	2017年
241	福建海峡科化福兴建设工程有限公司	化学工程学院	2017年
242	江苏剑桥化工有限公司	化学工程学院	2017年
243	铜陵四通防腐防水有限责任公司	化学工程学院	2017年
244	安徽华塑股份有限公司	化学工程学院	2018年
245	马鞍山江南化工有限责任公司	化学工程学院	2018年
246	安徽科艾网络技术有限公司	计算机科学与工程学院	2004年3月
247	苏州市软件评测中心有限公司	计算机科学与工程学院	2009年4月
248	合肥科大讯飞	计算机科学与工程学院	2009年4月
249	安博(昆山)服务外包产业园	计算机科学与工程学院	2009年4月
250	淮南大西谷大数据技术有限公司	计算机科学与工程学院	2013年
251	淮南南乡子大数据技术有限公司	计算机科学与工程学院	2014年
252	无锡凌志软件有限公司	计算机科学与工程学院	2015年
253	安徽博约信息科技股份有限公司	计算机科学与工程学院	2018年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
254	安徽万维卫星数据应用有限公司	计算机科学与工程学院	2018年
255	安徽省弄宇物联网科技有限公司	计算机科学与工程学院	2018年
256	安徽同绘家园土地信息技术有限公司	测绘学院	2010年10月
257	合肥海拓勘测设备有限公司教学实习基地	测绘学院	2013年5月
258	广州中海达测绘仪器有限公司合肥分公司 教学实习基地	测绘学院	2013年5月
259	安徽矿业职业技术学院	测绘学院	2015年3月
260	淮北市九天城建测绘有限公司	测绘学院	2015年12月
261	安徽省气象科学研究所	测绘学院	2015年12月
262	淮南市精益测绘公司	测绘学院	2011年
263	蚌埠市勘测设计研究院	测绘学院	2014年
264	安徽省基础测绘信息中心	测绘学院	2014年
265	淮南市建筑勘察设计研究院	力学与物理光电学院	2005年10月
266	常州永友机械配件有限公司	力学与物理光电学院	2011年8月
267	淮南市新光源特种照片器材有限公司	力学与物理光电学院	2013年5月
268	淮南市顺辉锚固有限公司	力学与物理光电学院	2013年7月
269	淮南经纬中煤矿山科技有限公司	力学与物理光电学院	2013年8月
270	深圳市三极天线技术有限公司	力学与物理光电学院	2014年
271	上海智平基础工程有限公司	力学与物理光电学院	2014年
272	惠州兴宇化工实业有限公司	力学与物理光电学院	2014年
273	淮南矿用电子技术研究所	力学与物理光电学院	2014年
274	力晟测试技术(合肥)有限公司	力学与物理光电学院	2015年
275	杭州大华仪器设备有限公司	力学与物理光电学院	2015年
276	北京杏林睿光科技有限公司	力学与物理光电学院	2017年
277	洛阳轴承有限公司	力学与物理光电学院	2017年
278	洛阳市东方金桥职业技术培训学校	力学与物理光电学院	2017年
279	聚灿光电科技股份有限公司	力学与物理光电学院	2018年
280	浙江平湖市天一集团	外国语学院	2008年6月
281	淮南天擎服饰有限公司	外国语学院	2010年7月
282	马承英语培训学校	外国语学院	2011年7月
283	蒙城县双涧中心小学	外国语学院	2013年6月
284	蒙城县安驰汽车有限公司	外国语学院	2013年6月
285	安徽世腾信息技术有限责任公司	数学与大数据学院	2004年11月
286	滁州微软ATA实训中心	数学与大数据学院	2007年4月
287	安徽创睿软件实训工厂	数学与大数据学院	2009年4月
288	江苏风云科技服务有限公司	数学与大数据学院	2013年9月
289	合肥达内软件有限公司	数学与大数据学院	2009年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
290	合肥中玛信息科技有限公司	数学与大数据学院	2014年
291	安徽拾穗谷生态科技有限公司	数学与大数据学院	2014年
292	北京旋信科技有限公司	数学与大数据学院	2015年
293	安徽淮南绿威种植专业合作社	数学与大数据学院	2015年
294	蓝鸥科技有限公司	数学与大数据学院	2016年
295	万维卫星数据应用公司	数学与大数据学院	2016年
296	安徽彩诚电子商务运营管理有限公司	数学与大数据学院	2017年
297	安徽勤勉信息科技有限公司	数学与大数据学院	2018年
298	合肥思盟信息科技有限公司	数学与大数据学院	2018年
299	安徽集弘物联科技有限公司	数学与大数据学院	2018年
300	江淮云产业联盟	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年10月
301	安徽福田机械有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2013年
302	洪泽县政府实践基地	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
303	中建四局六公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
304	河南省前进化工科技集团	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
305	山东省圣世达有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
306	安徽理士电池技术公司就业创业基地	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
307	安徽凤台县杨村乡周圩村实践基地	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
308	苏州风云就业创业实践团	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
309	阜阳市三塔集镇大学生实践基地	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
310	安徽安徽精益测绘有限公司实践基地	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
311	昆山杰普软件公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2014年
312	蚌埠市蚌山区跨境电子商务产业园	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
313	安徽省临泉县滑集镇王香铺村高老小学	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
314	安徽省临泉县滑集镇政府	教务处、校团委、学生	2015年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
		处、毕业生就业工作处	
315	安徽安特食品股份有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
316	淮南绿威食用菌合作社	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
317	怀远县淝河乡政府	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
318	怀远县电商产业园	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
319	武汉雷神特种器材有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
320	安徽金寨红村社区	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
321	江苏滨海工业园区	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
322	芜湖县华星集团有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
323	宿松县财聚种养专业合作社	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
324	安徽卧龙泵阀股份有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
325	合肥国家大学科技园	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
326	淮南市松江电子有限责任公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
327	安徽矿业职业技术学院	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
328	安徽福淮矿山科技公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
329	安徽世虹智能科技有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2015年
330	爱一方电子商务有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
331	淮南市寿县八公山豆制品有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
332	合肥市金域医学检验所有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
333	上海大棕服装服饰有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年

序号	实习基地名称	所属学院（部）	建立时间
334	爱康企业集团	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
335	江苏风云科技有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
336	凌志软件股份有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
337	河北卫星化工股份有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
338	江苏剑桥化工有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
339	江苏格美高科技有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
340	江苏科祥防腐材料有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
341	寿州窑陶瓷研究所	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
342	谢家集区杨公镇	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
343	安徽中亚钢结构有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
344	石阡县枫香侗族侗族乡张家港希望小学	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
345	睿安工程科技有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
346	淮北矿业（集团）勘探工程有限责任公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
347	淮南市亚鹏盛农生态农业科技有限公司	教务处、校团委、学生处、毕业生就业工作处	2016年
348	淮南市信宜投资管理有限公司	经济与管理学院	2009年6月
349	交通银行股份有限公司淮南分行	经济与管理学院	2009年9月
350	凯盛重工有限公司	经济与管理学院	2010年3月
351	国药集团国瑞药业有限公司	经济与管理学院	2010年5月
352	北京百诺通达科技有限公司	经济与管理学院	2012年6月
353	淮南通商农村商业银行股份有限公司	经济与管理学院	2012年11月
354	淮北矿业集团有限责任公司	经济与管理学院	2008年
355	淮南市新祥宇科贸有限公司	经济与管理学院	2009年
356	皖北煤电集团有限责任公司	经济与管理学院	2010年
357	淮南市大洋化工轻工有限责任公司	经济与管理学院	2010年
358	淮南矿业集团有限责任公司资源环境管理部	经济与管理学院	2010年

序号	实习基地名称	所属学院(部)	建立时间
359	海通证券股份有限公司淮南营业部	经济与管理学院	2010年
360	东风汽车公司淮南技术服务站	经济与管理学院	2010年
361	安徽中域网络传媒有限责任公司	经济与管理学院	2010年
362	安徽淮化集团有限公司	经济与管理学院	2010年
363	安徽高梵制衣有限公司	经济与管理学院	2010年
364	安徽德涪通投资管理有限公司	经济与管理学院	2011年
365	杭州哇哈哈集团皖北分公司淮南办事处	经济与管理学院	2013年
366	淮南矿业信息管理服务中心	经济与管理学院	2017年
367	上海巧力建筑科技有限公司	经济与管理学院	2018年
368	安徽壹度品牌运营有限公司	经济与管理学院	2018年
369	宿州众力保温节能材料有限公司	经济与管理学院	2018年
370	宿州市辉腾知识产权咨询有限公司	经济与管理学院	2018年
371	亳州市人民医院	医学院	2014年
372	淮南东方医院集团总院	医学院	1999年
373	淮南市朝阳医院	医学院	2010年
374	淮南市人民医院(第一附属医院)	医学院	2015年
375	上海奉贤区中心医院	医学院	2011年
376	上海徐汇区大华医院	医学院	2007年
377	深圳市罗湖区人民医院	医学院	2016年
378	皖北煤电集团总医院	医学院	2015年
379	徐州矿务集团总医院	医学院	1999年
380	中国人民解放军105医院	医学院	2010年
381	上海市第十人民医院	医学院	2014年
382	上海市东医院	医学院	2014年
383	淮南市新华医院	医学院	1999年
384	苏州永鼎医院	医学院	2015年
385	泰州市第四人民医院	医学院	2018年
386	义乌復元医院	医学院	2018年
387	安徽理工大学第一附属医院	医学院	2018年
388	动画皖南写生基地——西递基地	人文与社会科学学院	2014年
389	动画皖南写生基地——宏村基地	人文与社会科学学院	2014年
390	合肥锐度影视文化传播有限公司	人文与社会科学学院	2014年
391	淮南市轻营销网络科技有限公司	人文与社会科学学院	2018年
392	淮南市田家庵区幸福万家志愿服务中心	人文与社会科学学院	2018年

(3) 2018 年本科学生基本数据

2018 年录取本科新生基本情况（按省市）

省（市）	录取人数	性别		政治面貌			
		男	女	中共党员	中共 预备党员	共青团员	群众
北京	16	12	4	0	0	13	3
天津	24	23	1	0	0	20	4
河北	150	105	45	0	0	139	11
山西	100	75	25	0	0	98	2
内蒙古	20	13	7	0	0	20	0
辽宁	20	16	4	0	0	20	0
吉林	24	10	14	0	0	24	0
黑龙江	23	17	6	0	0	22	1
上海	24	10	14	0	0	21	3
江苏	100	78	22	0	0	99	1
浙江	70	43	27	0	0	64	6
安徽	4572	3033	1539	0	2	4360	210
福建	81	55	26	0	0	77	4
江西	50	37	13	0	0	40	10
山东	180	119	61	0	0	173	7
河南	113	75	38	0	1	105	7
湖北	40	28	12	0	0	37	3
湖南	40	29	11	0	0	38	2
广东	20	15	5	0	0	17	3
海南	30	22	8	0	0	26	4
重庆	109	66	43	0	0	98	11
四川	141	97	44	0	0	135	6
贵州	45	37	8	0	0	33	12
云南	20	8	12	0	0	18	2
陕西	100	51	49	0	0	91	9
甘肃	20	18	2	0	0	20	0
宁夏	50	32	18	0	0	48	2
广西	20	14	6	0	0	18	2
新疆	33	9	24	0	1	31	1

2018年录取本科新生基本情况（按学院）

学院 (部)	录取 人数	专业	性别		政治面貌			
			男	女	中共 党员	中共 预备 党员	团员	群众
地球与 环境学 院	70	给排水科学与工程	55	15	0	0	67	3
	74	水文与水资源工程	45	29	0	0	69	5
	108	地质工程	79	29	0	0	100	8
	42	勘查技术与工程	37	5	0	0	38	4
	35	地下水科学与工程	20	15	0	0	35	0
	81	环境工程	43	38	0	0	80	1
能源与 安全学 院	103	采矿工程	103	0	0	0	96	7
	72	交通工程	45	27	0	0	70	2
	179	安全工程	124	55	0	0	170	9
	72	消防工程	57	15	0	0	70	2
土木建 筑学院	324	土木工程	293	31	0	0	304	20
	72	建筑环境与能源应用工程	44	28	0	0	67	5
	76	城市地下空间工程	59	17	0	0	72	4
	36	道路桥梁与渡河工程	33	3	0	0	35	1
	40	建筑学	22	18	0	0	40	0
	36	风景园林	9	27	0	0	35	1
	72	工程管理	33	39	0	0	68	4
	72	工程造价	27	45	0	0	71	1
机械工 程学院	396	机械设计制造及其自动化	367	29	0	0	372	24
	71	机械电子工程	65	6	0	0	65	6
	36	机械电子工程（中外合作办学）	32	4	0	0	31	5
	36	工业设计	16	20	0	0	34	2
	72	过程装备与控制工程	64	8	0	1	67	4
	80	车辆工程	74	6	0	0	78	2
	72	测控技术与仪器	57	15	0	0	66	6
电气与 信息工 程学院	216	电气工程及其自动化	180	36	0	1	202	13
	72	电气工程与智能控制	62	10	0	0	69	3
	77	电子信息工程	58	19	0	0	69	8
	72	通信工程	46	26	0	0	66	6
	214	自动化	164	50	0	0	206	8
材料科 学与工	72	无机非金属材料工程	56	16	0	0	70	2
	76	高分子材料与工程	57	19	0	0	72	4

程学院	72	复合材料与工程	53	19	0	0	65	7
	36	资源循环科学与工程	21	15	0	0	34	2
	80	矿物加工工程	46	34	0	1	72	7
化学工程 学院	72	应用化学	41	31	0	0	69	3
	108	化学工程与工艺	63	45	0	0	101	7
	36	制药工程	16	20	0	0	34	2
	72	能源化学工程	57	15	0	0	69	3
	218	弹药工程与爆炸技术	190	28	0	0	211	7
	36	特种能源技术与工程	26	10	0	0	33	3
计算机 科学与 工程学 院	215	计算机科学与技术	165	50	0	0	207	8
	72	软件工程	61	11	0	0	68	4
	36	信息安全	29	7	0	0	35	1
	76	物联网工程	54	22	0	0	70	6
	36	数字媒体技术	18	18	0	0	33	3
力学与 光电物 理学院	36	应用物理学	30	6	0	0	30	6
	73	工程力学	64	9	0	0	69	4
	72	光电信息科学与工程	60	12	0	0	69	3
数学与 大数据 学院	36	数学与应用数学	20	16	0	0	33	3
	72	信息与计算科学	56	16	0	0	66	6
	36	应用统计学	14	22	0	0	35	1
	71	数据科学与大数据技术	50	21	0	0	67	4
外国语 学院	150	英语	20	130	0	0	145	5
	30	日语	9	21	0	0	27	3
医学院	293	临床医学	127	166	0	0	282	11
	36	预防医学	11	25	0	0	35	1
	36	药学	16	20	0	0	32	4
	71	医学检验技术	22	49	0	0	69	2
	36	护理学	12	24	0	0	35	1
经济与 管理学 院	36	资源与环境经济学	15	21	0	0	35	1
	72	金融学	32	40	0	0	70	2
	36	信息管理与信息系统	18	18	0	0	32	4
	72	市场营销	22	50	0	1	70	1
	72	会计学	12	60	0	0	71	1
	72	财务管理	16	56	0	0	70	2
	72	人力资源管理	14	58	0	0	70	2
	72	电子商务	26	46	0	0	71	1
测绘学 院	35	地理信息科学	26	9	0	0	32	3
	107	测绘工程	72	35	0	0	99	8

	71	遥感科学与技术	52	19	0	0	67	4
	36	导航工程	21	15	0	0	34	2
人文社 会科学 学院	37	政治学与行政学	14	23	0	0	36	1
	36	社会工作	12	24	0	0	34	2
	40	网络与新媒体	9	31	0	0	39	1
	30	动画	9	21	0	0	25	5

2018年分学院本科生学生数

学院	毕业生数	在校生数										
		总数	一年级		二年级		三年级		四年级		五年级	
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
地球与环境学院	397	1481	267	127	239	120	255	102	282	89	0	0
能源与安全学院	300	1301	318	96	244	99	215	56	237	36	0	0
土木建筑学院	622	2666	511	206	472	169	483	159	495	131	25	15
机械工程学院	647	2879	665	86	623	73	646	68	642	76	0	0
电气与信息工程学院	574	2629	506	139	515	123	559	123	546	118	0	0
材料科学与工程学院	350	1267	230	101	213	85	205	83	277	73	0	0
化学工程学院	545	2118	376	146	372	134	412	114	431	133	0	0
计算机科学与工程学院	293	1667	324	108	317	115	302	113	283	105	0	0
力学与光电物理学院	139	568	147	26	99	35	112	20	114	15	0	0
数学与大数据学院	213	642	141	74	67	81	95	47	88	49	0	0
外国语学院	142	629	28	150	29	127	31	116	21	127	0	0
医学院	450	2047	183	278	159	285	156	271	181	239	140	155
经济与管理学院	388	1816	153	344	169	291	145	296	169	249	0	0
测绘学院	271	927	164	79	164	73	161	47	184	55	0	0
人文社会科学学院	100	518	43	97	49	87	44	94	29	75	0	0

2018年全国大学英语四、六级考试情况（上半年）

级别	学院	报名人数	实考人数	通过人数	通过率
CET4	地球与环境学院	597	575	172	29.9%
	能源与安全学院	489	469	153	32.6%
	土木建筑学院	996	968	299	30.9%
	机械工程学院	1117	1078	242	22.4%
	电气与信息工程学院	1035	1015	286	28.2%
	材料科学与工程学院	518	499	121	24.2%
	化学工程学院	882	854	227	26.6%
	计算机科学与工程学院	594	576	201	34.9%

	测绘学院	359	347	111	32.0%
	力学与光电物理学院	245	228	67	29.4%
	外国语学院	142	139	119	85.6%
	数学与大数据学院	222	215	75	34.9%
	经济与管理学院	571	556	274	49.3%
	医学院	637	619	247	39.9%
	人文社会科学学院	170	163	67	41.1%
	小计	8574	8301	2661	32.1%
CET6	地球与环境学院	365	318	41	12.9%
	能源与安全学院	278	252	30	11.9%
	土木建筑学院	688	618	48	7.8%
	机械工程学院	751	674	60	8.9%
	电气与信息工程学院	810	725	99	13.7%
	材料科学与工程学院	320	282	35	12.4%
	化学工程学院	514	472	50	10.6%
	计算机科学与工程学院	399	363	45	12.4%
	测绘学院	208	181	30	16.6%
	力学与光电物理学院	104	90	12	13.3%
	外国语学院	77	73	35	47.9%
	数学与大数据学院	156	138	21	15.2%
	经济与管理学院	419	391	67	17.1%
	医学院	625	568	82	14.4%
	人文社会科学学院	90	88	6	6.8%
	小计	5804	5233	661	12.6%

2018年全国大学英语四、六级考试情况（下半年）

级别	学院	报名人数	实考人数	通过人数	通过率
CET4	地球与环境学院	422	407	104	25.6%
	能源与安全学院	347	326	82	25.2%
	土木建筑学院	686	655	177	27.0%
	机械工程学院	884	854	178	20.8%
	电气与信息工程学院	721	680	157	23.1%
	材料科学与工程学院	362	345	75	21.7%
	化学工程学院	611	578	124	21.5%
	计算机科学与工程学院	407	384	115	29.9%

	测绘学院	252	234	55	23.5%
	力学与光电物理学院	146	142	30	21.1%
	外国语学院	32	32	29	90.6%
	数学与大数据学院	138	134	33	24.6%
	经济与管理学院	288	280	107	38.2%
	医学院	395	391	125	32.0%
	人文社会科学学院	103	93	30	32.3%
	小计	5794	5535	1421	25.7%
CET6	地球与环境学院	486	460	68	14.8%
	能源与安全学院	416	393	61	15.5%
	土木建筑学院	822	775	106	13.7%
	机械工程学院	836	800	94	11.8%
	电气与信息工程学院	898	847	115	13.6%
	材料科学与工程学院	324	300	33	11.0%
	化学工程学院	630	596	84	14.1%
	计算机科学与工程学院	560	529	107	20.2%
	测绘学院	280	259	42	16.2%
	力学与光电物理学院	108	108	26	24.1%
	外国语学院	153	148	93	62.8%
	数学与大数据学院	194	185	28	15.1%
	经济与管理学院	664	636	173	27.2%
	医学院	822	791	177	22.4%
	人文社会科学学院	121	118	22	18.6%
	小计	7314	6945	1229	17.7%

(4) 2018年大学生学科竞赛获奖情况

级别	学院	获奖总人数			
		特等奖	一等奖	二等奖	三等奖
国家级	地球与环境学院	0	0	4	13
省级	地球与环境学院	0	12	26	10
国家级	能源与安全学院	0	7	6	20
省级	能源与安全学院	4	44	52	98
国家级	土木建筑学院	0	3	24	20
省级	土木建筑学院	0	36	42	36
国家级	机械工程学院	0	30	26	18
省级	机械工程学院	15	193	184	152

国家级	电气与信息工程学院	3	0	14	11
省级	电气与信息工程学院	0	17	100	63
国家级	材料科学与工程学院	0	1	3	8
省级	材料科学与工程学院	0	6	16	24
国家级	化学工程学院	0	0	9	20
省级	化学工程学院	0	12	13	60
国家级	计算机科学与工程学院	0	0	7	21
省级	计算机科学与工程学院	0	15	38	73
国家级	测绘学院	0	0	5	0
省级	测绘学院	0	2	9	4
国家级	力学与光电物理学院	0	3	1	1
省级	力学与光电物理学院	0	8	13	47
国家级	外国语学院	0	1	6	7
省级	外国语学院	0	0	0	2
国家级	数学与大数据学院	0	6	4	12
省级	数学与大数据学院	0	39	95	113
国家级	经济与管理学院	0	6	22	22
省级	经济与管理学院	0	37	74	93
国家级	医学院	0	2	3	11
省级	医学院	0	1	15	6
国家级	人文社会科学学院	0	6	0	10
省级	人文社会科学学院	0	27	28	62

编写负责人：黄友锐

撰稿人：吴亚萍

编辑：李丹

（十四）本科生教学管理工作

1. 机构设置和人员配置

学生处是学校党政对学生进行教育和管理工作的工作机构，设有日常事务工作、心理健康教育咨询工作、资助工作和思想工作 4 个科室。现有工作人员 9 人，其中处级干部 3 人、科级干部 4 人、科员 2 人。

2. 年度工作综述

【深化改革，加强队伍建设】

完善制度。制订《安徽理工大学关于进一步加强辅导员队伍建设的意见》《安徽理工大学处级以上领导干部担任班级导师工作实施办法》《安徽理工大学辅导员考核实施办法》，细化《安徽理工大学学生专项工作经费管理暂行办法》。

突出典型。辅导员李攻明获“第七届全国高校辅导员素质能力大赛”全国决赛三等奖、李洁获“第十届全国高校辅导员年度人物”提名奖、陈冉获“2017年度安徽省高校优秀辅导员”称号。

团队合力。为新生班级配备174名班主任和174名辅导员助理，评选表彰2017级30名优秀班主任和49名优秀辅导员助理，对孟利民等6位优秀班主任的先进事迹进行宣传。在岗处级以上领导干部每人担任本科二年级1—2个班的班级导师。

培训教育。选送20余人次学工干部参加全国高校思想政治工作骨干示范培训班、学生管理规定专题培训等培训活动；开展学工干部网络培训，将全体专职辅导员纳入国家教育行政学院网络培训体系；组织学工干部专题学习习近平总书记在北京大学师生座谈会等会议上的重要讲话精神；召开辅导员发展专题研讨会、两期辅导员工作沙龙及林韵玲老师先进事迹报告会。

【强化管理，做好日常教育】

广泛开展思想引领。组织学生开展两会精神、宪法、新疆发展变迁、庆祝改革开放40周年等专题学习，组织校友刘扬戩同志先进事迹演讲比赛。强化学风教育，组织入学教育，并组织新生开展网上入学教育应知应会测试；引导学院扎实开展结对帮扶、班级考勤、早晨读晚自习等各类学风建设活动；开展大学生使用手机情况调查；遴选24名国家奖学金获得者组成先进事迹报告团，为全体2017级学生开展6场宣讲活动；加强寝室文化育人环境宣传；加强考风考纪宣传，依纪对违纪学生处理。

开展易班建设工作，着力内容建设与推广；加大医保参保工作；做好新生档案接收。

【少数民族学生教育】

着力开展民族团结教育，旗帜鲜明教育学生坚决抵制“三股势力”，坚决维护祖国统一、民族团结和社会稳定。严格禁止宗教活动进校园，关心少数民族学生生活，定期走访清真食堂；组织节日庆祝活动，开展读书学习活动，支持新疆籍少数民族同学参与班级、学校活动。

【奖助及学年总评工作】

2018年学校被评为省学生资助工作“优秀单位案例典型”；在教育厅公布的43所高校家庭经济困难学生资助民生工程绩效评价结果中，学校获优秀等次（全省第三）。受省学生资助中心委托，起草适用于全省各级各类学校的贫困生精准认定指标体系。加强诚信教育，引导学生“诚信为人、诚信做事”。

精准做好资助工作。完善贫困生认定措施，全校共认定贫困生6325名，并及时在线录入全国学生资助信息管理系统。经5级评定和校院2级均不少于5个工作日公示，评审推荐41名国家奖学金、839名国家励志奖学金、5279名国家助学金获得者，同比分别增长7.9%、10.2%、6.2%。全年规范发放11130人次国家奖助学金1990万余元。完成4533人信用助学贷款信息确认，共到账资金2931万余元，支付风险补偿金及贴息27万余元。为89名服义务兵役学生办理“两偿一助”资金90万余元。共发放约5600人次勤工助学酬金169万余元。为66名特困家庭学生减免学费27万余元。

学年总评工作。通过规范评选，共评选45个先进班级，5068人次先进个人，4612名

校优秀奖学金获得者，共计发放资金 452 万余元。共为 499 名学生发放社会奖助资金 57 万余元。

落实家访工作。分别在寒、暑假组织开展“百名辅导员访千家”活动，全年共实地走访学生家庭 300 余户，发放慰问金、慰问品等共计 7 万余元。

【心理健康教育工作】

编印发放《学生工作干部心理危机干预工作手册》。选送 5 人参加校外心理知识培训，在校内举办了两次学工干部心理危机专题培训。举办历时三周的 2018 级心理委员培训班，组织 105 人完成网络培训并获得全国心理委员证书。

为本科一年级学生开设《心理健康教育》公共必修课。举办第十五届“5.25 心理健康节”系列活动和心理文化月暨第十三届心理情景剧大赛活动。组织开展“心理情景剧”“心灵大使选拔”等系列心理健康教育品牌活动。开办心理辅导，举办专题讲座 11 场次；举办 10 期涉及不同主题的心理沙龙活动。通过大学生心理委员联合会等学生社团，面向广大同学开展心理桌游等宣传普及活动。

全年心理咨询总人数为 485 人，同比增加 13.32%。广泛开展团体心理咨询活动，共开团 15 次，300 多人参与。添置心理咨询设备和器材，加强心理咨询条件建设。完善三级预警体系，做好普查，为全体 2018 级本科生和研究生开展心理测评。

【第三方监测评估】

组织 790 名师生，历时 1 个多月，圆满完成对霍邱县县本级及 36 个拟出列村、17971 个拟脱贫户、473 个脱贫户、145 个未脱贫户、285 个一般农户的监测评估工作。

【理论工作】

“安徽省高校贫困生认定指标体系研究”获批省教育厅 2018 年度高校科学研究委托重点项目。

获全省大学生心理健康教育学术论文评选二、三等奖各 1 项。

在全国第五届“助学·筑梦·铸人”主题宣传征文活动中获三等奖 1 项。

编写负责人：赵宁

撰稿人：刘中廷

编辑：王拔群

（十五）实验室与设备管理工作

1. 机构设置和人员配置

实验室设备管理处是学校负责实验室建设与管理的职能机构，下设科室?现有在职工作人员 5 人，其中处级干部 2 人，科级干部 2 人。

2.年度工作综述

【实验室建设与管理】

做好实验仪器设备计划、购置、招标和验收等工作，敦促各学院落实仪器设备用房、安装条件及管理操作人员，协调学院实验室做好水电环境设施改造、通风系统和实验台安装调试等工作。完成2017年实验室建设项目与2017年中央财政支持地方高校发展专项资金项目的设备验收入库和支付工作，其中，2017年中央财政资金计划共1150万元，执行1087.72万元，执行率95%；2017年实验教学仪器设备计划共1999万元，执行1864.29万元，执行率93%。

对2018年中央财政支持地方高校改革发展资金1750万元进行分配，形成了采购计划。重点支持2019年首次专业认证的7个学院（地球与环境学院、测绘学院、化学工程学院、机械工程学院、材料科学与工程学院、电气与信息工程学院、计算机科学与工程学院）十个专业的本科实验室建设、两个新本科专业（数据科学与大数据技术、会计学）实验室建设、以及工程实训中心和本科教学实验急需设备的本科专业实验室（网络与新媒体、医学检验技术、基础力学）、公共服务体系（体育部、实验室设备处）的建设。

制定实验室信息化建设方案—“实验室智能化综合管理平台”。按照建设方案推进信息化建设，目前已建设并投入使用实验室安全准入制考试系统和实验室建设项目申报系统，其它的四个系统预计在明年内建成并投入使用，从而实现从实验室建设、实验教学管理、实验仪器设备使用率、实验室建设项目绩效到实验室安全培训及准入考核等全过程的信息化、智能化管理。

制定《安徽理工大学实验教学工作量考核管理办法（试行）》。

参加并协调配合公共基础实验室做好机械设计制造和地质工程专业认证工作及护理学、药学专业综合评估工作的实验室考察工作。

完成实验室建设管理系统的数据库接口和实验室智能化综合平台建设预算的上报。

开展公共基础实验室对标建设，加强电工电子教学实验中心、计算机基础教学实验中心、基础力学教学实验中心、大学物理教学实验中心、基础化学教学实验中心和工程实训中心等基础教学实验平台的建设。

【实验仪器设备管理】

严格执行学校有关仪器设备维修的规定和相关程序，将有限的资金用于教学实验室仪器设备的维修，保障各实验室教学活动正常开展，2018年用于各学院的实验仪器设备维修经费35万元，大型贵重精密仪器设备维修经费20万元。

加强精密贵重设备购置计划论证工作；加强绩效考核以更好地促进精密贵重仪器设备利用率；筹措资金与学院共同维护和维修大型仪器设备，促进精密贵重仪器设备管理与网络信息共享平台建设。

【实践教学服务保障】

完成高等教育质量监测国家数据平台数据采集上报工作。

学校预算10万元，主要用于交叉学科实验材料、跨学院基础课工作量补贴、基础学科竞赛等有关实践教学活动的，以及为学院配置药品柜、气瓶柜、消防器材等实验室安全设备。

在学期开学前及时完成了全校实验教学工作量人时数统计工作，2018年度实验教学人时数为1287486。

完成“2017/2018学年度实验室信息”统计上报工作。

编印《实习日志》、《实验室工作人员岗位日志》、《设备使用记录本》、《化学危险品使用登记台账》等提供给教学单位。全年领用图板上万人次，发放《实习日志》18000余册。

【实践教学年度考核】

完成全校13个学院2017年度实验室工作的考核任务；修订学院实验室工作考核指标体系与评分标准。

【实验室安全工作】

通过与各学院签定“安徽理工大学实验室安全工作责任书”，落实安全管理工作责任、全面排查整治和强化安全管理措施等等，建立实验室安全管理长效机制。

开展每季度一次的安全例行检查和节假日前的重点检查，开展全校危险化学品排查，实行危险化学品使用月上报制度及建立安全使用台账，并加强采购、储存、使用、处置环节的管理，掌握危险化学品品名、数量与存放地点等信息；有针对性解决危险化学品管理、实验废弃物处置、生物安全、特种设备安全等重点难点问题。

起草制定《安徽理工大学实验室安全事故应急预案》《安徽理工大学实验室危险废弃物管理规定》《安徽理工大学实验室危险化学品安全管理规定》。

为进一步提高学生应对实验室突发安全事故的能力，预防和减少事故的发生，从2018级新生开始推行实验室安全准入培训和考试。建设了实验室安全准入网络教育考试系统，采用现代网络信息技术，实行网络自学、网上实名考试、网上认证模式的实验室安全准入制度，基本完成了全校6000多名新生的实验室安全准入考试。

重视安全培训教育，组织相关学院实验技术人员参加全国高校实验室危险品管理与实验废物安全处置培训班。

【实验室建设项目库】

建设实验室建设项目管理系统，建立实验室建设项目库，逐步构建实验室建设项目管理信息化平台，使实验室建设项目申报和管理科学化、规范化。采取项目责任制管理，建立项目申报、执行过程以及项目目标跟踪考核机制。

【实验室建设项目绩效考核】

首次开展实验室建设项目绩效考核工作。为提高实验室建设投入资金的绩效，从今年起试行对近三年新建实验室建设项目年度使用情况进行绩效考核，梳理2014-2016年实验室建设项目完成绩效考核工作。

3.有关资料数据

2018年购置的10万元以上的教学科研仪器设备一览表

序号	仪器名称	型号	单价(元)	制造商
1	数字岩芯X射线扫描系统	GE v tome x L	18408000	上海英华检测科技有限公司
2	大直径结构冲击加载设备	非标定制	1696500	安徽省首嘉机械制造有限公司
3	龙门吊	定制	230000	淮南市石油化工机械有限公司
4	爆炸水池	定制	1160000	淮南市石油化工机械有限公司
5	多参数水质分析仪	HYDROLab	116000	哈希水质分析仪器(上海)有限公司

序号	仪器名称	型号	单价(元)	制造商
6	矿井突水应急水质分析仪	T3WS	110000	北京普析通用仪器有限责任公司
7	自动计数粒度检测仪	AccuSizer780AD	411000	美国 PSS 粒度仪公司中国卓越中心
8	大尺度(采场)三维渗流耦合实验系统	KD-01	2624700	江苏珂地石油仪器有限公司
9	巷道围岩动力扰动相似模拟实验系统	KD	814500	江苏珂地石油仪器有限公司
10	X 射线能谱仪	escalab xi+	4817600	Thermol fisher
11	电化学工作站	PGSTAT302N	349000	合肥帝帕特商贸有限公司
12	煤自燃倾向测定仪	ZRJ-1	149600	北京东西分析仪器有限公司
13	高温蒸汽驱动瓦斯测试装置	RLQZ-2	352000	南通仁隆科研仪器有限公司
14	三维振动及爆炸冲击参数测试系统	NUXI-1012 TP3V-4.5 TopView2000 TDEC API	319700	四川拓普测控科技有限公司
15	多视窗多功能气体粉尘爆炸抑爆实验系统	HY16426D	698000	吉林宏源科学仪器有限公司
16	多功能数据采集系统(进口)	PXIe-1082	479390	National Instruments
17	(泡沫)界面流变仪(进口)	TRACKER	475680	TECLIS SARL
18	元素分析仪(进口)	Vario Macro cube	753400	Elementar Analysensysteme GMBH
19	直流电法系统	GD-10	105000	深圳市赛盈地脉技术有限公司
20	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet is50	469200	Thermol fisher
21	紫外可见近红外分光光度计	PE-LAMBDA950	508600	perkin elmer
22	泡沫扫描仪	TecLis-FOAMSCAN	559980	TECLIS SARL
23	高速成像系统	IDT Y7-S3	897810	Integrated Design Tools Inc
24	水液压综合实验平台	定制	212000	淮南国力液压装备有限公司
25	人因工程实验系统	V1.0-ErgoLAB	784700	北京津发科技股份有限公司
26	色谱质谱联用仪	赛默飞世尔科技 Trace1300+ISQ7000	682000	赛默飞世尔科技
27	激光显微共聚焦拉曼光谱仪	renishaw invia qontor	1526900	雷尼绍
28	台式扫描电子显微镜	日立 FlexSEM 1000	1490300	株式会社 日立制作所
29	X 射线衍射仪	日本株式会社理学 SmartLab SE	1779000	日本株式会社理学
30	醋酸生产模拟实训装置	ZJGKHG07	100000	湖南中教高科仿真实训技术有限公司
31	甲醇制烯烃模拟实训装置	ZJGKHG53	100000	湖南中教高科仿真实训技术有限公司
32	人机工效综合实验系统	ErgoLAB-ErgoLAB Mobile-ErgoLAB Biometrics-ErgoLAB EEP	1132580	北京津发科技股份有限公司
33	煤与瓦斯突出装置	定制	3500000	济南力稳岩土工程有限公司
34	流式细胞仪	BX53+DP74	878000	美国 BD 公司
35	研究级正置荧光显微匀及相机	BX53+DP74	436000	奥林巴斯
36	全波长微孔板分光光度计	Epoch2	108600	\美国 Biotek
37	实时荧光定量 PCR 系统	Quantstudio3	196000	美国 life technologies 公司
38	岩体现场直剪仪	YL-BJL	132000	上海岩联工程技术有限公司
39	岩体现场直剪仪	YL-BJL	132000	上海岩联工程技术有限公司
40	岩石万能材料试验机	E64.605	451000	美特斯工业系统(中国)有限公司
41	电动葫芦双梁起重机	20/5tT-18.5m	250000	合肥市春华起重机械有限公司
42	瞬态高温测试系统	TM-6	275000	南京普赛科技有限公司
43	50 吨电液伺服作动器(含液压油源,通道控制器)	JAW-500K	140000	杭州邦威机电控制工程有限公司
44	梁吊桁车	合肥春华	220000	合肥市春华起重机械有限公司
45	沥青混合料旋转压实仪	北京航天航宇 MTSH-11	150000	北京航天航宇测控技术研究所

序号	仪器名称	型号	单价(元)	制造商
46	硬化混凝土气孔结构分析仪(含精密研磨抛光机和精密切割机)	上海同瑞	188000	安徽沃特科学仪器有限公司
47	HOPKINSON 压杆系统	定制	280000	洛阳利维
48	线切割机床	DK7732ZT	130000	江苏冬庆数控机床有限公司
49	线切割机床	DK7732ZT	130000	江苏冬庆数控机床有限公司
50	立式加工中心	VMC850E	290000	沈阳机床股份有限公司
51	立式加工中心	VMC850E	290000	沈阳机床股份有限公司
52	数控铣床	VMC640	180000	山东威达重工股份有限公司
53	数控车床	CAK4085	130000	沈阳机床股份有限公司
54	数控车床	CAK4085	130000	沈阳机床股份有限公司
55	数控车床	CAK4085	130000	沈阳机床股份有限公司
56	数控车床	CAK4085	130000	沈阳机床股份有限公司
57	平面磨床	M7140	100000	南通第二机床厂有限公司
58	智能 DNS	EMN(DNS3000)	200000	北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司
59	VPN	深信服 VPN-1000-D600	215000	深信服科技股份有限公司
60	万兆入侵防御系统	绿盟 NIPSX5-CH5330	197800	北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司
61	万兆入侵防御系统	绿盟 NIPSX5-CH5330	197800	北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司
62	双活全闪存贮系统	宏杉 MS2500G2-AF-25T	410000	宏杉科技股份有限公司
63	双活全闪存贮系统	宏杉 MS2500G2-AF-25T	410000	宏杉科技股份有限公司
64	存储器	宏杉 MS3000G2	310000	宏杉科技股份有限公司
65	专用服务器	Dell(R940)	177000	北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司
66	专用服务器	Dell(R940)	177000	北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司
67	通信矢量信号分析仪	AV5264B	110000	思仪(电41所)中电科仪器仪表公司
68	线切割疏松岩心制备装置	KDXQ-III	100000	江苏珂地石油仪器有限公司
69	煤自燃特性测试仪	GC-4175(ZRJ-1)	140000	北京东西分析仪器有限公司
70	▲肌电图/诱发电位仪	定制	180000	北京津发科技股份有限公司
71	傅立叶红外光谱仪	LIDA-20	108200	安徽海刚科技发展有限公司
72	网络堡垒机	绿盟	119300	北京神州绿盟科技有限公司
73	平板式手持网络测试分析仪	网寻 NETSCOUT	393000	网寻系统香港有限公司
74	无人测量船	BS2	460000	广州市中海达测绘仪器有限公司
75	地质雷达	WGPR-200	152000	武汉天翼达电子科技有限公司
76	风雨操场照明设备	FS-TG-900-350W	110000	深圳市丰上光电科技有限公司
77	气象试验站	定制	107500	湖北亿立能科技有限公司
78	建筑消防系统演示系统	TYJZXF-1	134500	上海同育教学仪器设备制造有限公司
79	建筑给排水实验系统	TYGPS-1	199810	上海同育教学仪器设备制造有限公司
80	深部地下工程双向四面可调加载多功能相似模拟装置	GL16-018	120000	淮南国力液压装置有限公司
81	光纤存储	EMC	165000	江苏乾元通信息科技有限公司
82	云计算虚拟化平台及管理平台	VMWARE	320000	江苏乾元通信息科技有限公司
83	高压差扫描量热仪	HPDSC2+	530000	梅特勒-托利多
84	同步热重分析仪配备实时显像系统	STA7200RV	398800	日立
85	服务器互联交换机	UCS-SP-FI16P	105000	江苏乾元通信息科技有限公司

序号	仪器名称	型号	单价（元）	制造商
86	服务器互联交换机	UCS-SP-FI16P	105000	江苏乾元通信息科技有限公司
87	帕萨特轿车	VOLKSWAGENS VW71810BU	220000	大众
88	帕萨特轿车	VOLKSWAGENS VW71810BU	220000	大众
89	帕萨特轿车	VOLKSWAGENS VW71810BU	178900	大众
90	帕萨特轿车	VOLKSWAGENS VW71810BU	178900	大众
91	岩石三轴声波声发射一体化测试系统	AE	294800	北京中仪岩土科技有限公司
92	气固耦合系统	KDXQ-2 型	145700	江苏珂地石油仪器有限公司
93	4K 教师影像工作站	中广上洋 U-EDIT 700UHD	118000	北京中广上洋科技股份有限公司

编写负责人：李敬兆

撰稿人：田源

编辑：李丹

（十六）工程实训工作

1. 机构设置和人员配置

工程实训中心是全校学生进行工程实践训练的校内实践教学基地，也是全体师生进行课外科技创新活动的重要场所，主要承担全校机类（A类）、近机类（B类）和非机类（C类）专业的工程训练教学任务。下设教学部、实训部，现有在职工作人员 27 人，其中处级干部 1 人，科级干部 2 人。

2. 年度工作综述

【实习实训工作】

组织人员到南昌、南京和合肥多所高校调研，吸取先进经验和做法，制定各专业工程实训培养大纲和授课计划，规范实践教学各环节。邀请多名国家级工程实训专家来中心指导工作，制定中心发展规划。获批安徽省示范实验实训中心。

对全体教职工开展首次理论和实践教学培训，并进行结业考试，提高职工理论和实践教学水平。组织职工参加全省职业资格技能考试，2 名职工取得技师资格证书。首次招聘 2 名全日制本科生充实实训教师队伍。

完成 300 万元新进设备的采购、安装和调试工作，根据中心发展规划，编制完成 2019 年度 500 万元设备采购计划和论证工作，筹建创新创业实践中心，合理规划办公、教学、实训和创新用房，对各实训车间设备进行全面维修和规划布置，改善工程实训环境，提高工程实训硬件条件。

树立“平安实验”的理念。通过建立健全安全管理制度、落实安全管理工作责任建立实训中心安全管理长效机制。开展学习安全操作规程的活动，使每位师生员工文明操

作各种设备；定期对中心所有设备的性能、管线的安全及接地情况进行检查，发现问题及时整改，消除安全隐患，无一安全事故。

【工程训练教学】

完成全校 22 个专业、61 个班级、2175 名学生的工程实训任务，改革实训教学内容、教学组织和教学考核，实训教学质量明显提高。积极配合学校组织的大学生金工技能操作等大赛，为活动开展提供场地、设备、人力与技术保障；协助机械工程学院、地球与环境学院完成专业认证进校考查工作。

加强教育教学改革，组织开展多项教学研究活动，积极参与质量工程建设，中心首次独立申报省级质量工程项目，获批推荐为安徽省示范实验实训中心和安徽省重大教学改革项目。

与机械工程学院和校团委合作，筹建大学生创新和创客实验室，为提高学生创新实践能力提供新的实践平台，免费向全校学生开放，并配备实训指导老师。承办首届校级工程训练综合能力竞赛和第二届金工设计和制作大赛。为全校师生学科竞赛和科研项目提供指导和加工制作服务。联合有关学院组织教师和学生参加安徽省和全国工程训练大赛，获得优异的成绩；发表多篇论文和获得专利多项。

编写负责人：张新

撰稿人：刘松

编辑：李丹

（十七）本科教学质量监控与评估工作

1. 机构设置和人员配置

教学质量监控与评估中心是学校教育教学管理的职能部门。于 4 月成立，下设教学质量科、教学评估科。现有工作人员职工 4 人，其中处级干部 1 人、科级干部 1 人、科员 2 人。

2. 年度工作综述

【质量监控】

全年完成 2018 年度两个学期开学检查、期中教学检查工作，共召开师生座谈会 126 场次，开展期中教学示范教学观摩活动 40 场次，安排教学工作委员会听课 50 场。完成全校 5051 门次课程，40 万人次网上评教工作。

开展 2017—2018 学年第二学期教学档案专项检查及国家工程专业认证学院教学资料检查工作，共统计 15 院（部）试卷、毕业设计（论文）、课程设计、实习报告各类问题及意见 200 多条。根据教学巡查文件组织开展日常教学巡查、网络视频检查 50 多次，并及时将问题记录并反馈至各学院（部）。

共组织 27 位校督导组专家对 2018 年度申报副高级职称晋升的 121 位教师听课 1523 次；对学校 17 个院（部）日常课堂教学进行督导听课，实现全学期所有学院督导听课全覆盖，督导组专家除与被听课教师课下个别交流外，每月分别召开被督导学院领导、

系主任和被听课教师的面对面反馈会，反馈所在学院听课过程中存在的问题；除听课评课外，对实践教学环节、课程设计、毕业设计（论文）、教学竞赛等教学环节进行全方位督导。

全年全校处级领导干部共听课 330 课时。各院（部）教学秘书、学生辅导员和系（教研室）主任，每学期听课不少于 8 学时，平均每月不少于 2 学时，全年共听课 3500 课时。

根据《安徽理工大学本科课堂教学质量评价办法》精神，全年共推荐出 85 位教师获优秀教学质量奖。根据 27 位校督导组专家对申报副高职称晋升的 121 位教师听课成绩及这些教师连续三年六个学期的测评成绩统计排序，对前 15%的，在专业技术职务评聘中，给予等额推荐；对后 5%者，不予推荐。

【专业评估】

协助机械工程学院完成机械设计制造及其自动化专业、地球与环境学院地质工程专业国家工程教育专业认证工作，协助医学院进行了护理学和药学两个专业安徽省专业合作委员会教学评估工作。

积极推进由我校牵头的能源动力与电气类、地质矿业类、地理科学类、水利测绘类、机械仪器类、化工类 6 个专业类合作委员会的评估工作，6 个专业合作委员会制订了科学合理的评估指标体系及相应的专业类评估方案，完成了全省高校相关专业的评估工作。

根据教育部本科教学工作审核评估专家反馈意见、《安徽理工大学本科教学工作审核评估整改工作方案》和安徽理工大学本科教学审核评估整改工作要点，组织开展整改，对全校本科教学工作审核评估整改工作进行检查，对学校整改措施、整改实效进行梳理汇总，形成安徽理工大学本科教学工作审核评估整改报告。

编写负责人：刘启蒙

撰稿人：王亚鸽

编辑：李丹

（十八）研究生教育管理工作

1. 机构设置和人员配置

研究生院、校学位委员会办公室和党委研究生工作部合署办公，设招生秘书室、学位办秘书室、培养秘书室。现有工作人员 10 人，其中处级干部 3 人，科级干部 4 人，科员 3 人。

2. 年度工作综述

【招生工作】

博士研究生录取 49 人，其中硕博连读方式录取 10 人，申请审核方式录取 15 人。

全日制硕士研究生录取 925 人，其中推免生 67 人，第一志愿录取 301 人，调剂录取 557 人。非全日制硕士专业学位研究生录取 64 人。

完成 2019 年研究生招生简章及招生专业目录编制、系统采集、上报等相关工作。

完成研究生招生报名审核、考试命题、阅卷、成绩登录及数据上报等相关工作。

开展 2019 年研究生招生宣传工作。与中国研招网、中国教育在线、360 教育在线等网络媒体的合作，发布、推送 2019 年招生信息。

开展首批本硕（博）连读学生选拔工作，共选拔 42 名学生试行本硕（博）连读培养。

【培养工作】

与中国科学院合肥物质科学研究院、煤矿生态环境保护国家工程实验室、瓦斯治理国家工程研究中心、二十一世纪空间技术应用股份有限公司、中国化学工程第三建设有限公司、中国建筑第四工程局有限公司珠海分公司、中建八局第三建设有限公司、上海约翰芬雷自动化系统有限公司等建立研究生联合培养基地；与蚌埠医学院、安庆师范大学、阜阳师范学院、金陵科技学院、滨州学院等签署了联合培养硕士研究生协议；共建设研究生培养基地 22 个。

完成各类研究生课程教学计划的安排，全年共开设博士、硕士研究生课程 463 门次。

完成对统招硕士生创新培养、专业实践环节以及在职工程硕士、同等学力和博士生共 911 人的学术成果审查工作；完成 2018 级 1018 名研究生新生的注册及培养计划审核；完成研究生开题 825 人，中期检查 826 人；完成统招研究生课时酬金及培养费的预算和划拨等相关工作。

开展研究生课程建设工作，立项建设校级研究生核心课程 10 门，完成 2015 年立项核心课程的检查验收，建设了研究生核心课程网站，上网课程 9 门。

各类研究生共发表学术论文 830 篇（SCI、EI 收录论文 61 篇），授权发明专利 42 件，实用新型专利 309 件；完成 98 项研究生创新基金项目的结项验收；深化教学改革，申报省级重大质量工程项目 1 项。

3 位校友获评工程教指委“做出突出贡献的工程硕士获得者”荣誉称号。完成 28 项专业学位研究生案例教学项目的结项验收，建设了案例库。

开展研究生的国际学术交流与国际化培养，鼓励和支持研究生参加国际学术会议，全年选派 3 批共 19 名研究生到国（境）外知名高校开展访学及学术交流活动。

完成 2017 年学校学位与研究生教育质量报告的编写和发布。

【学位工作】

开展各类学位申请者资格审核及学位授予与学位证书发放工作。完成 30 位学历博士、881 位硕士、5367 位统招本科生学士学位、124 位辅修学士学位和 272 位成人教育本科生的学位申请资格审核、学位授予与证书发放工作。完成 30 位博士、881 位硕士学位论文相似性检测、抽审、匿名评阅、论文答辩等工作。

完成 672 位成人本科生学位外语考试的试卷命题、印制、阅卷及合格分数线划定等工作。

完成 30 位博士学位、881 位硕士学位、5763 位学士学位的学位信息整理、核对及上报备案工作。

完成省学位办组织的 2018 年硕士学位论文抽检工作。

开展优秀研究生学位论文评选，评选优秀博士学位论文 3 篇，优秀硕士学位论文 16 篇。

开展博士、硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整工作，工程专业学位类

别对应调整为电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利等 6 个专业学位类别，并报省学位办备案。

【学籍学历管理工作】

完成 2018 届 777 位毕业研究生学历信息核查、电子图像核对、学历信息电子注册等工作。

完成 2018 届 777 位研究生毕业证书的制作、发放和毕业离校等工作。

完成 1020 名研究生新生学籍电子注册和 1421 名研究生学年电子注册，注册率均达到 100%。

完成 2018 级研究生新生 1020 名研究生证、学生火车票优惠卡、学籍信息卡的制作和发放等工作。

完成 2018 届 781 名毕业研究生的图像采集工作。

【制度建设】

制定和修订一系列相关文件，《安徽理工大学本硕（博）连读学生选拔与培养办法（试行）》《关于修订安徽理工大学 2018 版研究生培养方案的指导性意见》《关于落实研究生导师思想政治教育首要责任的实施办法》《安徽理工大学研究生国家助学金管理办法》《安徽理工大学学位授予工作实施办法（修订）》《安徽理工大学优秀研究生学位论文评选办法》《安徽理工大学优秀研究生指导教师评选办法》等。

【奖助工作】

完成 2018 年研究生国家奖学金评选工作，45 名研究生获得国家奖学金，2178 名研究生获得学业奖学金，发放奖学金共 2314.3 万元。

累计发放国家助学金 2962 人、1303.57 万元。全年聘任研究生助管 318 名、助教 176 名，累计发放助管、助教津贴近 70 万元。

完成 2018 年学校优秀研究生和优秀研究生干部的评选工作，评选出 247 名优秀研究生和 84 名优秀研究生干部。

开辟研究生入学“绿色通道”，减免 2 名孤儿研究生学费，做好建档立卡家庭 83 名研究生的资助管理工作，开展困难研究生帮扶慰问活动。

【研究生竞赛】

组织研究生参加 2018 年中国研究生创新实践系列大赛的各类主题赛事，获全国研究生数学建模、电子设计等各类竞赛一等奖 2 项、二等奖 7 项、三等奖 8 项。

【其他工作】

开展学位论文买卖、代写行为专项检查工作。完成学校 2018 年研究生国家奖学金评审报告。完成省教育厅关于专业学位硕士研究生培养情况的调研报告。全年共组织红色教育、帮扶慰问、党员活动日等支部活动 35 次。开展新一轮研究生导师遴选工作，共遴选博导 12 人、硕导 91 人。

组织召开 2018 年煤炭高等院校学位与研究生教育工作研讨会。

完成研究生导师的年度考核工作。累计发放 545 名导师指导津贴 463.1 万元。

3. 有关资料数据

(1) 博士学位授权点情况

2018 年博士学位授权点一览表

学位点名称	所属学科	学位点级别	所在学院
地质资源与地质工程	工学	一级	地球与环境学院
地质工程	工学	二级	
环境科学与工程	工学	一级	
环境工程	工学	二级	
矿业工程	工学	一级	能源与安全学院
采矿工程	工学	二级	
安全科学与工程	工学	一级	
土木工程	工学	一级	土木建筑学院
岩土工程	工学	二级	
结构工程	工学	二级	
市政工程	工学	二级	
防灾减灾工程及防护工程	工学	二级	
桥梁与隧道工程	工学	二级	
爆破理论与技术	工学	二级	
地下空间科学与工程	工学	二级	
机械工程	工学	一级	机械工程学院
矿山机电工程	工学	二级	
矿山机电工程	工学	二级	电气与信息工程学院
矿物加工工程	工学	二级	材料科学与工程学院
信息安全工程	工学	二级	数学与大数据学院
职业健康安全	工学	二级	医学院
矿业管理工程	工学	二级	经济与管理学院

2018 年新增博士生导师情况

序号	学位点	所属学科	博士生导师	聘任时间	性别	所在学院
1	地质资源与地质工程	工学	詹红兵	2018 年 12 月	男	地球与环境学院
2	地质资源与地质工程	工学	邱楠生	2018 年 12 月	男	地球与环境学院
3	地质资源与地质工程	工学	王双明	2018 年 12 月	男	地球与环境学院

序号	学位点	所属学科	博士生导师	聘任时间	性别	所在学院
4	环境科学与工程	工学	段宁	2018年12月	男	地球与环境学院
5	环境科学与工程	工学	谢克昌	2018年12月	男	地球与环境学院
6	安全科学与工程	工学	袁宏永	2018年12月	男	能源与安全学院
7	安全科学与工程	工学	王克全	2018年12月	男	能源与安全学院
8	安全科学与工程	工学	文光才	2018年12月	男	能源与安全学院
9	机械工程	工学	王国法	2018年12月	男	机械工程学院
10	机械工程	工学	严建文	2018年12月	男	机械工程学院
11	矿山机电工程	工学	孙怡宁	2018年12月	男	电气与信息工程学院
12	职业健康安全	工学	方严	2018年12月	男	医学院

2018年博士生录取情况

序号	学科专业	姓名	性别	导师	攻读硕士学位、毕业时间
1	地质工程	胡儒	男	吴基文	硕博连读
2	地质工程	池深深	男	余学祥	硕博连读
3	地质工程	英成娟	女	姚多喜	安徽理工大学, 2016年6月
4	地质工程	欧元超	男	张平松	安徽理工大学, 2017年6月
5	环境工程	王禹昊	男	董众兵	英国格拉斯哥大学, 2008年12月
6	环境工程	程文	男	陈明强	贵州大学, 2010年6月
7	环境工程	朱继超	男	何杰	硕博连读
8	环境工程	曾昌伍	男	陈明功	合肥工业大学, 2008年1月
9	环境工程	张元春	女	李寒旭	太原理工大学, 2013年6月
10	环境工程	张坤	男	徐良骥	南京师范大学, 2010年6月
11	采矿工程	袁秋鹏	男	谢广祥	中国矿业大学, 2017年6月
12	采矿工程	常贯峰	男	华心祝	辽宁科技大学, 2018年3月
13	采矿工程	倪先杰	男	袁亮	安徽理工大学, 2012年12月
14	采矿工程	池小楼	男	杨科	硕博连读
15	采矿工程	刘刚	男	李英明	黑龙江科技大学, 2014年7月
16	地下工程	余跃	男	查文华	安徽理工大学, 2018年6月
17	安全科学与工程	罗伙根	男	胡千庭	中国矿业大学(北京), 2014年6月
18	安全科学与工程	陈本良	男	袁亮	河南理工大学, 2011年6月
19	安全科学与工程	余国锋	男	袁亮	东北大学, 2007年3月
20	安全科学与工程	穆敏	女	袁亮	安徽医科大学, 2012年6月
21	安全科学与工程	袁媛	女	蔡峰	安徽理工大学, 2012年6月
22	岩土工程	李成杰	男	徐颖	安徽理工大学, 2018年6月
23	岩土工程	李想	男	姚直书	安徽理工大学, 2009年6月
24	岩土工程	施鑫	男	荣传新	硕博连读
25	岩土工程	李进	男	蔡海兵	安徽理工大学, 2017年6月

26	结构工程	苏晴晴	男	马芹永	安徽理工大学, 2018年6月
27	结构工程	周瑞鹤	女	程桦	安徽建筑大学, 2018年6月
28	结构工程	张亮亮	男	程桦	安徽理工大学, 2018年6月
29	结构工程	崔丽云	女	王家来	硕博连读
30	爆破理论与技术	王峰	男	汪旭光	同等学力, 中国科学技术大学
31	爆破理论与技术	郑强强	男	宗琦	安徽理工大学, 2018年6月
32	矿山机电工程	周军鹏	男	郭永存	硕博连读
33	矿山机电工程	韩刘帮	男	王其东	安徽理工大学, 2018年6月
34	矿山机电工程	史瑞	男	王传礼	硕博连读
35	矿山机电工程	李莉	女	杨洪涛	硕博连读
36	矿山机电工程	李长鹏	男	彭天好	安徽理工大学, 2018年6月
37	矿山机电工程	来文豪	男	周孟然	硕博连读
38	矿山机电工程	顾煜林	男	李敬兆	University of Leicester, 2015年1月
39	矿物加工工程	徐睿超	男	段宁	安徽理工大学, 2017年1月
40	矿物加工工程	刘振英	女	朱金波	西安建筑科技大学, 2005年7月
41	矿物加工工程	郑艳	女	闵凡飞	安徽理工大学, 2018年6月
42	矿物加工工程	王方略	男	张东晨	长春工业大学, 2017年6月
43	信息安全工程	王日晟	男	殷志祥	安徽理工大学, 2018年6月
44	信息安全工程	张力雯	女	张强	天津工业大学, 2018年6月
45	信息安全工程	王丽丽	女	方贤文	山东科技大学, 2007年6月
46	职业健康安全	李阿敏	女	唐小龙	南京医科大学, 2012年6月
47	矿业管理工程	崔志霞	女	孟祥瑞	燕山大学, 2018年6月
48	矿业管理工程	朱俊奇	男	杨力	吉林大学, 2009年6月
49	矿业管理工程	鲍珂宇	女	何刚	合肥工业大学, 2015年12月

2018年在校博士生数

学科专业	所在学院	合计
地质工程	地球与环境学院	18
环境工程	地球与环境学院	25
安全技术及工程	能源与安全学院	9
安全科学与工程	能源与安全学院	25
采矿工程	能源与安全学院	24
地下工程	能源与安全学院	1
矿业管理工程	能源与安全学院	2
爆破理论与技术	土木建筑学院	3
地下空间科学与工程	土木建筑学院	1
防灾减灾工程及防护工程	土木建筑学院	2
结构工程	土木建筑学院	11
桥梁与隧道工程	土木建筑学院	2
市政工程	土木建筑学院	1

岩土工程	土木建筑学院	17
矿山机电工程	机械工程学院	9
矿山机电工程	电气与信息工程学院	11
矿物加工工程	材料科学与工程学院	13
信息安全工程	数学与大数据学院	3
职业健康安全	医学院	1
矿业管理工程	经济与管理学院	3

(2) 硕士学位授权点情况

2018 年度硕士学位授权点一览表（按 2018 年硕士招生目录）

序号	学位点名称	所属学科	学位点级别	所在学院
1	地质资源与地质工程	学术学位	工学	地球与环境学院
2	环境科学	学术学位	工学	地球与环境学院
3	环境工程	学术学位	工学	地球与环境学院
4	地质工程	专业学位	专业学位	地球与环境学院
5	环境工程	专业学位	专业学位	地球与环境学院
6	采矿工程	学术学位	工学	能源与安全学院
7	地下工程	学术学位	工学	能源与安全学院
8	交通工程	学术学位	工学	能源与安全学院
9	安全科学与工程	学术学位	工学	能源与安全学院
10	矿业工程	专业学位	专业学位	能源与安全学院
11	安全工程	专业学位	专业学位	能源与安全学院
12	工程力学	学术学位	工学	土木建筑学院
13	土木工程	学术学位	工学	土木建筑学院
14	建筑与土木工程	专业学位	专业学位	土木建筑学院
15	机械工程	学术学位	工学	机械工程学院
16	动力工程及工程热物理	学术学位	工学	机械工程学院
17	机械工程	专业学位	专业学位	机械工程学院
18	仪器仪表工程	专业学位	专业学位	机械工程学院
19	电气工程	学术学位	工学	电气与信息工程学院
20	电路与系统	学术学位	工学	电气与信息工程学院
21	控制科学与工程	学术学位	工学	电气与信息工程学院
22	电气工程	专业学位	专业学位	电气与信息工程学院
23	控制工程	专业学位	专业学位	电气与信息工程学院
24	材料化学工程	学术学位	工学	材料科学与工程学院
25	矿物加工工程	学术学位	工学	材料科学与工程学院
26	材料工程	专业学位	专业学位	材料科学与工程学院

序号	学位点名称	所属学科	学位点级别	所在学院
27	矿业工程	专业学位	专业学位	材料科学与工程学院
28	工程力学	学术学位	工学	化学工程学院
29	动力工程及工程热物理	学术学位	工学	化学工程学院
30	化学工程	学术学位	工学	化学工程学院
31	化学工艺	学术学位	工学	化学工程学院
32	生物化工	学术学位	工学	化学工程学院
33	应用化学	学术学位	工学	化学工程学院
34	工业催化	学术学位	工学	化学工程学院
35	化工安全	学术学位	工学	化学工程学院
36	爆破理论与技术	学术学位	工学	化学工程学院
37	化学工程	专业学位	专业学位	化学工程学院
38	计算机科学与技术	学术学位	工学	计算机科学与工程学院
39	软件工程	学术学位	工学	计算机科学与工程学院
40	计算机技术	专业学位	专业学位	计算机科学与工程学院
41	光电系统与控制	学术学位	工学	力学与光电物理学院
42	应用数学	学术学位	工学	数学与大数据学院
43	信息安全工程	学术学位	工学	数学与大数据学院
44	免疫学	学术学位	医学	医学院
45	病原生物学	学术学位	医学	医学院
46	内科学	学术学位	医学	医学院
47	儿科学	学术学位	医学	医学院
48	影像医学与核医学	学术学位	医学	医学院
49	临床检验诊断学	学术学位	医学	医学院
50	外科学	学术学位	医学	医学院
51	妇产科学	学术学位	医学	医学院
52	眼科学	学术学位	医学	医学院
53	肿瘤学	学术学位	医学	医学院
54	管理科学与工程	学术学位	管理学	经济与管理学院
55	工业工程	专业学位	专业学位	经济与管理学院
56	项目管理	专业学位	专业学位	经济与管理学院
57	物流工程	专业学位	专业学位	经济与管理学院
58	工程管理	专业学位	专业学位	经济与管理学院
59	大地测量学与测量工程	学术学位	工学	测绘学院
60	地图制图学与地理信息工程	学术学位	工学	测绘学院
61	测绘工程	专业学位	专业学位	测绘学院
62	国际电子商务语言与文化	学术学位	管理学	外国语学院
63	公共管理与城市文化	学术学位	管理学	人文社会科学学院

序号	学位点名称	所属学科	学位点级别	所在学院
64	公共管理与国家治理	学术学位	管理学	马克思主义学院

2018 年新增硕士生导师情况

序号	学位点	所属学科	硕士生导师	聘任时间	性别	所在学院
1	环境工程	工学	张治国	2018 年 12 月	男	地球与环境学院
2	安全科学与工程	工学	李重情	2018 年 12 月	男	能源与安全学院
3	安全科学与工程	工学	邱进伟	2018 年 12 月	男	能源与安全学院
4	安全科学与工程	工学	张树川	2018 年 12 月	男	能源与安全学院
5	安全科学与工程	工学	张文清	2018 年 12 月	男	能源与安全学院
6	土木工程	工学	经纬	2018 年 12 月	女	土木建筑学院
7	土木工程	工学	张庆贺	2018 年 12 月	男	土木建筑学院
8	建筑学	工学	储凯锋	2018 年 12 月	男	土木建筑学院
9	机械工程	工学	季家东	2018 年 12 月	男	机械工程学院
10	机械工程	工学	苏畅	2018 年 12 月	男	机械工程学院
11	机械工程	工学	杜鹏	2018 年 12 月	男	机械工程学院
12	机械工程	工学	何涛	2018 年 12 月	男	机械工程学院
13	控制科学与工程	工学	闫鹏程	2018 年 12 月	男	电气与信息工程学院
14	矿物加工工程	工学	沈亮	2018 年 12 月	男	材料科学与工程学院
15	矿物加工工程	工学	陈军	2018 年 12 月	男	材料科学与工程学院
16	材料化学工程	工学	田恐虎	2018 年 12 月	男	材料科学与工程学院
17	材料化学工程	工学	杨章富	2018 年 12 月	男	材料科学与工程学院
18	材料化学工程	工学	左从玉	2018 年 12 月	男	材料科学与工程学院
19	材料化学工程	工学	王周锋	2018 年 12 月	男	材料科学与工程学院
20	化学工程与技术	工学	胡丽芳	2018 年 12 月	男	化学工程学院
21	化学工程与技术	工学	李雪交	2018 年 12 月	男	化学工程学院
22	化学工程与技术	工学	刘锋	2018 年 12 月	男	化学工程学院
23	计算机科学与技术	工学	苏树智	2018 年 12 月	男	计算机科学与工程学院
24	光电系统与控制	工学	徐华锋	2018 年 12 月	男	力学与光电物理学院
25	光电系统与控制	工学	吴宏伟	2018 年 12 月	男	力学与光电物理学院
26	应用数学	理学	任丹丹	2018 年 12 月	女	数学与大数据学院
27	应用数学	理学	马晓玢	2018 年 12 月	女	数学与大数据学院
28	翻译（英语笔译）	文学	丁大琴	2018 年 12 月	女	外国语学院
29	翻译（英语笔译）	文学	李争	2018 年 12 月	男	外国语学院
30	管理科学与工程	管理学	乔国通	2018 年 12 月	男	经济管理学院
31	管理科学与工程	管理学	兰国辉	2018 年 12 月	男	经济管理学院
32	测绘科学与技术	工学	宋承运	2018 年 12 月	男	测绘学院
33	环境工程	工学	陈永春	2018 年 12 月	男	地球与环境学院
34	地质工程	工学	彭立才	2018 年 12 月	男	地球与环境学院

序号	学位点	所属学科	硕士生导师	聘任时间	性别	所在学院
35	采矿工程	工学	侯俊领	2018年12月	男	能源与安全学院
36	采矿工程	工学	黄乃斌	2018年12月	男	能源与安全学院
37	安全科学与工程	工学	曹承平	2018年12月	男	能源与安全学院
38	土木工程	工学	盛 谦	2018年12月	男	土木建筑学院
39	土木工程	工学	羊群山	2018年12月	男	土木建筑学院
40	土木工程	工学	赵久良	2018年12月	男	土木建筑学院
41	土木工程	工学	黄 超	2018年12月	男	土木建筑学院
42	电子科学与技术	工学	马祖长	2018年12月	男	电气与信息工程学院
43	控制科学与工程	工学	杨先军	2018年12月	男	电气与信息工程学院
44	控制科学与工程	工学	周 旭	2018年12月	男	电气与信息工程学院
45	材料化学工程	工学	降林华	2018年12月	女	材料科学与工程学院
46	材料化学工程	工学	王 芸	2018年12月	女	材料科学与工程学院
47	化学工程与技术	工学	杨俊松	2018年12月	男	化学工程学院
48	工程力学	工学	王尹军	2018年12月	男	化学工程学院
49	计算机科学与技术	工学	田 锦	2018年12月	男	计算机科学与工程学院
50	计算机科学与技术	工学	王池社	2018年12月	男	计算机科学与工程学院
51	计算机科学与技术	工学	吴 健	2018年12月	男	计算机科学与工程学院
52	光电系统与控制	工学	朱 光	2018年12月	男	力学与光电物理学院
53	信息安全工程	工学	徐达文	2018年12月	男	数学与大数据学院
54	信息安全工程	工学	刘士喜	2018年12月	男	数学与大数据学院
55	免疫学	医学	李 静	2018年12月	女	医学院
56	临床医学	医学	陆 欢	2018年12月	女	医学院
57	临床医学	医学	马爱勤	2018年12月	女	医学院
58	临床医学	医学	王永利	2018年12月	男	医学院
59	临床医学	医学	许小林	2018年12月	男	医学院
60	临床医学	医学	鲁立文	2018年12月	男	医学院
61	临床医学	医学	高 山	2018年12月	男	医学院
62	临床医学	医学	任 渊	2018年12月	男	医学院
63	临床医学	医学	薛 锋	2018年12月	男	医学院
64	临床医学	医学	丁 滔	2018年12月	男	医学院
65	临床医学	医学	权 哲	2018年12月	男	医学院
66	临床医学	医学	朱 斌	2018年12月	男	医学院
67	临床医学	医学	陈吉利	2018年12月	男	医学院
68	临床医学	医学	李 宁	2018年12月	男	医学院
69	临床医学	医学	刘 枫	2018年12月	男	医学院
70	临床医学	医学	王 锋	2018年12月	男	医学院
71	免疫学	医学	陈 峰	2018年12月	男	医学院
72	临床医学	医学	徐 倍	2018年12月	女	医学院
73	临床医学	医学	余 飞	2018年12月	男	医学院
74	临床医学	医学	邹大进	2018年12月	男	医学院

序号	学位点	所属学科	硕士生导师	聘任时间	性别	所在学院
75	免疫学	医学	方 兰	2018年12月	女	医学院
76	临床医学	医学	刘利军	2018年12月	女	医学院
77	临床医学	医学	张春德	2018年12月	男	医学院
78	临床医学	医学	余传庆	2018年12月	男	医学院
79	临床医学	医学	赵 汎	2018年12月	男	医学院
80	临床医学	医学	刘新矿	2018年12月	男	医学院
81	免疫学	医学	荣向霞	2018年12月	女	医学院
82	临床医学	医学	郝树立	2018年12月	男	医学院
83	临床医学	医学	邢应如	2018年12月	男	医学院
84	免疫学	医学	丁选胜	2018年12月	男	医学院
85	临床医学	医学	王章桂	2018年12月	男	医学院
86	临床医学	医学	秦成路	2018年12月	女	医学院
87	临床医学	医学	王 静	2018年12月	女	医学院
88	管理科学与工程	管理学	程广华	2018年12月	男	经济与管理学院
89	管理科学与工程	管理学	张海永	2018年12月	男	经济与管理学院
90	测绘科学与技术	工学	雷 波	2018年12月	男	测绘学院

2018年在校硕士生数

所在学院	学科专业	合计
地球与环境学院	地质工程	39
地球与环境学院	地质资源与地质工程	51
地球与环境学院	环境工程	95
地球与环境学院	环境科学	14
能源与安全学院	安全工程	73
能源与安全学院	安全科学与工程	46
能源与安全学院	采矿工程	27
能源与安全学院	地下工程	8
能源与安全学院	交通工程	3
能源与安全学院	矿业工程	7
土木建筑学院	工程力学	6
土木建筑学院	建筑与土木工程	180
土木建筑学院	土木工程	202
机械工程学院	动力工程及工程热物理	11
机械工程学院	机械工程	273
机械工程学院	仪器仪表工程	22
电气与信息工程学院	电力电子与电力传动	1
电气与信息工程学院	电路与系统	25
电气与信息工程学院	电气工程	233
电气与信息工程学院	控制工程	41

电气与信息工程学院	控制科学与工程	48
材料科学与工程学院	材料工程	39
材料科学与工程学院	材料化学工程	35
材料科学与工程学院	矿物加工工程	11
材料科学与工程学院	矿业工程	6
化学工程学院	爆破理论与技术	9
化学工程学院	工程力学	7
化学工程学院	工业催化	4
化学工程学院	化工安全	1
化学工程学院	化学工程	66
化学工程学院	化学工艺	13
化学工程学院	生物化工	3
化学工程学院	应用化学	36
计算机科学与工程学院	计算机技术	75
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	54
计算机科学与工程学院	软件工程	9
力学与光电物理学院	光电系统与控制	26
数学与大数据学院	应用数学	78
数学与大数据学院	信息安全工程	6
医学院	病原生物学	10
医学院	儿科学	1
医学院	妇产科学	2
医学院	临床检验诊断学	19
医学院	免疫学	23
医学院	内科学	16
医学院	生物医学工程	2
医学院	外科学	16
医学院	眼科学	7
医学院	影像医学与核医学	4
医学院	肿瘤学	3
经济与管理学院	工程管理	75
经济与管理学院	工业工程	18
经济与管理学院	管理科学与工程	30
经济与管理学院	物流工程	37
测绘学院	测绘工程	49
测绘学院	大地测量学与测量工程	34
测绘学院	地图制图学与地理信息工程	27
外国语学院	国际电子商务语言与文化	2
人文社会科学学院	公共管理与城市文化	2

(3) 2018 年度专业学位授权类别/领域一览表

序号	领域名称	所属类别	所在学院
1	地质工程	工程	地球与环境学院
2	环境工程	工程	地球与环境学院
3	矿业工程	工程	能源与安全学院、材料科学与工程学院
4	安全工程	工程	能源与安全学院
5	建筑与土木工程	工程	土木建筑学院
6	机械工程	工程	机械工程学院
7	仪器仪表工程	工程	机械工程学院
8	电气工程	工程	电气与信息工程学院
9	控制工程	工程	电气与信息工程学院
10	材料工程	工程	材料科学与工程学院
11	化学工程	工程	化学工程学院
12	计算机技术	工程	计算机科学与工程学院
13	翻译	翻译	外国语学院
14	工业工程	工程	经济与管理学院
15	项目管理	工程	经济与管理学院
16	物流工程	工程	经济与管理学院
17	工程管理	工程管理	经济与管理学院
18	金融	金融	经济与管理学院
19	测绘工程	工程	测绘学院

编写负责人：王传礼
撰稿人：王志曲
编辑：王拔群

(十九) 研究生评估工作

1. 机构设置和人员配置

研究生评估中心主要负责学校博士、硕士学位点评估组织管理、服务协调等工作。现有工作人员 2 人，其中处级干部 1 人、科级干部 1 人。

2. 年度工作总结

【学位授权点合格评估工作】

定期对学校各学科博士、硕士学位授予质量、同等学力人员申请学位质量、学科建设、课程设置以及学位授权申报等进行自我评估；承担国务院学位办、省教育厅以及学校下达的各项评估任务，随时通报评估信息；协调组织各学位授权点所在单位完成各项评估相关工作任务；负责研究生教学质量监控和评价工作，制定和完善学校研究生教学督导工作制度，做好研究生教学督导工作。

学校现有学位授权点 36 个，2018 年参加合格评估的学位授权点为 28 个，其中 12 个学术学位（含 2 个博士学术学位），16 个专业学位。

全年完成学校 36 个学位授权点校内自评估工作。在自评估基础上，组织各学位授权点单位对国务院学位办要求参加合格评估的 28 个学位授权点的自评估报告、培养方案、基础数据信息表进行反复校核、整理，按时向全国学位与研究生质量信息平台提交了合格评估结果汇总表和各学位授权点合格评估材料。

【研究生教学督导工作】

不断完善校研究生教学督导工作制度，落实落细日常研究生教学督导工作的组织管理，召开研究生教学督导组会议，专题讨论部署研究生教学督导工作。汇总整理每周研究生课程调停课以及组织教学检查，及时做好督导组和各研究生培养单位的信息反馈和沟通。2018—2019 学年第一学期共随机抽查课程 417 门次，其中按时办理手续 35 门次，随意调停课 0 门次。做好研究生教学督导组津贴发放工作。

编写负责人：陆奎

撰稿人：史蕊

编辑：王拔群

（二十）就业创业指导工作

1. 机构设置和人员配置

就业创业指导中心是学校开展毕业生就业创业工作的职能部门，设主任岗位、副主任岗位、市场建设部部长岗位、信息管理部部长岗位、咨询培训部部长岗位、网络运营部副部长兼综合事务部副部长岗位。现有工作人员 6 人，其中处级干部 2 人、科级干部 3 人、科员 1 人。

2. 年度工作综述

【就业情况统计】

2018 届毕业生 6188 人，其中本科生 5431，硕士生 739 人，博士生 18 人。本科生、硕士生、博士生年底就业率分别达到 97.90%、97.02%、和 100%。本科毕业生考取研究生 1049 人（占 19.32%），应征义务兵 2 人，选调生 7 人，专招 3 人，西部计划 4 人。毕业生自主创业 6 人。

【就业市场建设】

开拓校外市场，开展集中跑点，加强日常联系，收集就业信息，拓宽就业渠道。分别与浙江交工集团股份有限公司、合肥海尔空调器有限公司、南京灿能电力自动化有限公司、宏大爆破有限公司、上海巧力建筑科技有限公司、山东鲁南制药集团新时代药业有限公司、奇瑞新能源汽车技术有限公司、杭州诺贝尔陶瓷有限公司、中国平安财产保险股份有限公司安徽分公司、南京经济技术开发区管委会、厦门人才交流中心等 34 家企业、地方人才机构正式签订合作协议，建立“安徽理工大学毕业生就业创业工作基地”。

建设校园市场。举办校园大型洽谈会 2 场，各类招聘会 756 场；地方人才机构及大型国有企业组团招聘会 54 场，2383 家企业，5241 名企业代表进校招聘，提供岗位数 61977 个，来校招聘企业中世界 500 强企业 36 家，中国 500 强企业 76 家，中国民营企业 500 强企业 51 家，2018 届毕业生到上述企业就业 1323 人，占毕业生就业人数的 21.97%。

【就业服务】

加强信息服务。广泛收集、严格审核，充分利用“互联网+”技术，建立多层次立体化的校院两级信息发布平台，包括校院网站、电子屏、QQ 群、微信群等。校就业信息网日平均发布校园招聘信息 10 余条，就业微信粉丝数超过万人，年提供岗位信息 6 万多个。

开展就业帮扶。通过咨询指导、重点推荐、经济资助等形式对“双困生”开展就业帮扶，98%以上“双困生”经帮扶实现就业。为 2018 届毕业生中 549 名困难学生向人社部门申请了每人 1000 元的求职创业补贴，共计 54.9 万元。建立 2018 届未就业毕业生数据库，为未就业毕业生提供就业信息等跟踪指导和服务。

完善其他服务。为 6188 名毕业生提供签约服务。完成毕业生推荐表审核、签章工作。印制发放 6200 多份毕业生离校通知单；为 8 名毕业生办理了派遣手续。为参加专招、选聘生、选调生、西部计划等基层计划选拔提供服务。组织评选 197 名安徽省“双优生”。

【就业指导】

开设就业课程。开设就业指导必修课、职业生涯规划必修课，实现了从低年级职业生涯规划到高年级就业指导全覆盖。

促进就业指导。出台《安徽理工大学就业创业工作管理办法》《安徽理工大学毕业生校园招聘活动管理办法（修订）》《安徽理工大学品学兼优毕业生评选推荐办法》等一系列就业创业工作规章制度和管理办法。建立校园就业创业导师微信群、QQ 群等，构建全程化、多样化、“一对一”就业创业指导服务体系。健全持续化信息服务制度，完善学校、学院（部）两级信息服务平台，为学生实时提供国家政策、市场动向等信息。

建设师资队伍。聘请企业家、创业成功人士、风险投资者和专家学者担任兼职就业创业导师。组织就业创业指导老师参加师资培训，提升教师就业创业教育教学能力；采取集体备课制度，开展教学竞赛，确保课程教学的质量。

学生成果丰硕。梁亚入选全国大学生创业英雄百强，在省“苏滁产业园杯”第十三届安徽省大学生职业规划设计大赛暨大学生创业大赛总决赛中，学校荣获“优秀组织奖”，傅左强同学获得“安徽省大学生创客之星（金奖）”。

【创业教育】

开展创业教育。成立大学生创业服务导师团，聘请校内外具有创业实践经验的人士或在职教师担任服务导师团成员，为立志创业的学生团队或个人提供项目论证、公司注册、财务管理、法律咨询、专利代理、物业管理等“一站式”“一条龙”服务和技能培训、法律援助与政策咨询等个性化、专业化服务。健全持续化信息服务制度，完善学校、学院（部）两级信息服务平台，为学生实时提供国家政策、市场动向等信息，并做好创

业项目对接、知识产权交易等服务。

扶持创业项目。全年遴选 51 个项目入住孵化，其中 3 个注册的实体公司项目、47 个项目、1 个追加扶持项目分别给予 8000 元/项、5000 元/项、10000 元/项创业基金的资助。全年，举办各类创业培训（实训）37 期共 1106 人，其中承办淮南市高新区三和乡农村劳动力就业转移人员网络创业培训班 1 期 26 人。

【毕业生文明离校工作】

加强对毕业生的安全教育和安全管理，做好就业信息安全和招聘会安全工作。

在毕业生中开展以“情系母校，文明诚信，放飞梦想，卓越起航”为主题的文明离校教育活动，促进了毕业生文明离校。

【就业管理工作】

加强领导。学校把就业工作列入 2018 年党政工作要点，全年召开 10 余次就业工作专题会议。学校毕业生就业指导委员会制定《安徽理工大学 2018 年毕业生就业工作要点》，全面部署年度就业工作。

健全工作机制。制定校、院两级就业工作目标，实行学校、职能部门、学院“三级”督查，坚持就业签约情况半月通报制度，实施就业工作考核和奖励，完善激励机制。

规范就业管理。贯彻落实教育部“四个不准”规定和就业证明材料“四级签字”制度，严格派遣方案审核和数据统计工作，提高就业工作水平。

3. 2018 年各类毕业生就业情况分析（年终就业率）

2018 届博士研究生就业情况统计表

学院	专业	毕业人数	年终就业率
地球与环境学院	地质工程	1	100.00%
	环境工程	1	100.00%
能源与安全学院	采矿工程	3	100.00%
	安全技术及工程	1	100.00%
	安全科学与工程	1	100.00%
	瓦斯灾害防治	1	100.00%
	安全监测与监控技术	1	100.00%
土木建筑学院	结构工程	3	100.00%
	防灾减灾工程及防护工程	1	100.00%
机械工程学院	矿山机电工程	2	100.00%
电气与信息工程学院	矿山机电工程	1	100.00%
材料科学与工程学院	矿物加工工程	1	100.00%
经济与管理学院	矿业管理工程	1	100.00%

2018 届硕士研究生就业情况统计表

学院	专业	毕业人数	年终就业率
地球与环境学院	地质资源与地质工程	26	100.00%
	环境科学	3	100.00%
	环境工程	8	87.50%
	地质工程（专硕）	9	100.00%
	环境工程（专硕）	9	88.89%
能源与安全学院	采矿工程	13	100.00%
	安全科学与工程	12	100.00%
	矿业工程（专硕）	3	100.00%
	安全工程（专硕）	16	93.75%
土木建筑学院	工程力学	7	100.00%
	土木工程	87	91.95%
	建筑与土木工程（专硕）	87	100.00%
机械工程学院	机械工程	34	100.00%
	动力工程及工程热物理	10	100.00%
	机械工程（专硕）	42	100.00%
	仪器仪表工程（专硕）	2	100.00%
电气与信息工程学院	电气工程	48	93.75%
	电路与系统	16	100.00%
	控制科学与工程	13	92.31%
	电气工程（专硕）	73	98.63%
	控制工程（专硕）	19	84.21%
材料科学与工程学院	材料化学工程	14	100.00%
	矿物加工工程	4	100.00%
	材料工程（专硕）	8	100.00%
	矿业工程（专硕）	1	100.00%
化学工程学院	工程力学	2	100.00%
	化学工程	3	100.00%
	化学工艺	5	100.00%
	应用化学	13	100.00%
	工业催化	2	100.00%
	化学工程（专硕）	4	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	11	100.00%
	软件工程	5	100.00%
	计算机技术（专硕）	25	96.00%
力学与光电物理学院	光电系统与amp;控制	2	100.00%
数学与大数据学院	应用数学	27	100.00%

学院	专业	毕业人数	年终就业率
医学院	免疫学	3	100.00%
	病原生物学	1	100.00%
经济与管理学院	工业工程（专硕）	7	100.00%
	物流工程（专硕）	6	83.33%
	管理科学与工程	13	100.00%
	工程管理（专硕）	14	92.86%
测绘学院	大地测量学与测量工程	13	92.31%
	测绘工程（专硕）	19	100.00%

2018 届本科毕业生就业情况统计表

学院	专业	毕业人数	年终就业率
地球与环境学院	自然地理与资源环境	30	96.67%
	水文与水资源工程	75	100.00%
	地质工程	153	99.35%
	勘查技术与工程	66	98.48%
	环境工程	73	98.63%
能源与安全学院	采矿工程	145	97.93%
	安全工程	155	96.77%
土木建筑学院	土木工程	319	99.06%
	建筑环境与能源应用工程	71	90.14%
	城市地下空间工程	75	96.00%
	建筑学	41	100.00%
	风景园林	37	97.30%
	工程管理	79	91.14%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	387	97.67%
	工业设计	38	97.37%
	过程装备与控制工程	80	100.00%
	车辆工程	75	98.67%
	测控技术与仪器	67	98.51%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	226	96.90%
	电子信息工程	68	95.59%
	通信工程	60	95.00%
	自动化	220	97.27%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	69	100.00%
	高分子材料与工程	70	98.57%
	复合材料与工程	70	98.57%
	资源循环科学与工程	72	91.67%
	矿物加工工程	69	97.10%
化学工程学院	应用化学	69	100.00%
	化学工程与工艺	133	100.00%
	制药工程	72	98.61%

学院	专业	毕业人数	年终就业率
	能源化学工程	38	92.11%
	弹药工程与爆炸技术	175	97.71%
	特种能源技术与工程	58	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	140	97.86%
	信息安全	79	100.00%
	物联网工程	74	100.00%
	数字媒体技术	74	97.30%
力学与光电物理学院	应用物理学	34	97.06%
	工程力学	68	98.53%
	光电信息科学与工程	37	100.00%
数学与大数据学院	数学与应用数学	33	96.97%
	信息与计算科学	75	98.67%
	应用统计学	31	100.00%
外国语学院	英语	114	100.00%
	日语	28	100.00%
医学院	临床医学	281	97.51%
	预防医学	33	100.00%
	药学	38	100.00%
	医学检验技术	65	90.77%
	护理学	33	100.00%
经济与管理学院	资源与环境经济学	32	96.88%
	金融学	37	97.30%
	信息管理与信息系统	67	100.00%
	市场营销	106	98.11%
	人力资源管理	76	98.68%
	电子商务	70	100.00%
测绘学院	地理信息科学	68	98.53%
	测绘工程	133	99.25%
	遥感科学与技术	70	98.57%
人文社会科学学院	政治学与行政学	35	100.00%
	社会工作	36	94.44%
	动画	29	100.00%

编写负责人：田中良
撰稿人：郑孝莲
编辑：王拔群

（二十一）师资队伍和人事工作

1. 机构设置和人员配置

人事处是学校负责人事工作的职能机构，负责全校机构编制管理和岗位调控、人事调配与管理、工资和津贴管理、教师队伍建设、专业技术职务评聘、人才流动、档案管理工作。设有师资科、劳资科、人事科、师德建设科、教师发展中心、职保科6个职能科室以及校档案馆、校职称办公室、博士后管理工作办公室和职业技能鉴定所。现有工作人员15人，其中处级干部3人、科级干部8人、科员4人。

2. 年度工作综述

【教师队伍建设】

教师队伍现状：截至年底，学校专任教师1200人。其中，具有副教授及以上职称的教师578人，占教师总数的48.17%；具有硕士、博士学位的教师1039人，占教师总数的88.5%。

教师招聘：全年引进博士（后）20人，公开招聘硕士5人。

教师培养：加大教师培养力度，遴选18名优秀青年教师攻读博士学位、11名优秀青年教师到国内外访学。之前学校定向培养的18名博士、8名国外访问学者和6名国内访问学者学成返校。

抓好新教师岗前培训。历时18天，对40名新进教师、学生辅导员开展了6门专业课程、4门网络课程、7个专题讲座培训。承担了淮南片5所高校96名新教师岗前培训结业考试组织工作。

开展教师资格认定工作，36名教师获得高校教师资格。

教师队伍建设考核：完成了2018年度各学院（部）教师队伍建设考核工作。

【博士后科研流动站建设】

博士后招聘：新招收35名博士后进站从事科研工作，其中招收全职博士后2人。在站博士后人数达到56人。

博士后科学基金申报：组织在站博士后申报国家第63批、第64批中国博士后科学基金、安徽省博士后科学基金，获批资助项目共计11项，获批资助经费60万元。

博士后出站：完成到期博士后出站考核工作，28名博士后出站。

【专业技术职务评聘工作】

教师、实验系列职务评聘：进一步深化教师、实验系列专业技术职务制度改革，出台《安徽理工大学教师系列专业技术职务评审条件》《安徽理工大学专业技术职务评聘工作办法》，按期开展2018年度专业技术职务评聘工作，评聘教授17人、副教授32人、讲师29人，高级实验师1人、实验师4人。

非教师系列职务评聘：依据规定的资格条件，向上级部门推荐评审编审1人、正高级会计师1人、高级政工师1人。评审通过政工师5人，聘任高级工程师2人、会计师2人、图书资料和档案系列馆员2人、政工师1人。

【人事管理工作】

教职工考核：完成了全校在职教职工（不含厅局级）2018年度考核工作，考核优秀262人（约占14.3%），合格1557人（约占84.9%）。

人员调配：按章办理人员调入（出）手续，全年接收各类人员26人、调出9人、

返聘 4 人。

退休管理：完成 52 名达到退休年龄人员确定退休待遇以及提高退休比例的审批工作。

评优评先：完成“安徽省三八红旗手”推选、高校教师师德师风先进事迹材料推荐报送工作。评选表彰校级师德先进个人 18 名。

编制核查：完成机构编制信息管理系统数据更新维护工作。

岗位设置报批：完成 776 名教职工岗位设置变动的报批工作。

【工资福利管理工作】

工资调整和发放：完成全校在职人员调整基本工资标准和离休人员增加离退休费、1799 名在职人员晋升薪级、136 名教职工职称职务变动、52 名新参加工作人员转正定级、35 名新进人员起薪、40 人教护龄增加等工资的报批、兑现、补发、8 名调出人员工资转移、48 名教职工止薪等工作。

津补贴：完成 2017 年度在职人员和离退休人员一次性工作奖励申报审批等工作，共 3003 人。完成了全校在职职工校内津贴标准的调整工作。完成了全校在职职工 2018 年度校内岗位津贴以及通信补贴的按月发放、审核、分类统计以及汇总等工作。参与完成了科研奖励津贴、研究生导师津贴、博士津贴等的审核发放工作。完成了 28 名离休干部一次性生活补贴的核发工作。完成了提高离休干部及建国前参加工作的老工人 30 名生活补贴标准和扩大发放范围的增发工作。完成了提高 28 名离休干部护理费标准及补发工作。兑现了在职攻读硕士、博士等进修人员毕业回校服务后上学期间的学习补贴。

职工福利：认真核算探亲路费、保健津贴、特殊困难补助、离休干部住院护理费、去世人员丧葬抚恤金、遗属生活补助等，保障教职工福利待遇应享尽享。

社会保险：完成了全校在职人员和退休人员基本医疗保险缴费基数的申报、调整、费用的按月缴纳、人员变更手续办理等工作。完成了异地安置人员医疗费返还、发放等相关手续办理及资格审查等工作。为符合条件的教职工及在校学生办理了门诊规定病种的申报手续和门诊治疗证。参与完成了全校教职工住院、大病救助医药费的报销工作。

完成了全校在职人员生育保险、工伤保险的申报、缴纳等工作。对教职工生育保险政策进行了再宣传，对需要享受生育保险的职工办理了建卡、登记、待遇申请等相关手续。对 2 名职工办理了工伤认定、抚恤金申报、发放等相关工作。

完成全校在编人员基本养老保险缴费基数调整等工作。

根据《安徽理工大学博士（后）配偶校内安置办法（修订）》，接收安置博士配偶 7 名，其中，以人事代理方式安置了 5 名，“合约”方式安置了 2 名，并为其办理了社会保险。

健康体检：落实教职工健康体检制度，完成 2400 余名教职工健康体检的组织和体检资料分发等工作。

教职工考勤：认真做好全校教职工每月考勤、请假、销假、网上公示等工作。

【档案管理工作】

完成复退军人、文化上墙等专项档案利用服务工作。

做好档案收集、整理和利用工作，全年收集综合档案材料 6496 卷（件）、整理综合档案材料 7719 卷（件），利用档案 556 人次，查、借阅档案 1015 卷（件）。

申请并获批馆藏档案数字化服务专项经费。

对南大之星档案管理软件中的数据，按档案类别导出，生成修改成适合需要的模板，打印出各类目录等。

【职业技能鉴定工作】

承办了2018年上、下半年2次全国统考、全省机关事业单位工勤人员职业技能鉴定（淮南考区）工作。

3. 有关资料数据

(1) 2018年教职工职称、学历、年龄结构一览表

技术职务	年龄段	博士	硕士	本科	其他	小计	合计
		在职	在职	在职	在职	在职	
正高	55岁以上	25	13	12	-	50	50
	54-51岁	33	3	3	-	39	39
	50-46岁	35	1	-	-	36	36
	45-41岁	25	4	-	-	29	29
	40-36岁	30	1	-	-	31	31
	35岁以下	2	-	-	-	2	2
	小计	150	22	15	-	187	187
副高	55岁以上	3	12	47	10	72	72
	54-51岁	13	19	31	2	65	65
	50-46岁	22	27	8	-	57	57
	45-41岁	37	34	1	-	72	72
	40-36岁	91	63	1	-	155	155
	35岁以下	40	3	-	-	43	43
	小计	206	158	88	12	464	464
中级	55岁以上	2	2	19	16	39	39
	54-51岁	-	6	32	19	57	57
	50-46岁	4	22	29	9	64	64
	45-41岁	16	69	17	1	103	103
	40-36岁	40	239	20	1	300	300
	35岁以下	81	122	3	-	206	206
	小计	143	460	120	46	769	769
初级	55岁以上	-	-	1	4	5	25
	54-51岁	-	-	1	5	6	6
	50-46岁	-	1	4	1	6	6
	45-41岁	-	3	7	2	12	12
	40-36岁	2	20	15	-	37	37
	35岁以下	5	74	6	-	85	85
	小计	7	98	34	12	151	151
其他	55岁以上	-	-	-	32	32	32
	54-51岁	-	-	5	39	44	44
	50-46岁	-	-	6	52	58	58
	45-41岁	-	-	15	20	35	35
	40-36岁	-	5	26	11	42	42

技术职务	年龄段	博士	硕士	本科	其他	小计	合计
		在职	在职	在职	在职	在职	
	35岁以下	-	27	21	3	51	51
	小计	-	33	72	156	261	261
总计		226	330	771	506	1833	1833

(2) 2018年专任教师情况

技术职务	年龄段	博士	硕士	本科	大学普通班及以下	合计
正高	55岁以上	25	12	12	-	49
	54-51岁	33	3	3	-	39
	50-46岁	35	1	-	-	36
	45-41岁	25	4	-	-	29
	40-36岁	30	1	-	-	31
	35岁以下	2	-	-	-	2
	小计	150	21	15	-	186
副高	55岁以上	3	8	36	-	47
	54-51岁	13	13	17	-	43
	50-46岁	20	24	3	-	47
	45-41岁	37	32	1	-	70
	40-36岁	91	52	-	-	143
	35岁以下	39	3	-	-	42
	小计	203	132	57	-	392
中级	55岁以上	2	2	10	1	15
	54-51岁	-	6	13	-	19
	50-46岁	4	14	13	-	31
	45-41岁	16	59	8	-	83
	40-36岁	40	187	11	-	238
	35岁以下	81	90	2	-	173
	小计	143	358	57	1	559
其他	55岁以上	-	-	-	-	-
	54-51岁	-	-	-	-	-
	50-46岁	-	1	1	-	2
	45-41岁	-	2	2	-	4
	40-36岁	2	5	4	-	11
	35岁以下	5	39	2	-	46
	小计	7	47	9	-	63
总计		503	558	138	1	1200

(3) 2018 年新增教授、副教授和其他系列高级职称人员名单

序号	单位	姓名	性别	技术职务
1	地球与环境学院	张世文	男	教授
2	能源与安全学院	张华磊	男	教授
3	土木建筑学院	吴金荣	女	教授
4	机械工程学院	李宪华	男	教授
5	机械工程学院	刘 萍	女	教授
6	机械工程学院	阮学云	男	教授
7	机械工程学院	孟利民	女	教授
8	材料科学与工程学院	李建军	男	教授
9	材料科学与工程学院	于清波	女	教授
10	化学工程学院	胡劲松	男	教授
11	化学工程学院	汪 泉	男	教授
12	外国语学院	雷鹏飞	男	教授
13	医学院	王 瑜	男	教授
14	经济与管理学院	苗成林	男	教授
15	经济与管理学院	张水平	男	教授
16	人文社会科学学院	方 胜	男	教授
17	马克思主义学院	郭金明	男	教授
18	地球与环境学院	王兴明	男	副教授
19	地球与环境学院	张红梅	女	副教授
20	能源与安全学院	高 魁	男	副教授
21	能源与安全学院	马海峰	男	副教授
22	能源与安全学院	李家卓	男	副教授
23	能源与安全学院	李重情	男	副教授
24	土木建筑学院	袁 璞	男	副教授
25	土木建筑学院	唐 彬	男	副教授
26	机械工程学院	陈向阳	男	副教授
27	机械工程学院	李 坤	男	副教授
28	电气与信息工程学院	石晓艳	女	副教授
29	化学工程学院	冯承涛	男	副教授
30	化学工程学院	李雪交	男	副教授
31	化学工程学院	杨忠连	男	副教授
32	计算机科学与工程学院	梁兴柱	男	副教授
33	力学与光电物理学院	张宏学	男	副教授
34	力学与光电物理学院	徐华锋	男	副教授
35	力学与光电物理学院	吴宏伟	男	副教授
36	力学与光电物理学院	孙亚娟	女	副教授
37	数学与大数据学院	王 宇	男	副教授
38	数学与大数据学院	韦 慧	女	副教授

序号	单位	姓名	性别	技术职务
39	数学与大数据学院	戴浩波	男	副教授
40	数学与大数据学院	王 龙	男	副教授
41	数学与大数据学院	马晓玢	女	副教授
42	数学与大数据学院	殷月竹	女	副教授
43	外国语学院	冯 茹	女	副教授
44	经济与管理学院	李鲜苗	女	副教授
45	经济与管理学院	程元栋	男	副教授
46	测绘学院	张 震	男	副教授
47	马克思主义学院	姜松梅	女	副教授
48	体育部	张连洲	男	副教授
49	体育部	杜 鸿	男	副教授
50	自然科学处	沈豫浙	女	高级工程师
51	校园基本建设处	黄 飞	男	高级工程师

(4) 2018 年在职教职工教育培训一览表

序号	单位	姓名	性别	进修地点	进修项目
1	外国语学院	刘艳玲	女	美国德州理工大学	境外读博
2	数学与大数据学院	耿显亚	男	美国西弗吉尼亚大学	境外访学
3	能源与安全学院	孙 建	男	澳大利亚伍伦贡大学	境外访学
4	外国语学院	张奇才	男	南京大学	读博
5	医学院	金 韬	男	西南交通大学	读博
6	土木建筑学院	任少伟	男	上海交通大学	读博
7	电气与信息工程学院	孔海棠	男	华中师范大学	读博
8	电气与信息工程学院	赵堃萱	男	中国科学技术大学	读博
9	马克思主义学院	王 琦	男	扬州大学	读博
10	电气与信息工程学院	苏静明	女	中国科学技术大学	读博
11	机械工程学院	程高新	女	中国科学技术大学	读博
12	外国语学院	丁大琴	女	上海外国语大学	国内访学
13	电气与信息工程学院	王仲根	男	日本东北大学	境外访学
14	材料科学与工程学院	黄新华	男	阿联酋哈里发大学	境外访学
15	数学与大数据学院	王丽丽	女	安徽理工大学	读博
16	测绘学院	张 坤	男	安徽理工大学	读博
17	医学院	穆 敏	女	安徽理工大学	读博
18	电气与信息工程学院	顾煜林	男	安徽理工大学	读博
19	材料科学与工程学院	刘振英	女	安徽理工大学	读博
20	人文社会科学学院	朱俊奇	男	安徽理工大学	读博
21	机械工程学院	张国荣	男	中国科学技术大学	读博
22	材料科学与工程学院	于清波	女	中国科学技术大学	国内访学

序号	单位	姓名	性别	进修地点	进修项目
23	计算机科学与工程学院	蒋社想	男	上海海事大学	读博
24	经济与管理学院	杨超宇	男	澳大利亚卧龙岗大学	境外访学
25	材料科学与工程学院	万祥龙	男	德国海德堡大学	境外访学
26	外国语学院	周宁	女	上海外国语大学	读博
27	地球与环境学院	武慧君	女	美国弗吉尼亚大学	境外访学
28	外国语学院	张芳	女	美国阿什兰大学	境外访学
29	机械工程学院	朱延松	男	韩国岭南大学	境外访学

编写负责人：何刚

撰稿人：刘园园

编辑：王拔群

（二十二）学科、学位、专业与质量工程建设工作

1. 机构设置和人员配置

发展规划处、学科建设办公室和高等教育研究所是负责学校发展规划及学科建设、教学质量与教学改革工程和高等教育研究的职能部门，下设规划科、学科建设科、质量工程管理科和高教研究与项目管理科。现有在职职工 7 人，其中处长 1 人、副处长 1 人、副所长 1 人、科级干部 4 人。

2. 年度工作总结

【发展规划】

牵头制定《安徽理工大学 2018 年深化综合改革重点任务》，落实“深化综合改革方案”；牵头制定《安徽理工大学关于加强新工科建设的实施意见》，遴选 6 个专业进行重点建设。

完成《安徽理工大学“十三五”发展规划修订（第十稿）》的修编工作；完成《发展规划处领导班子 2018-2020 年任期工作目标》的编制，并将目标任务分解到学院领导班子 2018-2020 年任期工作目标中。

【学科建设与管理】

组织完成 2018 年度目录外二级学科硕、博士点的自主设置和备案工作，新增环境新材料、消防技术及工程 2 个目录外二级学科博士点的自主设置；组织完成 2017 年度一流学科奖补资金项目支出绩效考核以及 2018 年度一流学科奖补资金项目仪器设备购置论证工作；组织完成 2017 年度校级学科带头人考核工作，组织开展校级第四轮学科带头人中期考核工作；组织马克思主义学院完成学院中长期发展规划的编制以及科学设置马克思主义理论学科所属二级学科并明确二级学科带头人及相应学科团队人员；开展拟新增博硕士点的摸底工作，支持数学、电子科学与技术、化学工程与技术、管理科学与工程 4 个学科申报一级学科博士点和马克思主义理论、光学工程 2 个学科申报一级学

科硕士点；增聘兼职教授 6 人和客座教授 2 人；编制《全国第四轮学科评估（安徽理工大学参评学科）结果分析与改进表》，完成矿业工程和安全科学与工程学科对比分析报告。

完成《安徽教育现代化 2035（征求意见稿）》和《加快推进安徽教育现代化实施方案（2018-2022）（征求意见稿）》反馈意见的撰写和报送工作。

《安徽理工大学 ESI 工程学学科论文奖励办法（试行）》发布以来，发表 ESI 工程学学科论文 127 篇；对标全国第四轮学科评估指标，组织完成校级一流（培育）学科建设方案的制定和 2017 年度校级一流（培育）学科的考核工作；组织完成 3 个一级学科博士点、8 个一级学科硕士点三年建设方案和年度建设指标的制定工作，为新增学位点的建设设计了路线图和进度表。

【质量工程申报与建设】

牵头制定《关于推进专业认证（评估）工作的通知》，组织完成 13 个专业申请工程教育认证材料的撰写和填报工作；组织完成 2018 年度普通高等学校本科专业申报工作，获批机器人工程、智能科学与技术 2 个本科专业；组织完成 2018 年度国家级、省级本科教学工程项目申报工作，获批教育部新工科研究与实践项目 1 项和省级新工科研究与实践项目 5 项、教育部产学研合作协同育人项目 8 项和省级特色（品牌）专业 3 个、教学团队 2 个、基层教研室示范项目 2 个、示范实验实训中心 1 个、虚拟仿真实验教学项目 4 个、校企合作实践教育基地 1 个、智慧课堂试点项目 4 项、大规模在线开放课程（MOOC）示范项目 7 项、精品线下开放课程 3 门、一流教材建设 11 部、教学研究项目 22 项、专业合作委员会专项教改项目 22 项。

组织完成学科建设和本科教学工程项目的 2019 年度预算以及 2019-2021 年度滚动预算的编制工作；撰写地方特色高水平大学进展报告和学校质量工程项目整体执行情况报告，组织完成 2017 年度国家级、省级质量工程项目的检查验收工作；完成 2018 年度连续在建质量工程项目的经费划拨以及 2017 年度省级、校级教学成果奖励发放工作；组织完成 2017 年度立项的省级质量工程项目任务书的论证及上报工作；完成相关 2018 年度本科教学基本状态数据的填报工作；完成学校绩效改革相关指标的修改工作；组织完成 2017 年度学校领导班子发展考核指标完成情况对照检查表的编制以及支撑材料的收集、整理和建档工作；配合完成 2017 年度学校机关领导班子和领导干部发展考核工作。

【高教研究】

完成牵头部分本科教学工作审核评估整改方案和整改报告的撰写工作；完成《安徽理工大学贯彻落实加快中西部教育发展工作情况自评报告》的撰写以及中西部教育发展督导评估监测高校数据的填报工作；完成高校思想政治工作条件保障和能力提升项目专项经费绩效目标材料的撰写和报送工作；撰写 3 篇调研报告。

组织完成教育部、安徽省教学成果奖申报工作，获批省级教学成果一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 6 项。

3. 有关资料数据

(1) 省级重点学科一览表

序号	类别	名称	批准时间	批准部门
1	A类	矿业工程	2008.12	省教育厅
2	B类	地质工程	2008.09	省教育厅
3	B类	环境工程	2008.09	省教育厅
4	B类	采矿工程	2008.09	省教育厅
5	B类	安全技术及工程	2008.09	省教育厅
6	B类	岩土工程	2008.09	省教育厅
7	B类	电力电子与电力传动	2008.09	省教育厅
8	B类	应用化学	2008.09	省教育厅

(2) 省级学科建设重大项目和一流学科奖补资金项目一览表

序号	名称	批准时间	批准部门
1	矿业工程学科建设重大项目	2013. 11	省教育厅
2	安全科学与工程学科建设重大项目	2014. 07	省教育厅
3	安全科学与工程一流学科 A 类奖补资金项目	2017. 06	省教育厅
4	化学工程与技术一流学科 B 类奖补资金项目	2017. 06	省教育厅

(3) 一级学科博士学位授予权一览表

序号	学科代码	一级学科名称	所属门类	授权时间
1	0802	机械工程	工学	2018. 03
2	0814	土木工程	工学	2011. 03
3	0818	地质资源与地质工程	工学	2018. 03
4	0819	矿业工程	工学	2011. 03
5	0830	环境科学与工程	工学	2018. 03
6	0837	安全科学与工程	工学	2011. 08

(4) 二级学科博士学位授予权一览表

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
1	080201	机械制造及其自动化	机械工程	工学	2018 年 3 月
2	080202	机械电子工程	机械工程	工学	2018 年 3 月
3	080203	机械设计及理论	机械工程	工学	2018 年 3 月
4	080204	车辆工程	机械工程	工学	2018 年 3 月
5	081401	岩土工程	土木工程	工学	2011 年 3 月
6	081402	结构工程	土木工程	工学	2011 年 3 月
7	081403	市政工程	土木工程	工学	2011 年 3 月
8	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	土木工程	工学	2011 年 3 月
9	081405	防灾减灾工程及防护	土木工程	工学	2011 年 3 月

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
		工程			
10	081406	桥梁与隧道工程	土木工程	工学	2011年3月
11	0814Z1	爆破理论与技术	土木工程	工学	2013年自设
12	0814Z2	地下空间科学与工程	土木工程	工学	2014年自设
13	081801	矿产普查与勘探	地质资源与地质工程	工学	2018年3月
14	081802	地球探测与信息技术	地质资源与地质工程	工学	2018年3月
15	081803	地质工程	地质资源与地质工程	工学	2006年1月
16	0818Z1	地下水科学与工程	地质资源与地质工程	工学	2018年3月
17	0818Z2	环境地质	地质资源与地质工程	工学	2018年3月
18	081901	采矿工程	矿业工程	工学	2006年1月
19	081902	矿物加工工程	矿业工程	工学	2011年3月
20	0819Z1	矿业管理工程	矿业工程	工学	2011年自设
21	0819Z2	矿山机电工程	矿业工程	工学	2011年自设
22	0819Z3	地下工程	矿业工程	工学	2016年自设
23	083001	环境科学	环境科学与工程	工学	2018年3月
24	083002	环境工程	环境科学与工程	工学	2003年9月
25	083700	安全科学与工程	安全科学与工程	工学	2011年8月
26	0837Z1	信息安全工程	安全科学与工程	工学	2016年自设
27	0837Z2	职业健康安全	安全科学与工程	工学	2016年自设
28	99J2	交通工程	交叉学科(矿业、安全、土木)	工学	2016年自设
29	0830Z1	环境新材料	环境科学与工程	工学	2018年自设
30	0837Z3	消防技术及工程	安全科学与工程	工学	2018年自设

(5) 一级学科硕士学位授予权一览表

序号	学科代码	一级学科名称	所属门类	授权时间
1	0701	数学	理学	2018年3月
2	0801	力学	工学	2018年3月

序号	学科代码	一级学科名称	所属门类	授权时间
3	0802	机械工程	工学	2006年1月
4	0805	材料科学与工程	工学	2018年3月
5	0807	动力工程及工程热物理	工学	2011年3月
6	0808	电气工程	工学	2011年3月
7	0809	电子科学与技术	工学	2018年3月
8	0811	控制科学与工程	工学	2011年3月
9	0812	计算机科学与技术	工学	2011年3月
10	0813	建筑学	工学	2018年3月
11	0814	土木工程	工学	2006年1月
12	0816	测绘科学与技术	工学	2018年3月
13	0817	化学工程与技术	工学	2006年1月
14	0818	地质资源与地质工程	工学	2006年1月
15	0819	矿业工程	工学	2006年1月
16	0830	环境科学与工程	工学	2018年3月
17	0835	软件工程	工学	2011年8月
18	0837	安全科学与工程	工学	2011年8月
19	1001	基础医学	医学	2018年3月
20	1002	临床医学	医学	2015年12月
21	1201	管理科学与工程	管理学	2006年1月

(6) 二级学科硕士学位授予权一览表

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
1	070101	基础数学	数学	理学	2018年3月
2	070102	计算数学	数学	理学	2018年3月
3	070103	概率论与数理统计	数学	理学	2018年3月

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
4	070104	应用数学	数学	理学	2006年1月
5	070105	运筹学与控制论	数学	理学	2018年3月
6	080101	一般力学与力学基础	力学	工学	2018年3月
7	080102	固体力学	力学	工学	2018年3月
8	080103	流体力学	力学	工学	2018年3月
9	080104	工程力学	力学	工学	2000年12月
10	080201	机械制造及其自动化	机械工程	工学	1998年6月
11	080202	机械电子工程	机械工程	工学	2006年1月
12	080203	机械设计及理论	机械工程	工学	1984年1月
13	080204	车辆工程	机械工程	工学	2006年1月
14	080501	材料物理与化学	材料科学与工程	工学	2018年3月
15	080502	材料学	材料科学与工程	工学	2018年3月
16	080503	材料加工工程	材料科学与工程	工学	2018年3月
17	080701	工程热物理	动力工程及工程热物理	工学	2011年3月
18	080702	热能工程	动力工程及工程热物理	工学	2006年1月
19	080703	动力机械及工程	动力工程及工程热物理	工学	2011年3月
20	080704	流体机械及工程	动力工程及工程热物理	工学	2006年1月
21	080705	制冷及低温工程	动力工程及工程热物理	工学	2011年3月
22	080706	化工过程机械	动力工程及工程热物理	工学	2011年3月
23	080801	电机与电器	电气工程	工学	2011年3月
24	080802	电力系统及其自动化	电气工程	工学	2011年3月
25	080803	高电压与绝缘技术	电气工程	工学	2011年3月
26	080804	电力电子与电力传动	电气工程	工学	1998年6月
27	080805	电工理论与新技术	电气工程	工学	2011年3月
28	080901	物理电子学	电子科学与技术	工学	2018年3月

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
29	080902	电路与系统	电子科学与技术	工学	2006年1月
30	080903	微电子学与固体电子学	电子科学与技术	工学	2018年3月
31	080904	电磁场与微波技术	电子科学与技术	工学	2018年3月
32	081101	控制理论与控制工程	控制科学与工程	工学	2003年9月
33	081102	检测技术与自动化装置	控制科学与工程	工学	2011年3月
34	081103	系统工程	控制科学与工程	工学	2011年3月
35	081104	模式识别与智能系统	控制科学与工程	工学	2011年3月
36	081105	导航、制导与控制	控制科学与工程	工学	2011年3月
37	0811Z1	光电系统与控制	控制科学与工程	工学	2013年自设
38	081202	计算机系统结构	计算机科学与技术	工学	2011年3月
39	081203	计算机应用技术	计算机科学与技术	工学	2000年12月
40	081301	建筑历史与理论	建筑学	工学	2018年3月
41	081302	建筑设计及其理论	建筑学	工学	2018年3月
42	081303	城市规划与设计(含:风景园林规划与设计)	建筑学	工学	2018年3月
43	081304	建筑技术科学	建筑学	工学	2018年3月
44	081401	岩土工程	土木工程	工学	1984年1月
45	081402	结构工程	土木工程	工学	1998年6月
46	081403	市政工程	土木工程	工学	2006年1月
47	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	土木工程	工学	2006年1月
48	081405	防灾减灾工程及防护工程	土木工程	工学	2006年1月
49	081406	桥梁与隧道工程	土木工程	工学	2006年1月
50	0814Z1	爆破理论与技术	土木工程	工学	2013年自设
51	0814Z2	地下空间科学与工程	土木工程	工学	2014年自设
52	081601	大地测量学与测量工程	测绘科学与技术	工学	2003年9月
53	081602	摄影测量与遥感	测绘科学与技术	工学	2018年3月
54	081603	地图制图学与地理信息工程	测绘科学与技术	工学	2006年1月

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
55	081701	化学工程	化学工程与技术	工学	2006年1月
56	081702	化学工艺	化学工程与技术	工学	1998年6月
57	081703	生物化工	化学工程与技术	工学	2006年1月
58	081704	应用化学	化学工程与技术	工学	1996年9月
59	081705	工业催化	化学工程与技术	工学	2006年1月
60	0817Z1	材料化学工程	化学工程与技术	工学	2011年自设
61	081801	矿产普查与勘探	地质资源与地质工程	工学	2006年1月
62	081802	地球探测与信息技术	地质资源与地质工程	工学	2006年1月
63	081803	地质工程	地质资源与地质工程	工学	1981年11月
64	0818Z1	地下水科学与工程	地质资源与地质工程	工学	2011年自设
65	0818Z2	环境地质	地质资源与地质工程	工学	2016年自设
66	081901	采矿工程	矿业工程	工学	1984年1月
67	081902	矿物加工工程	矿业工程	工学	1996年9月
68	0819Z1	矿业管理工程	矿业工程	工学	2011年自设
69	0819Z2	矿山机电工程	矿业工程	工学	2011年自设
70	0819Z3	地下工程	矿业工程	工学	2016年自设
71	083001	环境科学	环境科学与工程	工学	2006年1月
72	083002	环境工程	环境科学与工程	工学	2000年12月
73	0830Z1	环境新材料	环境科学与工程	工学	2018年自设
74	083500	软件工程	软件工程	工学	2011年8月
75	083700	安全科学与工程	安全科学与工程	工学	2011年8月
76	0837Z1	信息安全工程	安全科学与工程	工学	2016年自设
77	0837Z2	职业健康安全	安全科学与工程	工学	2016年自设
78	0837Z3	消防技术及工程	安全科学与工程	工学	2018年自设
79	100101	人体解剖与组织胚胎学	基础医学	医学	2018年3月
80	100102	免疫学	基础医学	医学	2006年1月

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
81	100103	病原生物学	基础医学	医学	2000年12月
82	100104	病理学与病理生理学	基础医学	医学	2018年3月
83	100105	法医学	基础医学	医学	2018年3月
84	100106	放射医学	基础医学	医学	2018年3月
85	100107	航空、航天与航海医学	基础医学	医学	2018年3月
86	100201	内科学（含：心血管病、血液病、呼吸系病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病、风湿病、传染病）	临床医学	医学	2015年12月
87	100202	儿科学	临床医学	医学	2015年12月
88	100203	老年医学	临床医学	医学	2015年12月
89	100204	神经病学	临床医学	医学	2015年12月
90	100205	精神病与精神卫生学	临床医学	医学	2015年12月
91	100206	皮肤病与性病学	临床医学	医学	2015年12月
92	100207	影像医学与核医学	临床医学	医学	2015年12月
93	100208	临床检验诊断学	临床医学	医学	2015年12月
94	100209	护理学	临床医学	医学	2015年12月
95	100210	外科学（含：普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整形、烧伤、野战外）	临床医学	医学	2015年12月
96	100211	妇产科学	临床医学	医学	2015年12月
97	100212	眼科学	临床医学	医学	2015年12月
98	100213	耳鼻咽喉科学	临床医学	医学	2015年12月
99	100214	肿瘤学	临床医学	医学	2015年12月
100	100215	康复医学与理疗学	临床医学	医学	2015年12月
101	100216	运动医学	临床医学	医学	2015年12月
102	100217	麻醉学	临床医学	医学	2015年12月
103	100218	急诊医学	临床医学	医学	2015年12月
104	120100	管理科学与工程	管理科学与工程	管理学	2003年9月
105	1201Z1	公共管理与城市文化	管理科学与工程	管理	2016年自设

序号	学科代码	学科名称	所属一级学科	所属门类	授权时间
				学	
106	1201Z2	国际电子商务语言与文化	管理科学与工程	管理学	2016年自设
107	1201Z3	公共管理与国家治理	管理科学与工程	管理学	2016年自设
108	99J1	化工安全	交叉学科（化工、安全、土木）	工学	2016年自设
109	99J2	交通工程	交叉学科（矿业、安全、土木）	工学	2016年自设
110	99J3	智能制造工程	交叉学科（机械、电气、控制、计算机）	工学	2017年自设

(7) 人才培养创新实验区和一流本科人才示范引领基地一览表

序号	类别	名称	批准时间	批准部门
1	国家级	采矿类复合型人才培养模式创新实验区	2008.01	教育部、财政部
2	省级	地军两用复合型人才培养模式创新实验区	2009.10	省教育厅、财政厅
3	省级	卓越工程师教育培养计划	2011.11	省教育厅、财政厅
4	省级	安徽理工大学一流本科人才示范引领基地	2019.04	省教育厅、财政厅

(8) 特色专业、品牌专业、一流（品牌）专业一览表

序号	类别	专业名称	批准时间	批准部门
1	国家级	安全工程（特色专业）	2008.01	教育部、财政部
2	国家级	土木工程（特色专业）	2008.01	教育部、财政部
3	国家级	弹药工程与爆炸技术（特色专业）	2008.10	教育部、财政部
4	国家级	采矿工程（特色专业）	2008.10	教育部、财政部
5	国家级	地质工程（特色专业）	2009.09	教育部、财政部
6	国家级	信息与计算科学（特色专业）	2010.07	省教育厅、财政厅
7	省级	信息与计算科学（特色专业）	2008.12	省教育厅、财政厅
8	省级	矿物加工工程（特色专业）	2008.12	省教育厅、财政厅

序号	类别	专业名称	批准时间	批准部门
9	省级	电气工程及其自动化（特色专业）	2010.11	省教育厅、财政厅
10	省级	计算机科学与技术（特色专业）	2010.11	省教育厅、财政厅
11	省级	测控技术及仪器（特色专业）	2011.11	省教育厅、财政厅
12	省级	测绘工程（特色专业）	2013.12	省教育厅、财政厅
13	省级	环境工程（特色专业）	2013.12	省教育厅、财政厅
14	省级	复合材料与工程（特色专业）	2014.12	省教育厅、财政厅
15	省级	化学工程与工艺（特色专业）	2014.12	省教育厅、财政厅
16	省级	工程力学（特色专业）	2015.11	省教育厅、财政厅
17	省级	预防医学（特色专业）	2015.11	省教育厅、财政厅
18	省级	物联网工程（特色专业）	2016.12	省教育厅、财政厅
19	省级	过程装备与控制工程（特色专业）	2016.12	省教育厅、财政厅
20	省级	矿物加工工程（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
21	省级	测绘工程（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
22	省级	机械设计制造及其自动化（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
23	省级	采矿工程（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
24	省级	安全工程（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
25	省级	土木工程（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
26	省级	英语（品牌专业）	2018.04	省教育厅、财政厅
27	省级	无机非金属材料工程（一流（品牌）专业）	2019.04	省教育厅、财政厅
28	省级	地质工程（一流（品牌）专业）	2019.04	省教育厅、财政厅
29	省级	测控技术与仪器（一流（品牌）专业）	2019.04	省教育厅、财政厅

(9) 校企合作实践教育基地一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	民用爆破器材与工程爆破国家级工程实践教育中心	化学工程学院	2012.06	教育部
2	矿业工程国家级工程实践教育中心	能源与安全学院	2012.06	教育部
3	土木工程国家级工程实践教育中心	土木建筑学院	2012.06	教育部

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
4	地质工程实践教育中心	地球与环境学院	2013.05	教育部
5	机械工程实践教育中心	机械工程学院	2013.05	教育部
6	电气信息工程实践教育中心	电气与信息工程学院	2012.11	省教育厅、财政厅
7	机械工程实践教育中心	机械工程学院	2012.11	省教育厅、财政厅
8	信息与计算科学工程实践教育中心	数学与大学数据学院	2013.12	省教育厅、财政厅
9	工业设计创新实践教育基地	机械工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
10	土建学科校企合作实践教育基地	土木建筑学院	2015.11	省教育厅、财政厅
11	安徽理工大学淮南市江淮云产业联盟实践教育基地	经济与管理学院	2016.12	省教育厅、财政厅
12	安徽理工大学安徽徽斯顿电子科技有限公司物联网工程实践教育基地	计算机科学与工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
13	安徽理工大学合肥市和裕达塑业有限公司实践教育基地	材料科学与工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅

(10) 专业综合改革试点项目一览表

序号	专业名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	2012.11	教育部
2	建筑学	土木建筑学院	2012.11	教育部
3	安全工程	能源与安全学院	2013.06	教育部
4	采矿工程	能源与安全学院	2013.06	教育部
5	土木工程	土木建筑学院	2012.12	省教育厅、财政厅
6	矿物加工工程	材料科学与工程学院	2012.12	省教育厅、财政厅
7	人力资源管理	经济与管理学院	2012.12	省教育厅、财政厅
8	自动化	电气与信息工程学院	2012.12	省教育厅、财政厅
9	环境工程	地球与环境学院	2013.12	省教育厅、财政厅
10	弹药工程与爆炸技术	化学工程学院	2013.12	省教育厅、财政厅
11	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	2013.12	省教育厅、财政厅
12	计算机科学与技术	计算机科学与工程学院	2013.12	省教育厅、财政厅
13	电子信息工程	电气与信息工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅

序号	专业名称	所属学院	批准时间	批准部门
14	临床医学	医学院	2014.12	省教育厅、财政厅
15	信息与计算科学	理学院	2014.12	省教育厅、财政厅
16	测绘工程	测绘学院	2014.12	省教育厅、财政厅
17	电气工程及其自动化	电气与信息工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
18	化学工程与工艺	化学工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
19	过程装备与控制工程	机械工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
20	高分子材料与工程	材料科学与工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
21	工程力学	力物与光电学院	2016.12	省教育厅、财政厅
22	信息安全	计算机科学与工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
23	无机非金属材料工程	材料科学与工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
24	地质工程	地球与环境学院	2016.12	省教育厅、财政厅

(11) 省级教学团队一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	安全工程专业教学团队	能源与安全学院	2010.07	教育部
2	安全工程教学团队	能源与安全学院	2008.12	省教育厅、财政厅
3	力学教学团队	理学院	2008.12	省教育厅、财政厅
4	矿山建设系列课程教学团队	土木建筑学院	2010.11	省教育厅、财政厅
5	基础化学教学团队	化学工程学院	2010.11	省教育厅、财政厅
6	弹药工程与爆炸技术专业教学团队	化学工程学院	2013.12	省教育厅、财政厅
7	公共数学教学团队	理学院	2013.12	省教育厅、财政厅
8	机械基础课程教学团队	机械工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
9	采矿工程专业教学团队	能源与安全学院	2014.12	省教育厅、财政厅
10	计算机网络教学团队	计算机科学与工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
11	药学专业教学团队	医学院	2015.11	省教育厅、财政厅
12	矿物材料系列课程教学团队	材料科学与工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
13	地质工程教学团队	医学院	2016.12	省教育厅、财政厅

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
14	GIS 教学团队	测绘学院	2018.04	省教育厅、财政厅
15	数学建模与数据分析教学团队	数学与大数据学院	2018.04	省教育厅、财政厅
16	过程装备与控制工程专业（高水平）教学团队	机械工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
17	城市地下空间工程专业（高水平）教学团队	土木建筑学院	2019.04	省教育厅、财政厅

(12) 基层教研室示范项目一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	采矿工程教研室	能源与安全学院	2019.04	省教育厅、财政厅
2	信息与计算科学教研室	数学与大数据学院	2019.04	省教育厅、财政厅

(13) 2018 年新增本科专业一览表

序号	专业名称	学制（年）	所属学院
1	智能科学与技术	四年	电气与信息工程学院
2	机器人工程	四年	机械工程学院

(14) 示范试验实训中心（基地）一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	机械工程国家级实验教学示范中心	机械工程学院	2013.07	教育部
2	机械工程综合实训中心	机械工程学院	2008.12	省教育厅、财政厅
3	计算机实验实训中心	计算机科学与工程学院	2010.11	省教育厅、财政厅
4	电工电子开放实训基地	电气与信息工程学院	2010.11	省教育厅、财政厅
5	土木工程示范实习实训中心	土木建筑学院	2011.11	省教育厅、财政厅
6	信息技术基础实验实训中心	理学院	2013.12	省教育厅、财政厅
7	电气工程示范实验实训中心	电气与信息工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
8	环境科学与工程示范实验实训中心	地球与环境学院	2015.11	省教育厅、财政厅
9	临床护理技能实训中心	医学院	2016.12	省教育厅、财政厅

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
10	化学示范实验实训中心	化学工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
11	光电物理实验实训中心	力学与光电物理学院	2018.04	省教育厅、财政厅
12	工程训练实验实训中心	机械工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅

(15) 产学研合作协同育人项目一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	基于“互联网+”的校企联合创新创业人才培养研究	计算机科学与工程学院	2017.08	教育部
2	WEB 安全项目实训	数学与大学数据学院	2017.08	教育部
3	大数据分析处理课程改革	数学与大学数据学院	2017.08	教育部
4	机械类“机器人技术及应用”课程体系改革与实践	机械工程学院	2018.01	教育部
5	校企共建模式下通信工程类实践教学基地建设研究	电气与信息工程学院	2018.10	教育部
6	大数据软件开发及应用技术实习实训基地	计算机科学与工程学院	2018.10	教育部
7	大数据产业软件开发技术实习实训基地	计算机科学与工程学院	2018.10	教育部
8	多学科交叉融合背景下智能化信息管理人才实践教育基地建设	经济与管理学院	2018.10	教育部
9	企业经营管理人才培养模式探究：以网中网“财务管理实战平台”为例	经济与管理学院	2018.10	教育部
10	大数据与智能系统实习实训基地	数学与大学数据学院	2018.10	教育部
11	大数据分析处理	数学与大学数据学院	2018.10	教育部
12	新工科和工程教育认证背景下的机械电子工程专业实践教学模式改革	机械工程学院	2019.03	教育部
13	机器人工程核心课程师资培训	机械工程学院	2019.03	教育部
14	机器人创新实验室	机械工程学院	2019.03	教育部
15	新工科背景下《机器人操作系统》课程建设	计算机科学与工程学院	2019.03	教育部
16	地方工科院校财务管理专业人才培养和课程体系改革研究	经济与管理学院	2019.03	教育部

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
17	基于创新创业能力培养的财会类专业实践基地建设	经济与管理学院	2019.03	教育部
18	互联网+三维微课件自适应在线学习课程	土木建筑学院	2019.03	教育部
19	BIM技术背景下《土木工程施工组织设计》课程教学改革研究	土木建筑学院	2019.03	教育部
20	土木工程专业MR/VR实验室	土木建筑学院	2019.03	教育部

(16) 卓越人才教育培养计划实施专业一览表

序号	项目名称	批准时间	批准部门	所属学院
1	采矿工程	2012.02	教育部	能源与安全学院
2	安全工程	2012.02	教育部	能源与安全学院
3	机械设计制造及其自动化	2013.10	教育部	机械工程学院
4	矿物加工工程	2013.10	教育部	材料科学与工程学院
5	电气工程及其自动化	2013.10	教育部	电气与信息工程学院
6	土木工程	2011.11	省教育厅、财政厅	土木建筑学院
7	机械设计制造及其自动化	2011.11	省教育厅、财政厅	机械工程学院
8	矿物加工工程	2011.11	省教育厅、财政厅	材料科学与工程学院
9	地质工程	2012.12	省教育厅、财政厅	地球与环境学院
10	无机非金属材料工程	2012.12	省教育厅、财政厅	材料科学与工程学院
11	计算机科学与技术	2012.12	省教育厅、财政厅	计算机科学与工程学院
12	临床医学	2012.12	省教育厅、财政厅	医学院
13	通信工程	2013.12	省教育厅、财政厅	电气与信息工程学院
14	弹药工程与爆炸技术	2013.12	省教育厅、财政厅	化学工程学院
15	卓越管理人才培养计划	2014.12	省教育厅、财政厅	经济与管理学院
16	环境工程	2014.12	省教育厅、财政厅	地球与环境学院
17	化学工程与工艺	2015.11	省教育厅、财政厅	化学工程学院
18	自动化	2015.11	省教育厅、财政厅	电气与信息工程学院
19	工程力学	2016.12	省教育厅、财政厅	力物与光电学院

20	卓越测绘工程师	2016.12	省教育厅、财政厅	测绘学院
----	---------	---------	----------	------

(17) “六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目一览表

序号	项目名称	批准时间	批准部门	所属学院
1	矿物加工工程卓越工程师教育培养计划	2019.04	省教育厅、财政厅	材料科学与工程学院
2	环境工程卓越工程师教育培养计划	2019.04	省教育厅、财政厅	地球与环境学院
3	自动化卓越工程师教育培养计划	2019.04	省教育厅、财政厅	电气与信息工程学院
4	机械设计制造及其自动化卓越工程师教育培养计划	2019.04	省教育厅、财政厅	机械工程学院
5	光电信息科学与工程卓越工程师教育培养计划	2019.04	省教育厅、财政厅	力物与光电学院
6	采矿工程卓越工程师教育培养计划	2019.04	省教育厅、财政厅	能源与安全学院
7	建筑环境与能源应用工程卓越工程师教育培养计划	2019.04	省教育厅、财政厅	土木建筑学院
8	临床医学卓越医学人才教育培养计划	2019.04	省教育厅、财政厅	医学院

(18) 中外合作培养项目一览表

序号	项目名称	批准时间	批准部门	所属学院
1	土木工程专业	2019.04	省教育厅、财政厅	国际交流与合作处
2	机械电子工程专业	2019.04	省教育厅、财政厅	机械工程学院

(19) 虚拟仿真实验教学中心（项目）一览表

序号	项目名称	批准时间	批准部门	所属学院
1	井下虚拟仿真实验教学中心	2014.12	省教育厅、财政厅	土木建筑学院
2	计算机综合应用虚拟仿真实验教学中心	2015.11	省教育厅、财政厅	计算机科学与工程学院
3	机械工程虚拟仿真实验教学中心	2016.12	省教育厅、财政厅	机械工程学院
4	环境科学与工程虚拟仿真实验教学中心	2018.04	省教育厅、财政厅	地球与环境学院

序号	项目名称	批准时间	批准部门	所属学院
5	选矿厂设计虚拟仿真实验教学项目	2019.04	省教育厅、财政厅	材料科学与工程学院
6	溃坝洪水虚拟仿真实验教学项目	2019.04	省教育厅、财政厅	地球与环境学院
7	矿山开采及其装备虚拟仿真实验教学项目	2019.04	省教育厅、财政厅	机械工程学院
8	地铁车站施工虚拟仿真实验教学项目	2019.04	省教育厅、财政厅	土木建筑学院

(20) 2018年教学名师一览表

序号	级别	姓名	批准时间	批准部门
1	省级	黄友锐	2019.04	省教育厅、财政厅
2	省级	谢兴华	2019.04	省教育厅、财政厅
3	省级	许峰	2019.04	省教育厅、财政厅

(21) 2018年教坛新秀奖一览表

序号	类别	姓名	批准时间	批准部门
1	教坛新秀	王世航	2019.04	省教育厅、财政厅
2	教坛新秀	刘丽红	2019.04	省教育厅、财政厅
3	教坛新秀	靳华伟	2019.04	省教育厅、财政厅
4	教坛新秀	方欢	2019.04	省教育厅、财政厅

(22) 兼职教授一览表

序号	姓名	性别	聘请学科	工作单位	颁发聘书时间
1	陈清如	男	矿物加工工程	中国矿业大学	2000.06
2	钱鸣高	男	采矿工程	中国矿业大学	2000.11
3	朱合华	男	岩土工程	同济大学	2000.12
4	周诚林	男	地质工程	美国伊利诺州地质调查所	2001.05
5	张立德	男	应用化学	中科院固体物理研究所	2001.06

序号	姓名	性别	聘请学科	工作单位	颁发聘书时间
6	牟季美	女	应用化学	中国科技大学	2001.06
7	赵 逊	男	地质工程	中国地质科学院	2001.10
8	汪旭光	男	工程力学	北京矿冶研究总院	2001.12
9	周世宁	男	安全技术及工程	中国矿业大学	2002.03
10	黄 真	男	机械设计及理论	燕山大学	2002.06
11	戴和武	男	化学工艺	煤科院煤炭化学研究所	2002.09
12	董众兵	男	化学工艺	淮南市政府	2003.06
13	常 杰	男	化学工艺	中科院广州能源研究所	2003.10
14	蔡泽祥	男	电力电子与电力传动	华南理工大学	2003.10
15	李爱群	男	土木工程	东南大学	2007.05
16	王梦恕	男	土木工程	铁道部隧道工程局	2007.05
17	徐政和	男	矿物加工工程 环境工程	加拿大阿尔伯塔大学	2007.07
18	李世东	男	应用数学	美国旧金山大学	2007.12
19	李 宾	男	控制理论与控制工程	安徽省煤炭科学研究院	2008.05
20	水野彰	男	化学工程	日本丰桥技术科学大学	2008.11
21	曹 晏	男	热能工程	美国西肯塔基大学 燃烧科学及环境技术研究所	2009.04
22	杨德滋	男	土木工程	加拿大 SNC-LavalinNuclearInc.	2010.03
23	施国琛	男	计算机科学与技术	台湾国立中央大学	2011.09
24	方卫红	男	矿物加工工程	北京泰科立高新技术有限公司	2011.10
25	王新桥	男	电子科学技术	美国 Emcore 公司	2011.12
26	赵时运	男	土木工程	安徽建工集团	2012.01
27	郑永枢	男	土木工程	浙江富园房地产开发有限公司	2012.01
28	柏立田	男	土木工程	合肥煤炭设计院	2012.01
29	董英海	男	临床医学	上海交通大学医学院 附属仁济医院	2012.03
30	周建明	男	临床医学	上海交通大学医学院 附属仁济医院	2012.03
31	小林信	男	化学工程	名古屋大学大学院工学研究科	2012.12

序号	姓名	性别	聘请学科	工作单位	颁发聘书时间
	介				
32	刘 峰	男	矿物加工工程	北京圆之翰煤炭工程设计有限公司常务副总经理	2013.05
33	徐 速	男	数学	美国银行资深副总裁	2013.05
34	崔满生	男	安全工程	中国核工业集团第四研究设计工程有限公司副总经理	2013.10
35	安纳东尼	男	电气工程	俄罗斯圣彼得堡国立大学	2014.04
36	柏 桦	男	政治学	南开大学	2014.04
37	董祥林	男	测绘工程	淮北矿业(集团)有限责任公司	2014.05
38	杨友长	男	测绘工程	安徽省测绘局	2014.05
39	沈思良	男	测绘工程	淮南矿业(集团)有限责任公司	2014.05
40	陈玉平	男	测绘工程	皖北煤电(集团)有限责任公司	2014.05
41	李冠憬	男	计算机科学与技术	台湾静宜大学	2014.07
42	代世峰	男	地质学科	中国矿业大学(北京)	2015.05
43	张耀波	男	测绘科学与技术学科	安徽省测绘局	2016.11
44	张 迁	男	测绘科学与技术学科	安徽省第一测绘院	2016.11
45	邓永锋	男	土木工程	东南大学	2016.12
46	孟 军	男	机械工程	通用汽车欧洲研发中心	2017.04
47	张晓东	男	公共管理与城市文化、管理科学与工程	南京敏捷企业管理研究所所长、江苏敏捷科技股份有限公司董事长、合肥高新云制造研究院院长	2018.05
48	殷建琳	女	信息安全工程、大数据	江苏敏捷科技股份有限公司副总经理	2018.06
49	吴沅春	男	材料科学与工程	韩瑞大学教授, 韩国碳素学会常任理事	2018.01
50	母长春	男	矿物加工工程	大地工程开发(集团)有限公司	2018.11
51	张东向	男	公共管理与城市文化、管理科学与工程	全球注册营销总监、SMEI 中国金融行业分会会长	2018.11
52	姜卫平	男	测绘工程	教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、武汉大学卫星导航定位技术研	2018.10

序号	姓名	性别	聘请学科	工作单位	颁发聘书时间
				究中心主任	
53	杨立新	男	临床医学	淮南市人民医院党委书记院长	2018.12
54	王国胜	男	临床医学	驼人集团董事长	2018.12

(23) 2018年一流教材建设项目一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	物理化学	分析测试中心	2019.04	省教育厅、财政厅
2	高等催化原理	分析测试中心	2019.04	省教育厅、财政厅
3	液压传动系统	机械工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
4	液压传动	机械工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
5	ANSYS 机械工程有限元分析与应用教程	机械工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
6	工程力学（上下册）	力学与光电物理学院	2019.04	省教育厅、财政厅
7	Coal and Gas Co-extraction	能源与安全学院	2019.04	省教育厅、财政厅
8	线性代数	数学与大数据学院	2019.04	省教育厅、财政厅
9	运筹学	数学与大数据学院	2019.04	省教育厅、财政厅
10	工程结构荷载与结构可靠度设计原理	土木建筑学院	2019.04	省教育厅、财政厅
11	混凝土结构基本原理学习指导	土木建筑学院	2019.04	省教育厅、财政厅

(24) 智慧课堂试点项目一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	材料科学基础智慧课堂试点	材料科学与工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
2	环境工程原理智慧课堂试点	地球与环境学院	2018.04	省教育厅、财政厅
3	通信原理智慧课堂试点	电气与信息工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
4	制药设备及工程设计智慧课堂试点	化学工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
5	传感器智慧课堂试点	机械工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
6	物流信息化与智慧物流智慧课	经济与管理学院	2018.04	省教育厅、财政厅

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
	堂试点			
7	理论力学智慧课堂试点	力学与光电物理学院	2018.04	省教育厅、财政厅
8	大数据的分类与预测方法智慧课堂试点	数学与大数据学院	2018.04	省教育厅、财政厅
9	土木工程施工智慧课堂试点	土木建筑学院	2018.04	省教育厅、财政厅
10	大学英语智慧课堂试点	外国语学院	2018.04	省教育厅、财政厅
11	生物化学智慧课堂试点	医学院	2018.04	省教育厅、财政厅
12	模拟电子技术	电气与信息工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
13	VC++程序设计	机械工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
14	消防工程学	能源与安全学院	2019.04	省教育厅、财政厅
15	钢筋混凝土结构设计基本原理	土木建筑学院	2019.04	省教育厅、财政厅

(25) 2018年精品线下开放课程一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	C语言程序设计	经济与管理学院	2019.04	省教育厅、财政厅
2	土木工程施工技术与管理	土木建筑学院	2019.04	省教育厅、财政厅
3	医学免疫学	医学院	2019.04	省教育厅、财政厅

(26) 精品视频公开课与资源共享课一览表

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	走近创造学精品视频公开课	机械工程学院	2014.10	教育部
2	混凝土结构及其地下工程中应用精品视频公开课	土木建筑学院	2012.12	省教育厅、财政厅
3	环境科学概论精品资源共享课	地球与环境学院	2012.12	省教育厅、财政厅
4	选矿学精品资源共享课	材料科学与工程学院	2012.12	省教育厅、财政厅
5	VisualBasic 程序设计精品资源共享课	计算机科学与工程学院	2012.12	省教育厅、财政厅
6	概率论与数理统计精品资源共享课	理学院	2012.12	省教育厅、财政厅
7	水文地质学基础精品资源共享课	地球与环境学院	2012.12	省教育厅、财政厅

序号	名称	所属学院	批准时间	批准部门
8	煤矿开采学精品资源共享课	能源与安全学院	2012.12	省教育厅、财政厅
9	数据库系统精品资源共享课	计算机科学与工程学院	2013.12	省教育厅、财政厅
10	大学英语精品资源共享课	外国语学院	2013.12	省教育厅、财政厅
11	中医学精品资源共享课	医学院	2013.12	省教育厅、财政厅
12	算法设计与分析精品资源共享课	理学院	2013.12	省教育厅、财政厅
13	生理学精品视频公开课	医学院	2013.12	省教育厅、财政厅
14	走近创造学精品视频公开课	机械工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
15	计算机文化基础精品视频公开课	计算机科学与工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
16	岩石学	地球与环境学院	2014.12	省教育厅、财政厅
17	自动控制原理	电气与信息工程学院	2014.12	省教育厅、财政厅
18	岩土工程特殊施工技术	土木建筑学院	2014.12	省教育厅、财政厅
19	电路理论精品视频公开课	电气与信息工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
20	混凝土结构设计与发展精品视频公开课	土木建筑学院	2015.11	省教育厅、财政厅
21	环境化学精品视频公开课	地球与环境学院	2015.11	省教育厅、财政厅
22	无机非金属材料工艺学精品资源共享课	材料科学与工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
23	矿山岩石力学精品资源共享课	能源与安全学院	2015.11	省教育厅、财政厅
24	计算机基础视频公开课	计算机科学与工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
25	环境影响评价理论与方法视频公开课	地球与环境学院	2016.12	省教育厅、财政厅
26	电力电子技术视频公开课	电气与信息工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
27	工程训练精品资源共享课	机械工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
28	人体寄生虫学精品资源共享课	医学院	2016.12	省教育厅、财政厅
29	自然地理学精品资源共享课	地球与环境学院	2018.04	省教育厅、财政厅
30	安全评价精品资源共享课	能源与安全学院	2018.04	省教育厅、财政厅
31	运筹学精品资源共享课	数学与大数据学院	2018.04	省教育厅、财政厅
32	大学英语 ESP 课程精品资源共享课	外国语学院	2018.04	省教育厅、财政厅
33	临床检验学基础精品资源共享课	医学院	2018.04	省教育厅、财政厅

(27) 大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目一览表

序号	课程名称	所属学院	批准时间	批准部门
1	通风安全学	能源与安全学院	2014.12	省教育厅、财政厅
2	混凝土结构设计原理	土木建筑学院	2014.12	省教育厅、财政厅
3	环境科学概论	地球与环境学院	2014.12	省教育厅、财政厅
4	数字电子技术	电气与信息工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
5	工程概预算	土木建筑学院	2015.11	省教育厅、财政厅
6	电子商务概论	经济与管理学院	2015.11	省教育厅、财政厅
7	《工程化学》MOOC/P 交互型课程	化学工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
8	数字逻辑	计算机科学与工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
9	材料力学	理学院	2015.11	省教育厅、财政厅
10	施工组织设计	土木建筑学院	2015.11	省教育厅、财政厅
11	西方文化导论	外国语学院	2015.11	省教育厅、财政厅
12	应用创造学	机械工程学院	2015.11	省教育厅、财政厅
13	生物化学与分子生物学	医学院	2015.11	省教育厅、财政厅
14	空手道	体育部	2016.12	省教育厅、财政厅
15	大学物理	理学院	2016.12	省教育厅、财政厅
16	计算机网络	计算机科学与工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
17	卫星导航定位原理与应用	测绘学院	2016.12	省教育厅、财政厅
18	医学微生物学	医学院	2016.12	省教育厅、财政厅
19	化工原理	化学工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
20	大学英语写作选讲	外国语学院	2016.12	省教育厅、财政厅
21	消防工程学	能源与安全学院	2016.12	省教育厅、财政厅
22	单片机及接口技术	电气与信息工程学院	2016.12	省教育厅、财政厅
23	桥梁施工与组织管理	土木建筑学院	2016.12	省教育厅、财政厅
24	材料现代分析测试技术	材料科学与工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
25	土质学与土力学	地球与环境学院	2018.04	省教育厅、财政厅

序号	课程名称	所属学院	批准时间	批准部门
26	自动控制原理	电气与信息工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
27	炸药化学与制造	化学与工程学院	2018.04	省教育厅、财政厅
28	理论力学	力学与光电物理学院	2018.04	省教育厅、财政厅
29	安全系统工程	能源与安全学院	2018.04	省教育厅、财政厅
30	时间序列分析	数学与大数据学院	2018.04	省教育厅、财政厅
31	建筑环境学	土木建筑学院	2018.04	省教育厅、财政厅
32	商务英语	外国语学院	2018.04	省教育厅、财政厅
33	系统解剖学	医学院	2018.04	省教育厅、财政厅
34	数字地形测量学	测绘学院	2019.04	省教育厅、财政厅
35	普通化学	化学工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
36	机械工程测试技术	机械工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
37	计算机组成原理	计算机科学与工程学院	2019.04	省教育厅、财政厅
38	企业战略管理	经济与管理学院	2019.04	省教育厅、财政厅
39	算法设计与分析	数学与大数据学院	2019.04	省教育厅、财政厅
40	病理生理学	医学院	2019.04	省教育厅、财政厅

(28) 2018 年度校级教学改革研究立项情况一览表

序号	项目名称	所在单位	负责人
1	地方高校本硕(博)连续培养的机制创新与培养实践研究: 以安徽理工大学为例	研究生院	王传礼
2	同向同行同频 形成协同效应——理工科高校课程思政改革 管理模式研究	社会科学处	谢振安
3	新工科背景下工程实训中心建设与教学体系研究	工程实训中心	张 新
4	新工科背景下电气类专业实践教学体系与实践平台构建	电气与信息工程学院	周孟然
5	新时代高校思想政治理论课“四课”教材·教学联动机理 与优化路径之索解	马克思主义学院	韩剑尘
6	新工科背景下传统专业改造升级的研究与探索	安徽理工大学	郭永存
7	矿业类特色高水平大学新工科专业建设的构想与思考	安徽理工大学	袁 亮
8	即时通讯软件在基础课教学中的应用研究与探索	数学与大数据学院	范自强
9	“新工科”背景下制药工程专业课程教学体系改革	化学工程学院	李 忠

序号	项目名称	所在单位	负责人
10	临床生物化学检验模块式教学研究	医学院	唐小龙
11	理工类专业课“课程思政”实践路径探析	教务处	刘启蒙
12	大学生理性平和心态培育的探索与实践	学生处	盛真
13	科教整合,促进高等教育质量提升	自然科学处	徐颖
14	新工科背景下应用化学专业实践教学体系的建设与改革	发展规划处	疏瑞文
15	理工科高校大学英语教学中的中国文化素养与文化自信提升研究	外国语学院	尚睿
16	基于 LBL 教学法的 PBL+CBL+TBL+EBM 四轨式教学模式	医学院	王晓春
17	评估(认证)背景下多科性大学基于成果导向教育(OBE)的基础医学教学研究	医学院	田晔
18	新形势下安全工程专业人才培养模式探索	能源与安全学院	彭伟
19	高年级本科生课堂教学模式创新及模拟实践考核体系构建	能源与安全学院	江丙友
20	采矿工程专业“三措六保”国际化人才培养模式探索	能源与安全学院	孙建
21	面向工程教育专业认证的电子信息工程专业实践课程考核改革探索	电气与信息工程学院	郭来功
22	通信电子类本科双语教学课程建设及教学改革研究	电气与信息工程学院	洪炎
23	基于学习产出的通信工程专业人才培养模式改革与实践	电气与信息工程学院	唐超礼
24	面向新工科人才培养的《高电压技术》课程建设与实践	电气与信息工程学院	李平
25	复合材料专业教学模式改革	材料科学与工程学院	林秀玲
26	“自主+合作+实践”:新时代高校思政课教学模式的创新与实践	马克思主义学院	岳柏冰
27	大学生法治教育的实效性问题研究	马克思主义学院	张家宇
28	面向新工科建设创新人才培养的力学实验教学体系优化与实践	力学与光电物理学院	刘丹丹
29	微信支持下大学物理翻转课堂的探索和研究	力学与光电物理学院	高娟
30	基于翻转课堂的本科工程专业课程的教学方法探索	机械工程学院	尹中会
31	基于 CDIO 理念的工程实训基地建设实践	机械工程学院	李毅华
32	淮南地区地学类专业实习基地与教材建设研究	地球与环境学院	陈健
33	基于生命周期的高校课程教学质量考核研究	地球与环境学院	武慧君
34	面向卓越工程师培养的弹药工程与爆炸技术专业(工程爆破方向)核心教学改革探索	化学工程学院	李洪伟
35	人工智能和大数据环境下信息管理与信息系统专业创新	经济与管理学院	桂海霞

序号	项目名称	所在单位	负责人
	型教学模式研究		
36	安徽工科院校财务管理专业学生系统能力培养探索与实践	经济与管理学院	程云鹤
37	土木工程专业高水平本科教育创新性、研究性和设计性实验教学体系研究	土木建筑学院	张经双
38	面向卓越工程师的“土木工程概论(双语)”课程教学探索与实践研究	土木建筑学院	王晓健
39	双一流建设背景下地方高校教师综合评价指标体系研究	组织部	荣军士
40	面向工程教育专业认证的计算机实践教学与质量监控系统构建	计算机科学与工程学院	汤文兵
41	“双创”背景下理工科大学生协同创新能力培养的研究与实践	数学与大数据学院	段 炼
42	基于校企协同育人的数据科学与大数据技术专业人才培养模式研究	数学与大数据学院	方 欢
43	无机非金属材料专业实践教学改革的研究	材料科学与工程学院	刘振英
44	高校学报特色栏目服务教学科研功能分析及策略	学术出版中心	范 君
45	“新工科”背景下大学计算机公共课程教学改革与实践——以《计算思维导论》为例	计算机科学与工程学院	张 玉
46	新工科背景下机器人操作系统(ROS)课程建设	计算机科学与工程学院	刘文娟
47	大学生英语演讲比赛辅导策略研究	外国语学院	程 仲
48	遗传咨询案例库的建立及在《医学遗传学》教学中的应用	医学院	王 飞
49	智慧学习环境下高校体育教学的研究	体育部	王 玮
50	融合、互构、增能：新媒体时代多维互动教学模式探究	人文社会科学学院	张小红
51	课程思政的解构与重构研究——以《地方政府与政治》课程思政为例	人文社会科学学院	邢勤锋
52	“体验式教学”在高校思想政治理论课实践教学中的应用研究——以《思想道德修养与法律基础》课为例	马克思主义学院	余同怀
53	困境与突破——供给侧改革背景下工科生“工匠精神”培育机制研究	机械工程学院	张 瑞
54	评估(认证)背景下专业定位及特色发展的探索与实践——以过程装备与控制工程专业为例	机械工程学院	李 坤
55	工程教育认证背景下“汽车电器与电子技术”课程教学改革与实践探索	机械工程学院	喻曹丰
56	地球物理勘探方法的动态仿真实践教学	地球与环境学院	胡雄武
57	三螺旋理论视角下大学生创新创业教育满意度评价指标体系研究	化学工程学院	高圣涛
58	新工科背景下结构力学课程教学模式改革的探索与实践	土木建筑学院	经 纬

序号	项目名称	所在单位	负责人
59	面向“一流本科教育”的土木工程专业实验课信息化教学创新研究	土木建筑学院	陈佩圆
60	空气调节课程教学改革研究	土木建筑学院	许登科
61	“双一流”进程中地方高校人才高地创新驱动发展存在的问题和对策	人事处	曹秀军
62	新时代中国特色研究生教育立德树人成效评价理论和实践研究	研究生评估中心	史蕊
63	矿物加工工程自动控制课程“项目教学法”的教学改革研究	材料科学与工程学院	邱轶兵
64	建设绿色化的基础化学实验中心	化学工程学院	徐雪梅
65	基于“大学生创新创业训练计划项目”的大学生创新能力培养机制和路径研究	经济与管理学院	陈亚树
66	基于创新型人才培养目标的路桥工程实验教学改革研究	土木建筑学院	雷小磊
67	校园文化精神传承与“第二课堂”教育耦合路径研究	机械工程学院	张晶
68	电子商务专业实践教学与学科竞赛融合模式研究	经济与管理学院	朱艳娜
69	基于《煤化工实验》的一体化连续式实验教学研究	化学工程学院	刘铭
70	新工科建设背景下地方高校应用型人才培养机制研究——以测绘工程专业为例	测绘学院	郭庆彪
71	智慧教学平台雨课堂支撑下的混合教学模式研究与实践	测绘学院	杨震

(29) 2018年度省级重大教学改革研究项目一览表

序号	项目编号	项目名称	所属学院	负责人
1	2018jyxm0214	同向同行同频 形成协同效应——理工科高校课程思政改革管理模式研究	社会科学处	谢振安
2	2018jyxm0286	新工科背景下实训中心建设与教学体系研究	工程实训中心	张新
3	2018jyxm0337	地方高校本硕（博）连续培养的机制创新与培养实践研究：以安徽理工大学为例	研究生院	王传礼
4	2018jyxm0338	新工科背景下电气类专业实践教学体系与实践平台构建	电气与信息工程学院	周孟然
5	2018jyxm0352	新工科背景下传统专业改造的研究与探索	安徽理工大学	郭永存
6	2018jyxm0356	新工科背景下矿业类特色高水平大学学科建设途径与思考	安徽理工大学	袁亮
7	2018jyxm1308	新时代高校思想政治理论课“四课”教材·教学联动机理与优化路径之索解	马克思主义学院	韩剑尘

(30) 2018年度省级教学研究项目一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	立项等级
1	2018jyxm0195	“新工科”背景下制药工程专业课程教学体系改革	李忠	重点
2	2018jyxm0244	评估(认证)背景下多科性大学基于成果导向教育(OBE)的基础医学教学研究	田晔	重点
3	2018jyxm0304	即时通信在基础课辅助教学及教学管理的应用研究与探索	范自强	重点
4	2018jyxm0373	理工类专业课“课程思政”实践路径探析	刘启蒙	重点
5	2018jyxm0125	高年级本科生课堂教学模式创新及模拟实践考核体系构建	江丙友	一般
6	2018jyxm0141	淮南地区地学类专业实习基地与教材建设研究	陈健	一般
7	2018jyxm0145	智慧教学平台雨课堂支撑下的混合教学模式研究与实践	杨震	一般
8	2018jyxm0154	工科院校财务管理专业学生系统能力培养探索与实践	程云鹤	一般
9	2018jyxm0162	大学生法治教育的实效性问题研究	张家宇	一般
10	2018jyxm0163	融合、互构、增能:新媒体时代多维互动教学模式探究	张小红	一般
11	2018jyxm0176	基于翻转课堂的本科工程专业课程的教学方法探索	尹中会	一般
12	2018jyxm0203	基于学习产出的通信工程专业人才培养模式改革与实践	唐超礼	一般
13	2018jyxm0240	面向新工科建设创新人才培养的力学实验教学体系优化与实践	刘丹丹	一般
14	2018jyxm0420	理工科高校大学英语教学中的中国文化素养与文化自信提升研究	尚睿	一般
15	2018jyxm0438	“新工科”背景下大学计算机公共课程教学改革与实践——以《计算思维导论》为例	张玉	一般

(31) 2018年学校获批省级专业合作委员会专项教改项目一览表

序号	项目类别	项目名称	负责人	立项等级
1	地质矿业类	地矿类学科专业社会实践思维下大学生社会主义核心价值观教育研究	盛鹏飞	省级重点
2	地质矿业类	工程教育专业认证条件下地质工程专业生产实习创新平台建设与探索	鲁海峰	省级重点

序号	项目类别	项目名称	负责人	立项等级
3	地质矿业类	基于新工科建设背景的地下水科学与工程实践教学研究	柴辉婵	省级一般
4	地理科学类	地理科学类专业实践课程量化考核体系研究	崔红标	省级一般
5	地理科学类	基于提升本科生专业生产实践能力的地质综合试验场建设	黄河	省级一般
6	地理科学类	基于工程专业教育背景下地学专业核心课程体系重构与教学模式探索	刘会虎	省级一般
7	化工类专业合作委员会	化工类本科专业评估指标体系与教学质量监控体系相关性研究	邢宏龙	省级重点
8	化工类专业合作委员会	成果导向（OBE）教育理念下化学工程与工艺专业人才培养体系构建	李兴扬	省级一般
9	化工类专业合作委员会	化工类专业实践教学质量监控体系的科学构建	张晔	省级一般
10	机械仪器类专委会	“一带一路”与“新工科”背景下创新机械类人才培养模式	李保坤	省级重点
11	机械仪器类专委会	基于专业评估的过程装备与控制工程专业建设规划研究与实践	来永斌	省级重点
12	机械仪器类专委会	新工科理念下的车辆工程专业课程与实践教学体系建设的实践研究	汪选要	省级重点
13	机械仪器类专委会	专业评估背景下的机械电子工程专业教学模式研究	杜菲	省级重点
14	机械仪器类专委会	专业认证背景下进程式智慧课堂评价体系构建与实践	何涛	省级一般
15	机械仪器类专委会	面向专业评估的精密与特种加工课程多元化教学模式构建与实践	孙伦业	省级一般
16	机械仪器类专委会	专业评估背景下的机电一体化系统设计课程教学改革	刘齐更	省级一般
17	机械仪器类专委会	工程教育认证背景下的单片机课程体系实践教学改革	姜阔胜	省级一般
18	机械仪器类专委会	专业评估背景下的工业设计专业建设研究与实践	闫磊磊	省级一般
19	机械仪器类专委会	车辆工程专业核心课程教学评价系统设计	范例	省级一般
20	能源动力与电气类专业合作委员会	人工智能时代下电气类专业创新人才培养模式探索与研究	梁喆	省级重点
21	能源动力与电气类专业合作委员会	专业评估驱动下的《感测技术》多维教学模式改革与探索	邹长林	省级一般
22	水利测绘类专业合作委员会	人工智能时代下测绘工程专业人才培养模式研究	吕伟才	省级重点

(32) 2018 年度省级教学成果获奖情况一览表

序号	成果编号	成果名称	成果完成人	奖励等级
1	2018jxcgj011	以全国机械创新设计大赛为载体, 构建科创综合性人才培养的实践体系	王开松, 马天兵, 张国荣, 李德永, 谢淮北, 梁超, 周军鹏	一等奖
2	2018jxcgj078	以体育竞赛为平台开创体育俱乐部教学新模式	杨斌, 邹瑞, 杨继宏, 杨春, 赵宝虎, 王玮, 张春辉, 徐斌, 沈为民, 蔡劲松, 韩惠, 郑星, 杜鸿, 王刚, 喻辉, 胡德堂, 闫文伟, 韩明, 余其刚, 朱琦, 孟然, 王贺文	一等奖
3	2018jxcgj207	大学生“创新、创意及创业”能力培养的实践研究	何刚, 杨力, 耿家营, 姚德利, 乔国通, 朱艳娜, 李恕洲	二等奖
4	2018jxcgj246	以“互联网+”大学生创新创业大赛为平台提升大学生创新创业能力	马帅, 张瑞, 聂容春, 阮学云, 何刚, 杜传梅, 李兵	三等奖
5	2018jxcgj253	以全国大学生广告艺术大赛为平台培养大学生创新实践能力	袁超, 王永刚, 张明坤, 闫磊磊, 王志愿, 张伟, 杨健	三等奖
6	2018jxcgj300	以“挑战杯”为抓手倡导主动学习和创新实践的新工科人才培养模式	马海峰, 李传明, 史文豹, 庞冬冬, 殷志强, 陈登红, 袁安营, 朱传奇	三等奖
7	2018jxcgj315	以学科竞赛为载体, 提升大学生创新素养建设	陈静, 李瑞金, 朱成杰, 姜媛媛, 李敬兆, 欧阳名三	三等奖
8	2018jxcgj321	“节能减排”大赛在提升大学生创新创业能力中的应用与实践	马天兵, 高圣涛, 马帅, 任少伟, 杜菲, 聂容春, 杨洪涛	三等奖
9	2018jxcgj331	基于全国结构设计竞赛为基础提高大学生实践创新能力方法及探索	程新国, 赵军, 马芹永, 薛维培, 王强, 雷小磊, 王慧艳	三等奖

编写负责人: 赵光明
 撰稿人: 杨俊莲
 编辑: 王军

（二十三）科技工作

1. 自然科学研究

（1）机构设置和人员配置

自然科学处（军工科技办公室）成立于2018年4月2日，其前身是科技产业处，隶属于校科研部。是负责学校自然学科的研究基金和项目管理、科研成果奖励与专利的申报和管理的职能部门。设有自然科学研究管理科、专项科学研究管理科、科技开发与科研平台管理科、成果与知识产权管理科、学术委员会办公室、军工项目管理办公室、综合管理科。现有在职职工10人，其中处长1人，副处长2人，科级干部3人。

（2）年度工作综述

【科研项目管理】

组织申报国家、省部级等各类科研项目552项，获各级资助项目307项。其中，国家重点研发计划课题资助2项，课题经费843万元；国家创新方法工作专项1项，到账经费122万元；获批国家自然科学基金29项，直接经费1334万元；中国工程院咨询课题3项，经费110万；安徽省科技攻关项目2项，经费80万元；安徽省科技厅国际合作项目1项，经费20万元；安徽省自然科学基金28项，经费336万元；安徽省杰出青年基金1项，经费40万元；教育厅自然科学基金35项。2018年度各类纵向科学研究项目到账经费3068.02万元。

【科技开发及成果转让和推广】

2018年新增横向合同152项，合同金额3878万元，到校横向科研经费5414.39万元，较2017年增长26.6%。同时，注重专利转移转化，全年专利转让公示17项，转让协议金额28万元，完成转让14件，转到账经费16万元。获安徽省创新型省份建设技术服务安徽企事业单位以及大型仪器开放服务奖补资金137.9万元，其中，技术合同补助金额96.6万元，居省属高校前列。获安徽省科技厅技术转移机构奖补资金20万元，淮南市技术合同补助5万元。

【科技成果】

2018年度，学校获安徽省科技进步奖5项，其中，一等奖2项，二等奖1项，三等奖2项；获中国煤炭工业协会科学技术奖3项，其中，一等奖2项，三等奖1项；获中国爆破行业协会科学技术奖3项，其中，一等奖2项，二等奖1项；获中国职业安全健康协会科学技术奖、中国岩石力学与工程学会科学技术奖各1项。深部煤炭开采动力灾害防控机理与技术团队荣获首届安徽省创新争先奖牌，1位教授荣获首届安徽省创新争先奖状，1位教授荣获全国煤炭青年科技奖。同时，学校近年来的16项创新成果入选安徽省庆祝改革开放40周年科技创新成果展，充分彰显学校特色和创新成绩。

【知识产权保护】

学校作为专利权人申请专利1580余件，其中发明专利申请670件，较2016年度567件增长18.1%；国际发明专利PCT申请6件。截止2018年底，授权各类专利690余件，其中，授权发明专利231件，授权国际发明专利2件。全校教职工以第一作者且第一作者单位为安徽理工大学发表学术论文1281篇（第一轮统计，因论文奖励政策变化，可能有部分论文没有提交登记），其中SCI、EI收录266篇，CSCD、CSSCI收录137篇。

出版专著和规划教材 23 部。

【创新平台建设与管理】

获批“国家创新人才培养示范基地”，“省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室”获科技部批准立项建设，在创新人才培养基地、国家级科技创新平台等方面实现重大突破。2018 年度，深部煤矿采动响应与灾害防控重点实验室成为首批 10 个安徽省实验室建设序列，并获一次性奖励 500 万元；“煤矿深井开采灾害防治技术科技研发平台”获国家应急管理部批准立项建设运行；“安徽省煤矿安全采掘装备创新中心”获安徽省经信委制造业创新中心。“煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室”通过教育部五年定期评估；“安徽省智能矿山技术与装备工程实验室”通过省发改委验收建设。同时，学校还积极申报国家发改委国家地方联合工程研究中心 1 个，教育部省部共建教育部重点实验室 1 个，安徽省发改委工程实验室 2 个，安徽省教育厅高校实验室 2 个。

【学术交流】

全年学校共组织各类学术讲座 183 场次，其中，院士 12 人次，其他国家领军人才 30 人次，教授、博导 122 人次。全年举办海外专家学者讲座 32 场次。同时，学校成功承办了“煤炭安全智能精准开采”中国工程科技论坛暨“协同创新组织”成立一周年学术研讨会，24 位中国工程院院士、300 多位专家学者和政府企业领导出席；举办了中国物理学会第 22 届全国静电学术年会、煤炭工业技术委员会爆破技术与器材专家委员会 2018 年年会、安徽省工程爆破协会常务理事会议，协助举办了民爆器材与爆破技术论坛暨弹药工程与爆炸技术专业 40 周年科技交流会等学术论坛或会议。

【产学研合作】

学校先后与国家能源投资集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司、中国煤炭地质总局、淮南东辰集团有限责任公司、中国科学院合肥物质科学研究院、中煤科工集团重庆研究院有限公司、国家安全监管总局信息研究院、中节能工业节能有限公司、澳大利亚联邦科学与工业研究组织、陕西陕煤黄陵矿业有限公司、萍乡市人民政府、黄山市人名政府、田家庵区人民政府、江西安源通风设备有限公司、陕西延长石油（集团）有限责任公司、西安石油大学等 20 余家单位签署战略合作协议，加强校政、校地、校企、校校等单位合作，进一步拓展合作空间与领域，开展协同创新。

【制度建设】

出台《安徽理工大学高水平科技论文奖励办法》（校政〔2018〕45 号）。开展校院两级学术委员会换届选举。牵头起草《安徽理工大学纵向科研项目及经费管理办法（暂行）》《安徽理工大学横向科研项目及经费管理办法》《安徽理工大学高科技中心创办科技公司（企业）运营及管理办法》《安徽理工大学技术类无形资产管理暂行办法》等文件制度，推进纵向科研项目与经费规范管理。修订学院（部）科技工作考核指标体系与评分标准，谋划商定科技工作绩效考核制度建设等。

【其他工作】

组织举办第四届发明专利撰写培训班；开展国家基金申报等辅导报告、审查评审。积极推进学校融入安徽省军民科技协同创新联盟，加强与国家发改委、安徽省发改委、安徽省军民融合办公室、军事科学院、淮南市有关企业等的多方沟通与协调，编制军工创新平台建设协议，推动军工项目在淮召开建设研讨会。

(3) 有关资料数据

【2018年承担各类科研课题情况】（表格里的字体字号应与上面的表格一致）

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
1	国家自然科学基金	偏微分方程中的渐近极限问题研究	任丹丹	数学与大数据学院	24
2	国家自然科学基金	基于微纳光子系统的Majorana费米子探测与马约拉纳诱导的相干光学传播特性研究	陈华俊	力学与光电物理学院	21
3	国家自然科学基金	偏滤器临界热流密度触发机理与协同强化传热技术研究	刘萍	机械工程学院	25
4	国家自然科学基金	基于人工表面等离激元共振结构的多频带太赫兹定向散射天线理论研究	吴宏伟	力学与光电物理学院	5
5	国家自然科学基金	微梁阵列—拉曼光谱联用系统设计及偶氮苯材料光响应过程中产生的应力机理研究	薛长国	材料科学与工程学院	69
6	国家自然科学基金	负压环境下爆炸容器内爆炸冲击波传播规律及筒体动态响应研究	汪泉	化学工程学院	63
7	国家自然科学基金	基于大型古滑坡的古地震历史重建和古地震参数反演	崔玉龙	土木建筑学院	24
8	国家自然科学基金	采场围岩变形破断发育多场响应及其全程时空演化规律研究	张平松	地球与环境学院	61
9	国家自然科学基金	TBM掘进煤矿深部巷道围岩准静态卸荷力学响应	唐彬	土木建筑学院	24
10	国家自然科学基金	直旋混合射流破碎煤岩机理研究	杜鹏	机械工程学院	23
11	国家自然科学基金	瓦斯/应力诱导煤岩损伤-破坏-突出力学演化与致灾机理	张庆贺	土木建筑学院	20
12	国家自然科学基金	煤泥水中微细颗粒界面间微观作用机理研究	陈军	材料科学与工程学院	25
13	国家自然科学基金	孤岛煤柱巷道围岩损伤演化规律及锚杆锚索协同稳定控制机理研究	李英明	能源与安全学院	60
14	国家自然科学基金	基于采选充一体化的煤矿生产物流系统优化理论及建模研究	王向前	经济与管理学院	60
15	国家自然科学基金	可控磁电混合悬浮带式输送机运行机理及实验研究	胡坤	机械工程学院	60

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
16	国家自然科学基金	厚表土薄基岩非对称开采多场耦合作用下井筒偏斜机理研究	程 桦	土木建筑学院	60
17	国家自然科学基金	动静应力场对煤岩体气体吸附性能及断裂灾变诱发机制研究	殷志强	能源与安全学院	60
18	国家自然科学基金	基于热-湿-气耦合效应的松散煤体氧化高温点形成机制研究	秦汝祥	能源与安全学院	60
19	国家自然科学基金	煤自燃与瓦斯耦合致灾作用机理及协同防控技术研究	张雷林	能源与安全学院	60
20	国家自然科学基金	氮气与磷酸铵盐干粉射流幕对煤矿瓦斯爆炸诱导煤尘爆炸的抑制机理	江丙友	能源与安全学院	61
21	国家自然科学基金	矿山信息与物理接口机制与安全交互方法研究	李敬兆	电气与信息工程学院	60
22	国家自然科学基金	难沉降煤泥水多活性基团絮凝剂分子结构设计及作用机理研究	闵凡飞	材料科学与工程学院	60
23	国家自然科学基金	生物油蒸汽重整制氢催化剂限域效应的调控及其机理研究	陈明强	化学工程学院	63
24	国家自然科学基金	生物炭重构蚯蚓圈微环境下污泥-蚯蚓多界面重金属迁移转化机理研究	王兴明	地球与环境学院	60
25	国家自然科学基金	滨海盐渍大流速渗透地层人工冻结壁形成机理及其力学特性研究	荣传新	土木建筑学院	60
26	国家自然科学基金	高维多视图数据的相关投影理论及其应用研究	苏树智	计算机科学与工程学院	25
27	国家自然科学基金	多源传感器环境下基于异构特征信息融合的行为识别	杨超宇	经济与管理学院	63
28	国家自然科学基金	去泛素酶 USP20 稳定 DNA 错配修复蛋白 MSH6 抑制膀胱癌发生的分子机制	张 磊	医学院	21
29	安徽省自然科学基金	小补心汤总黄酮调节肠道菌群发挥抗抑郁作用的机制研究	邓 云	医学院	12
30	安徽省自然科学基金	THM 耦合与动力扰动作用下深部岩石破坏机理试验研究	平 琦	土木建筑学院	12
31	安徽省自然科学基金	温度-应力-水化学耦合作用下深部砂岩宏观动力学特性	袁 璞	土木建筑学院	10

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
		和细观损伤机理研究			
32	安徽省自然科学基金	基于分子信标 tile 的整数规划自组装模型的研究	杨 静	数学与大数据学院	12
33	安徽省自然科学基金	多稳时滞 Filippov 系统的动力学研究	段 炼	数学与大数据学院	10
34	安徽省自然科学基金	简单图的秩与定向图的斜秩问题研究	王 龙	数学与大数据学院	10
35	安徽省自然科学基金	采动应力与瓦斯压力耦合互馈致灾机理	胡祖祥	能源与安全学院	12
36	安徽省自然科学基金	高瓦斯松软煤冲击动力特性与煤与瓦斯突出机理研究	张文清	能源与安全学院	12
37	安徽省自然科学基金	温度-变载荷条件下含瓦斯煤体吸附与解吸特性研究	马海峰	能源与安全学院	10
38	安徽省自然科学基金	层状岩体变形和强度的结构面效应及工程应用研究	李家卓	能源与安全学院	10
39	安徽省自然科学基金	HfGdO/IPL/Ge 堆栈结构设计、界面调控及性能优化	高 娟	力学与光电物理学院	12
40	安徽省自然科学基金	新型部分相干矢量光束焦场调控与整形的理论研究	徐华锋	力学与光电物理学院	10
41	安徽省自然科学基金	在线监控数据驱动的煤矿瓦斯灾害风险精准判识及智能预警研究	盛 武	经济与管理学院	12
42	安徽省自然科学基金	基于多源信息融合的社会化标签主题识别方法研究	李慧宗	经济与管理学院	12
43	安徽省自然科学基金	动态环境下知识搜寻行为的意图-策略关联模式及优化效应研究	李鲜苗	经济与管理学院	10
44	安徽省自然科学基金	基于高维数据聚类理论的多线程指令流动态采样方法研究	朱小东	计算机科学与工程学院	12
45	安徽省自然科学基金	传输矩阵-相位匹配法研究金属纳米颗粒阵列/光学薄膜光学特性	刘唤唤	计算机科学与工程学院	10
46	安徽省自然科学基金	摩擦副圆柱体表面微结构成型与脱模形变机理研究	孟利民	机械工程学院	12
47	安徽省自然科学基金	基于提升多小波的滚动轴承定量诊断关键技术研究	姜阔胜	机械工程学院	10
48	安徽省自然科学基金	钛-钢爆炸压接-轧制复合界面结合性能及机理研究	李雪交	化学工程学院	10
49	安徽省自然科学基金	反相哈达玛变换离子迁移谱机理研究	洪 炎	电气与信息工程学院	12

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
50	安徽省自然科学基金	基于LIF技术的矿井涌水水源快速辨识关键技术研究	闫鹏程	电气与信息工程学院	10
51	安徽省自然科学基金	太阳能电池光伏增效的减反/转光共混材料特性及其光学最优匹配研究	林 涵	电气与信息工程学院	10
52	安徽省自然科学基金	基于 N, O 双空位活化全固态 Z 型光催化固氮体系的构筑及其性能研究	葛建华	地球与环境学院	12
53	安徽省自然科学基金	浙江天台-宁海地区晚中新世松科化石多样性研究	徐小慧	地球与环境学院	10
54	安徽省自然科学基金	坑道瞬变电磁全程视电阻率成像方法	胡雄武	地球与环境学院	10
55	安徽省自然科学基金	高能球磨处理的纤维素在 Metal/HZSM 催化下定向转化轻质芳烃的研究	赵 岩	材料科学与工程学院	10
56	安徽省自然科学基金	动力煤煤泥反浮选提质中阳离子捕收剂的吸附规律及作用机理研究	沈 亮	材料科学与工程学院	10
57	安徽省杰出青年科学基金	微悬臂梁传感技术	薛长国	材料科学与工程学院	40
58	省教育厅自然重大项目	深井井壁缺陷的机器视觉可视化监测关键技术	贾晓芬	电气与信息工程学院	20
59	省教育厅自然重大项目	PDMS 表面微槽结构对摩擦副摩擦性能影响的机理研究	孟利民	机械工程学院	20
60	省教育厅自然重大项目	采动断层突水前兆信息演化规律与定量辨识研究	孙 建	能源与安全学院	20
61	省教育厅自然重大项目	慢性退行性疾病检测试剂的研发	唐小龙	医学院	20
62	省教育厅自然重点项目	重金属胁迫下植被光谱弱差信息提取方法研究	郭 辉	测绘学院	6
63	省教育厅自然重点项目	煤样脆性指数实验测试与分析	吴海波	地球与环境学院	6
64	省教育厅自然重点项目	DOC 对煤矿复垦区土壤镉的吸附动力学影响机制研究	郑永红	地球与环境学院	6
65	省教育厅自然重点项目	高陡岩质边坡非线性破坏力学特征及预警模型研究	徐乃忠	能源与安全学院	6
66	省教育厅自然重点项目	基于内养护方法的超高强混凝土减缩特性与机理研究	陈佩圆	土木建筑学院	6
67	省教育厅自然重点项目	岩石破坏的声发射主频特征与力学机制研究	崔玉龙	土木建筑学院	6

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
68	省教育厅自然重点项目	徽州黟县古民居门窗木雕纹样系统化研究	储凯锋	土木建筑学院	6
69	省教育厅自然重点项目	采场围岩力链特征及其前兆信息识别研究	袁安营	采动重点实验室	6
70	省教育厅自然重点项目	水液压支架安全阀阀芯摩擦副润滑减磨与阀口气蚀消减机理	何涛	机械工程学院	6
71	省教育厅自然重点项目	面向精密加工的前混合磨料射流加工工艺参数与粗糙度形成规律及预测模型研究	王岩	机械工程学院	6
72	省教育厅自然重点项目	换热器内弹性管束有源-无源耦合诱导振动机理研究	季家东	机械工程学院	6
73	省教育厅自然重点项目	关于图的自同态正则性的研究	马晓玢	数学与大数据学院	6
74	省教育厅自然重点项目	流体力学极限问题	任丹丹	数学与大数据学院	6
75	省教育厅自然重点项目	多视图联合维数约减及其应用研究	苏树智	计算机科学与工程学院	6
76	省教育厅自然重点项目	移动网络中位置隐私保护技术研究	梁兴柱	计算机科学与工程学院	6
77	省教育厅自然重点项目	基于协同理论的能源互联网能量-信息耦合特性建模研究	石晓艳	电气与信息工程学院	6
78	省教育厅自然重点项目	哈达玛多路复用正反相离子迁移谱机理研究	洪炎	电气与信息工程学院	6
79	省教育厅自然重点项目	基于时空关联的WSN网关故障诊断机制和策略研究	陈静	电气与信息工程学院	6
80	省教育厅自然重点项目	双视角下移动商务用户信任演化机理研究	徐超毅	经济与管理学院	6
81	省教育厅自然重点项目	二维半导体界面光生载流子的空间分离及机理研究	胡丽芳	化学工程学院	6
82	省教育厅自然重点项目	钛-钢-不锈钢爆炸-轧制复合界面效应及结合机理研究	李雪交	化学工程学院	6
83	省教育厅自然重点项目	高灰熔点煤气化灰渣固-液相界面化学机理研究	熊金钰	化学工程学院	6
84	省教育厅自然重点项目	A1ON 细晶透明陶瓷瞬时液相烧结及致密化机理	杨章富	材料科学与工程学院	6
85	省教育厅自然重点项目	喷射导流浮选气泡调控机理及射流调浆机理研究	王超	材料科学与工程学院	6
86	省教育厅自然重点项目	基于单轴电介质界面HSPPs性质高效激发Dyakonov表面波	周宏丽	力学与光电物理学院	6

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
		的理论研究			
87	省教育厅自然重点项目	镍基粉末高温合金中微观结构温度依赖相互作用机理研究	陶永舒	力学与光电物理学院	6
88	省教育厅自然重点项目	hALP 影响结直肠癌细胞放射敏感性的机制研究	胡乐林	医学院	6
89	省教育厅自然重点项目	基于有理插值定量分析单药及两药联合作用量效关系新方法的研究	朱 涛	医学院	6
90	省教育厅自然重点项目	应力-渗流耦合作用下井壁混凝土裂纹扩展规律与突水通道形成机理研究	薛维培	土木建筑学院	6
91	省教育厅自然重点项目	爆破作用下煤体损伤和裂隙演化多因素影响机制研究	张树川	能源与安全学院	6
92	省教育厅自然重点项目	流固耦合作用下覆岩采动应力和顶板承压含水层水压力响应研究	褚程程	地球与环境学院	6
93	省教育厅人文重大项目	城市公共体育服务体系建设和完善	朱 琦	体育部	5
94	省教育厅人文重大项目	安徽外宣网站文本编译研究	陶全胜	外国语学院	5
95	省教育厅人文重点项目	寿州窑陶瓷艺术的传承与创新设计研究	张明坤	机械工程学院	2
96	省教育厅人文重点项目	高校创新创业教育满意度模型构建研究	高圣涛	化学工程学院	2
97	省教育厅人文重点项目	新时代乡村治理指标体系研究	邢勤锋	人文社会科学学院	2
98	省教育厅人文重点项目	新媒体时代“中国梦”主流思想动漫化研究	郑 雯	人文社会科学学院	2
99	省教育厅人文重点项目	新媒体时代剪纸艺术在动画中的融合与发展	陈 旭	人文社会科学学院	2
100	省教育厅人文重点项目	安徽省生态文明建设效果评价与发展阻力识别研究	董洪光	经济与管理学院	2
101	省教育厅人文重点项目	安徽省经济福利与经济增长时空耦合研究	陈昌云	经济与管理学院	2
102	省教育厅人文重点项目	安徽企业“走出去”语言服务需求调查研究	王宗华	外国语学院	2
103	省教育厅人文重点项目	跨文化传播视阈下华裔美国文学中中国形象呈现	张 芳	外国语学院	2

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
104	省教育厅人文重点项目	基于互联网的日语汉字音读的自主学习研究	汪南雁	外国语学院	2
105	省教育厅人文重点项目	弗兰克·奥哈拉诗歌研究	程 仲	外国语学院	2
106	省教育厅人文重点项目	感恩、宽恕对大学生亲社会行为的影响及干预	姜松梅	马克思主义学院	2
107	省教育厅人文重点项目	杰出大学生成长经历典型性研究——以近10年“中国大学生年度人物”为例	任少伟	土木建筑学院	2
108	省教育厅人文重点项目	基于大数据技术推动社会科学普及及数字化转型研究——以安徽省为例	周良发	马克思主义学院	2
109	省教育厅人文重点项目	健康老龄化视野下的老年人体育公共服务体系构建研究	王 玮	体育部	2
110	省教育厅人文重点项目	新版《国家学生体质健康标准》对高校体育教学改革影响的研究	曹 健	体育部	2
111	省教育厅人文重点项目	基于心理资本的矿工安全行为培育路径研究	郭 莉	经济与管理学院	2
112	省教育厅人文重点项目	我国煤矿安全管理效率评价研究	高乐红	经济与管理学院	2
113	省教育厅人文重点项目	基于遗传BP神经网络的煤矿员工安全行为评价及预警研究	朱艳娜	经济与管理学院	2
114	省教育厅人文重点项目	淮南市煤炭企业环境成本与控制研究	曹玉萍	经济与管理学院	2
115	省教育厅人文重点项目	煤矿安全文化定量分析及改进策略研究	何三林	经济与管理学院	2
116	省科技计划项目	面向矿井水能开发的围岩流固耦合效应及稳定性研究	查文华	能源与安全学院	20
117	省科技计划项目	采场底板突水演化全程地球物理多场响应机制及其监测研究	张平松	地球与环境学院	40
118	省科技计划项目	石墨烯与高分子共挤高强度薄膜复合材料性能的研究	潘成岭	材料科学与工程学院	40
119	教育部人文社科项目	网络闲散对知识型员工创新绩效的影响及干预策略研究	丁明智	经济与管理学院	10
120	安徽省哲学社会科学规划项目	基于PSR与节能减排效率的安徽省低碳发展综合评价及优化路径研究	汪克亮	经济与管理学院	2

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
120	安徽省科技创新战略与软科学研究专项项目	安徽省实验室、技术创新中心建设管理制度创新研究	苏 畅	机械工程学院	5
121	安徽省高校科学研究委托项目	安徽省高校贫困生认定指标体系研究	涂有胜	学生处	2

2018 年纵向科研项目立项总表

2018 年横向（委托）科研项目立项总表

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
1	中国电子技术标准化研究院	工程建设国家标准中译英	张永刚	电气与信息工程学院	25
2	淮南矿业（集团）有限责任公司潘四东煤矿	潘四东煤矿 11613 底抽巷地震物探工程	胡泽安	地球与环境学院	5
3	淮南市潘集区环境保护局	全国第二次污染源普查潘集区工业企业空间信息采集	高良敏	地球与环境学院	5
4	寿县环境保护局	全国第二次污染源普查寿县工业企业空间信息采集	高良敏	地球与环境学院	6
5	淮南市潘集区环境保护局	淮南市潘集区张发贤非法炼铅生态环境损害评估	高良敏	地球与环境学院	4
6	淮南矿业（集团）有限责任公司地质勘探工程处	张集矿 1613A 工作面底板垂向导水通道治理成果及开采安全性评价报告	许光泉	地球与环境学院	12
7	淮北矿业股份有限公司	芦岭煤矿 III11、III13 软岩工作面保护层开采顶板覆岩稳定特征研究（分 1）	赵光明	能源与安全学院	39
8	山东裕隆矿业集团有限公司唐阳煤矿	唐阳煤矿 2316 工作面冲击危险性评价及防冲设计	张 明	采动国家重点实验室	8
9	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂灰分闭环控制系统	刘海增	材料科学与工程学院	36
10	国际税务总局淮南市税务局	淮南市税务局委托培训协议	耿家营	经济与管理学院	7
11	中煤新集刘庄煤矿业有限公司	刘庄煤矿矿井通风系统模拟及矿井通风阻力测定	刘 健	能源与安全学院	13
12	博微太赫兹信息科技有限公司	可重复灌装喷射器研制	王 岩	机械工程学院	22

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费(万元)
13	合肥市人民代表大会常务委员会法制工作委员会	合肥市限制养犬条例立法后评估	谢振安	机关	2
14	兖州煤业股份有限公司	三、十一采区冲击危险性评价与防冲专项设计	成云海	能源与安全学院	18
15	巴斯夫(中国)有限公司	巴斯夫浮选药剂与两淮及山西煤浮选试验研究	刘令云	材料科学与工程学院	11
16	芬兰奥卢大学张宗贤课题组	国际科研协作协议书	郭子如	化学工程学院	2
17	淮南矿业(集团)有限责任公司谢桥煤矿	谢桥矿主要煤层围岩地质力学评估与研究	李迎富	能源与安全学院	39
18	大唐环境产业集团股份有限公司蓟县项目部	脱硫废水吸附法深度处理技术研究与应用	高良敏	地球与环境学院	170
19	湖南省煤业集团金竹山矿业有限公司	一平硐煤矿 2533 工作面被保护层 5#煤层膨胀变形量测试	郭来功	电气与信息工程学院	20
20	安徽大学	辐射烧蚀与内爆压缩基础物理问题研究	邹长林	电气与信息工程学院	15
21	安徽省经济和信息化委员会	《煤矿安全风险预警与防控模型设计》方案	袁亮	能源与安全学院	20
22	微山金源煤矿	金源煤矿复杂地质构造下巷道围岩稳定性控制与优化研究	王磊	采动国家重点实验室	35
23	厦门靠谱知识产权服务有限公司	专利技术服务合同——专利转化	邓海顺	机械工程学院	2
24	淮南矿业(集团)有限责任公司	摩擦提升机钢丝绳张力平衡检测研究	王传礼	机械工程学院	47
25	鄂托克前旗长城五号矿业有限公司	近距离煤层采动及构造影响采场预掘撤面巷道研究	张明	采动国家重点实验室	16
26	淮南玉成报废车回收拆解有限公司	李郢孜地下灌溉涵管地质雷达探测	胡泽安	地球与环境学院	3
27	淮南矿业(集团)有限责任公司朱集东煤矿	朱集东煤矿矿井水文地质类型划分报告(分1)	高良敏	地球与环境学院	10
28	安徽昊源化工集团有限公司	锅炉燃烧煤质分析	李寒旭	化学工程学院	1
29	合肥赛德医学诊断技术咨询有限公司	新型体外诊断检验数据管理及分析技术研发	关维娟	数学与大数据学院	5

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
30	合肥晨乐塑胶有限公司	新型复合纤维改性废 EPS 保温材料的研制	陈清华	机械工程学院	5
31	合肥鼎鑫模具有限公司	安检设备高强度防护材料研发	陈清华	机械工程学院	5
32	合肥汉邦希瑞护理用品有限公司	新型抗菌性聚氨酯纳米纤维材质手术用品研制	陈清华	机械工程学院	5
33	富士电机（杭州）软件有限公司	自动售货机控制及周边系统的软件开发	程 建	计算机科学与工程学院	14
34	中安联合煤化有限责任公司	朱集西煤矿矿井通风阻力测定	石必明	能源与安全学院	10
35	安徽绿宇新能源有限公司	一种用于电摩的电瓶安全保护装置专利转让	朱艳娜	经济与管理学院	2
36	淮南市八公山区教育局	八公山镇中心幼儿园教学楼结构安全性检测	宗 翔	土木建筑学院	3
37	旬邑县中达燕家河煤矿有限公司	燕家河煤矿地表开采沉陷相似模拟研究	李迎富	能源与安全学院	7
38	天津芬雷选煤科技有限公司	洗煤厂多级带式运输集控装置触摸屏显控装置专利转让	陈 伟	机械工程学院	1
39	淮南市凯斯德科技服务有限公司	一种高压水射流切割装置的控制方法专利转让	王 岩	机械工程学院	1
40	马鞍山市当涂县人民检察院	当涂县太白镇前和睦山北西坡无证开采土石资源生态环境损害评估	陈晓晴	地球与环境学院	4
41	中国矿业大学（北京）	关闭矿井各类资源综合利用研究	袁 亮	能源与安全学院	14
42	淮南市舜耕镇人民政府	舜耕镇洞山社区消防站结构安全性检测	宗 翔	土木建筑学院	1
43	中煤新集刘庄矿业有限公司	示踪气体测定东二采空区漏风	戴广龙	能源与安全学院	15
44	生态环境部南京环境科学研究所	淮河王蚌区间北岸泉河流域农业源污染物入水体系数及负荷核算	高良敏	地球与环境学院	35
45	安庆联动属具股份有限公司	便携式夹紧力测试仪	周孟然	电气与信息工程学院	14
46	中铁十四局集团第二工程有限公司 345 国道南通北绕城工程下穿宁启铁路与沪通铁路立交	345 国道下穿宁启和沪通铁路立交工程降水沉降计算	崔玉龙	土木建筑学院	2

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
	工程项目经理部				
47	华南理工大学	Ti 基钎料对高温合金的填缝性能测试分析	黄绍服	机械工程学院	3
48	中勘资源勘探科技股份有限公司	青东煤业东风井井筒检查孔冻土及常规土力学性能测试	林 斌	土木建筑学院	8
49	福建省 197 地质大队	泉州市工矿场地污染修复关键技术研究	陈孝杨	地球与环境学院	9
50	中国化学工程第三建设有限公司	循环换热分离器 (26111/26112-E006) 及轻质油分离器 (26111/26112-V005) 吊装验证计算	邓海顺	机械工程学院	5
51	华南理工大学	新型 WC 材料的抗压强度检测	黄绍服	机械工程学院	3
52	淮南市阶梯电子科技有限公司	煤矿井下免灌泵无人值守自动控制系统	马天兵	机械工程学院	10
53	淮北矿业股份有限公司袁店一井煤矿	袁店一井煤矿东风井通风系统通风方案优化模拟与可靠性分析	刘 健	能源与安全学院	20
54	中煤新集刘庄矿业有限公司	新集矿区巨厚松散层及推覆体下开采地表 (岩层) 移动变形规律研究	余学祥	测绘学院	32
55	安徽省煤田地质局勘查研究院	安徽省淮南市板集煤矿矿井资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	4
56	平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司	地面垂直瓦斯抽采钻孔布置参数优化数值模拟研究	李传明	能源与安全学院	11
57	淮南矿业 (集团) 有限责任公司潘四东矿	坚硬顶板下大倾角软煤层综采关键技术研究	李志华	能源与安全学院	20
58	中石化茂名分公司生产管理部	水煤浆气化煤质分析 (茂名) (分 1)	高圣涛	化学工程学院	2
59	中国石油化工股份有限公司茂名分公司	水煤浆气化煤质分析 (茂名)	李寒旭	化学工程学院	4
60	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿	童亭煤矿中央风井通风系统方案优化模拟与可行性分析	刘 健	能源与安全学院	12
61	马鞍山江南化工有限责任公司	产学研合作协议书 (江南化工)	刘 伟	化学工程学院	1

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
62	淮南矿业集团张集煤矿	张集煤矿 A 组煤顶板岩层物理力学性质参数测试与分析	张向阳	能源与安全学院	18
63	中煤邯郸特殊凿井有限公司	巴彦高勒西翼回风立井冻结工程冻结管试验研究	黎明镜	土木建筑学院	2
64	中煤新集能源股份有限公司	新集二矿 220108 工作面顶板弱化技术服务	黄文尧	化学工程学院	3
65	安徽省煤田地质局第一勘探队	安徽省煤田地质局第一勘探队家属区结构安全性检测	宗 翔	土木建筑学院	9
66	沈阳焦煤股份有限公司蒲河煤矿	沈阳焦煤股份有限公司蒲河煤矿甲组煤综放软岩巷道变形机理与控制技术研究	孟祥瑞	能源与安全学院	40
67	淮南市毛集社会发展综合实验区经贸招商局	淮南市毛集社会发展综合实验区电子商务与物流发展规划（2018—2022）	姚德利	经济与管理学院	4
68	淮南矿业集团潘二矿	潘二煤矿 11123 综采工作面顶板超前深孔预裂爆破弱化技术研究	黄文尧	化学工程学院	3
69	鄂尔多斯市中北煤化工有限公司	煤矸石综合利用途径及生态处置方案研究	高良敏	地球与环境学院	49
70	安徽恒源煤电股份有限公司煤矿	恒源煤矿矿井通风系统优化研究项目	刘 健	能源与安全学院	20
71	山东裕隆矿业集团有限公司单家村煤矿	单家村煤矿八采区冲击危险性评价与防冲专项设计	成云海	能源与安全学院	7
72	雅化集团内蒙古柯达化工股份有限公司	耐热型多孔粒状铵油炸药	郭子如	化学工程学院	12
73	中煤邯郸特殊凿井有限公司	巴拉素二号回风立井冻结工程冻结管试验研究	黎明镜	土木建筑学院	2
74	安徽省弄宇物联网科技有限公司	非机动车智慧物联防盗系统	赵 宝	计算机科学与工程学院	19
75	安徽省煤田地质局勘查研究院	安徽省淮南市潘集第二煤矿资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	4
76	安徽省煤田地质局勘查研究院	安徽省淮南市朱集东煤矿资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	5
77	安徽省煤田地质局勘查研究院	安徽省淮南市张集煤矿资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	7
78	安徽省煤田地质局勘查研究院	安徽省淮南市谢桥煤矿资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	5

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
79	安徽省煤田地质局 勘查研究院	安徽省淮南市唐家会煤矿 资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	4
80	安徽省煤田地质局 勘查研究院	安徽省淮南市色连二矿资 源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	4
81	安徽省煤田地质局 勘查研究院	安徽省淮南市潘四东煤矿 资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	6
82	安徽省煤田地质局 勘查研究院	安徽省淮南市潘集第三煤 矿资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	6
83	安徽省煤田地质局 勘查研究院	安徽省淮南市泊江海子煤 矿资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	4
84	淮南矿业(集团) 有限责任公司潘二 煤矿	潘二矿 11123 工作面开采 底板破坏探查及巷道稳定 性研究	付茂如	地球与环境学院	42
85	中煤新集刘庄矿业 有限公司	刘庄矿业 5 煤层瓦斯抽采 排放半径考察研究	刘 健	能源与安全学院	10
86	安徽省亳州煤业有限 公司袁店二井煤矿	矿井通风系统预测模拟研 究(袁店二井煤矿)	戴广龙	能源与安全学院	28
87	淮南矿业(集团) 有限责任公司	深井强采动大变形巷道全 长树脂锚杆锚固力学特性 研究	常聚才	能源与安全学院	69
88	中国石油化工股份 有限公司	粉煤气化系统固体废弃物 (灰渣)管理数据库开发	李寒旭	化学工程学院	80
89	通用电气神华气化 技术有限公司	煤质分析及水煤浆性能评 价服务采购合同 2019-1	李寒旭	化学工程学院	1
90	淮南市旺福养老服 务有限公司	淮南市旺福老年公寓结构 安全性检测	宗 翔	土木建筑学院	3
91	沧州正元化肥有限 公司	沧州正元化肥有限公司航 天炉煤样煤种适应性研究 合同	李寒旭	化学工程学院	5
92	平安煤矿瓦斯治理 国家工程研究中心 有限责任公司	《煤矿井下钻进防喷方 法》行业标准	蔡 峰	能源与安全学院	30
93	安徽恒源煤电股份 有限公司任楼煤矿	任楼煤矿中五采区灰岩放 水试验(分 1)	翟晓荣	地球与环境学院	36
94	安徽恒源煤电股份 有限公司任楼煤矿	任楼煤矿中五采区灰岩放 水试验(分 2)	闫立宏	力学与光电物理学院	10
95	安徽恒源煤电股份 有限公司任楼煤矿	任楼煤矿中五采区灰岩放 水试验	吴基文	地球与环境学院	36
96	中煤科工集团重庆 研究院有限公司	桑树坪煤矿 4321 采面防突 技术研究——危险区域顶	张向阳	能源与安全学院	40

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
		板深孔预裂			
97	安徽省天齐科技有限公司	乙烯基功能化二氧化硅纳米复合粒子的研制	斯志怀	化学工程学院	5
98	焦晓伟	一种铸造用振动起模装置	王成军	机械工程学院	1
99	中国石油化工股份有限公司	多原料气化优化配浆技术研究及应用	李寒旭	化学工程学院	150
100	淮南市国弘城镇建设投资有限公司	安徽(淮南)现代煤化工产业园污水处理及回用工程厂外管线探查	付茂如	地球与环境学院	9
101	淮南矿业(集团)有限责任公司张集煤矿	张集矿 1412A 工作面上三带育规律探查工程	肖玉林	地球与环境学院	38
102	广州知容捷知识产权服务有限公司	两平移一转动三自由度混联振动筛	王成军	机械工程学院	2
103	陕西金源招贤矿业公司	陕西金源招贤矿业极易亲水性围岩巷道支护研究(分1)	刘增辉	能源与安全学院	25
104	陕西金源招贤矿业公司	陕西金源招贤矿业极易亲水性围岩巷道支护研究	赵光明	能源与安全学院	25
105	安徽一诺电动科技有限公司	电动观光车智能化改造技术服务	王开松	机械工程学院	8
106	淮南矿业(集团)有限责任公司	朱集东煤矿井下陀螺定向测绘工程	李 霜	测绘学院	6
107	淮南矿业(集团)有限责任公司	深井软岩巷道全长锚固支护体系受力分析及参数优化	姚直书	土木建筑学院	69
108	淮南矿业(集团)有限责任公司	淮南矿区煤炭氟含量分布规律、赋存形态及治理研究(分1)	耿 艳	地球与环境学院	2
109	淮南矿业(集团)有限责任公司	淮南矿区煤炭氟含量分布规律、赋存形态及治理研究	李寒旭	化学工程学院	42
110	淮南矿业集团有限责任公司(潘四东)	潘四东煤矿地面测量平面控制网改造工程	徐良骥	测绘学院	12
111	淮北矿业股份有限公司机电装备部	大分列运行方式下瓦斯发电对矿井用电质量、安全影响和解决办法	黄友锐	电气与信息工程学院	30
112	淮北矿业股份有限公司机电装备部	发电机组有、无功动态适应负荷变化的调整手段和装备研究	徐善永	电气与信息工程学院	30

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
113	淮北矿业股份有限公司芦岭煤矿	芦岭煤矿 III11、III13 软岩工作面保护层开采顶板覆岩稳定特征研究	程 详	采动国家重点实验室	39
114	安徽省煤田地质局勘查研究院	安徽省淮南市新集一矿矿井资源储量核实报告	张文涛	地球与环境学院	4
115	淮南市八公山区人民检察院	淮南市八公山区人民检察院合同	高良敏	地球与环境学院	2
116	金科院南京技术服务中心有限公司	行业应用软件定制开发与服务（一期）	赵 宝	计算机科学与工程学院	10
117	徐州雷鸣民爆器材有限公司	土岩破碎剂及其运用技术	谢兴华	化学工程学院	35
118	淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿	张集煤矿西三 1 煤-600m 疏水巷 11 号定向顺层长钻孔异常出水通道综合物探探查工程	郭立全	地球与环境学院	42
119	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	土壤-植物生物酶联合测试分析	王兴明	地球与环境学院	2
120	淮北矿业集团芦岭煤矿	芦岭煤矿 III11、III13 软岩工作面保护层开采顶板覆岩稳定特征研究	孟祥瑞	能源与安全学院	39
121	航天长征化学工程股份有限公司	热重分析与实验	武成利	化学工程学院	2
122	淮南市环境监察支队	潘集区潘一矿煤销路北边付转春炼铅点违法排污生态环境损害鉴定评估专家意见书	查甫更	地球与环境学院	4
123	淮南市环境监察支队	潘集区平圩镇卢沟村邢丙杰、邢勇建炼铅点违法排污生态环境损害鉴定评估专家意见书	高良敏	地球与环境学院	4
124	淮南市焦岗湖水产旅游开发有限公司	焦岗湖水生景观植物优化配置及其水质净化能力研究	张治国	地球与环境学院	2
125	淮南矿业（集团）有限责任公司	高温巷道新型隔热材料研究及开发（分 1）	庞建勇	土木建筑学院	80
126	中煤新集刘庄矿业有限公司	深井复杂地质条件下煤巷快速掘进及设备配套研究	陈登红	能源与安全学院	35
127	淮南矿业（集团）有限责任公司潘二煤矿	潘二矿煤巷围岩地质力学评估与可锚性分析	刘钦节	能源与安全学院	56

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费(万元)
128	淮南矿业(集团)有限责任公司	高温巷道新型隔热材料研究及开发	张金松	土木建筑学院	80
129	淮北矿业(集团)有限责任公司孙疃煤矿	孙疃煤矿 1011 上、1015 工作面开采煤岩柱合理留设参数研究	王来斌	地球与环境学院	40
130	内蒙古银宏能源开发有限公司	泊江海子矿 113106 工作面顶板水电法探测工程	胡雄武	地球与环境学院	28
131	新汶矿业集团有限责任公司华丰煤矿	山东省新汶煤田华丰煤矿生产矿井地质报告	成云海	能源与安全学院	20
132	淮南鑫启发电机制造有限公司	矿用水射流除尘设备研发	王 岩	机械工程学院	3
133	内蒙古银宏能源开发有限公司	泊江海子矿 113106 工作面防治水安全开采评价	许光泉	地球与环境学院	13
134	安徽恒源煤电股份有限公司	矿井防治水安全保障体系技术开发	吴基文	地球与环境学院	60
135	中煤新集能源股份有限公司	新集一矿矿井深部围岩结构与锚网索分区支护参数研究	成云海	能源与安全学院	25
136	通用电气神华气化技术有限公司	煤质分析及水煤浆性能评价服务采购合同	李寒旭	化学工程学院	3
137	北京城建设计发展集团股份有限公司	合肥市轨道交通 4 号线南延线工程防洪评价报告	刘丽红	地球与环境学院	30
138	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿	陈楼块段中组煤首采面煤巷支护技术研究	徐乃忠	能源与安全学院	30
139	安徽省煤田地质局第一勘探队	邻近既有井筒条件下新建煤矿深立井地面预注浆监控系统(ZL 2017 1 0113252.9)专利许可合同	姚直书	土木建筑学院	1
140	陕西彬长胡家河矿业有限公司	煤矿典型动力灾害监测预警技术集成及示范	杨 科	能源与安全学院	330
141	淮南矿业集团	“五含”疏降对工广建(构)筑物的影响与防控技术研究(分 2)	程 桦	土木建筑学院	180
142	淮南矿业集团	“五含”疏降对工广建(构)筑物的影响与防控技术研究(分 1)	许光泉	地球与环境学院	180
143	淮北矿业集团工程技术研究院地质水文研究所	“五含”疏降对工广建(构)筑物的影响与防控技术研究	姚直书	土木建筑学院	180

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
144	中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司	合肥市王大郢城中村改造项目（幸福苑）二期沉降监测	赵志根	测绘学院	5
145	天长市美辉置业有限公司	天长湖畔御景沉降监测	赵志根	测绘学院	3
146	淮南市众兴机械制造有限公司	一种基于阻抗分析的飞机黑匣子探测实验装置及方法专利转让	张 军	机械工程学院	1
147	淮南市众兴机械制造有限公司	一种梁的振动频率识别系统及方法专利转让	张 军	机械工程学院	1
148	淮南市众兴机械制造有限公司	一种非接触式齿轮转速检测实验装置专利转让	张 军	机械工程学院	1
149	淮北矿业股份有限公司朱仙庄煤矿	朱仙庄北部 8 煤综放开采覆岩裂隙发育特征研究	徐乃忠	能源与安全学院	30
150	淮北矿业股份有限公司袁店一井煤矿	105 采区过 F1 大断层施工研究	袁文华	土木建筑学院	20
151	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿	近距离煤层群上行开采巷道支护及煤层扰动影响分析	徐乃忠	能源与安全学院	20
152	安徽恒源煤电股份有限公司	矿井防治水安全保障体系技术开发（分 2）	闫立宏	力学与光电物理学院	20
153	安徽恒源煤电股份有限公司	矿井防治水安全保障体系技术开发（分 1）	翟晓荣	地球与环境学院	60
154	淮南矿业（集团）有限责任公司潘二煤矿	潘二煤矿通风系统优化与阻力测定	秦汝祥	能源与安全学院	30
155	北京安科兴业科技股份有限公司	兴隆庄煤矿 10304 工作面冲击危险性评价、防冲设计和开采安全性论证	张 明	采动国家重点实验室	6
156	寿县人民检察院	寿县寿西湖农场八队“废蓄电池炼铅作坊”违法排污生态环境损害鉴定	崔红标	地球与环境学院	1
157	佛山市亚特办公家具有限公司	碳纤维永久性防静电贴面板的研究与开发	程国君	材料科学与工程学院	2
158	曲阜市天利药用辅料有限公司	一种环糊精固载微交联高分子聚合物及其制备方法与应用	张晓梅	化学工程学院	2
159	陕汽淮南专用汽车有限公司	英语口语培训	程 跃	外国语学院	4
160	安徽省亳州煤业有	82 采区区域遥感监测	徐良骥	测绘学院	27

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
	限公司袁店二井煤矿				
161	淮南国焯房地产开发有限责任公司	地下岩溶溶洞发育物探(分2)	黄艳辉	地球与环境学院	10
162	淮南国焯房地产开发有限责任公司	地下岩溶溶洞发育物探(分1)	吴海波	地球与环境学院	6
163	淮北矿业股份有限公司袁店一井煤矿	大采高综采工作面大角度仰采顶板控制关键技术研究	李志华	能源与安全学院	20
164	淮南国焯房地产开发有限责任公司	地下岩溶溶洞发育物探	吴荣新	地球与环境学院	16
165	微山金源煤矿	微山金源煤矿3煤层及其顶底板冲击倾向性鉴定	王磊	采动国家重点实验室	28
166	微山金源煤矿	金源煤矿采煤工作面采空区瓦斯治理技术研究	王磊	采动国家重点实验室	27
167	中国科学院合肥物质科学研究院	土壤碳通量及其影响因素指标测定	张世文	地球与环境学院	2
168	商合杭铁路淮河特大桥151号桥墩	商合杭铁路淮河特大桥151号桥墩	王贵虎	土木建筑学院	5
169	淮北青东煤业有限公司	青东煤业东翼采区通风系统预测模拟研究	杨应迪	能源与安全学院	19
170	淮北矿业集团	孙疃煤矿中组煤蹬空工作面开采矿压特征与控制技术(分2)	赵光明	能源与安全学院	20
171	淮北矿业集团	孙疃煤矿中组煤蹬空工作面开采矿压特征与控制技术(分1)	孟祥瑞	能源与安全学院	20
172	淮北矿业集团	孙疃煤矿中组煤蹬空工作面开采矿压特征与控制技术	李英明	能源与安全学院	20
173	中煤新集刘庄矿业有限公司	近距离煤层孤岛工作面安全高效开采技术研究项目	蔡峰	能源与安全学院	50
174	淮南英华企业管理咨询有限公司	项目申报咨询服务(分1)	王岩	机械工程学院	10
175	中煤新集能源股份有限公司	新集一矿F10断层以北C组煤采空区内气体流场研究分析	戴广龙	能源与安全学院	35
176	北京城建设计发展集团股份有限公司	合肥市轨道交通4号线场段、站点洪涝设计水位计算分析报告	刘丽红	地球与环境学院	35

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
177	淮南市大通万人坑教育馆	侵华日军淮南罪证遗址秘密水牢等三处建筑结构安全性检测及地基检测	宗翔	土木建筑学院	4
178	新余市银龙光伏工程有限公司	全天候太阳能光伏电池板跟踪及角度调节装置	王成军	机械工程学院	1
179	淮南矿业集团潘二煤矿	潘二煤矿 12223 工作面底板综合物探工程	胡雄武	地球与环境学院	8
180	安徽舜泰天成爆破工程有限公司	贵阳地铁岩石控制爆破安全监理项目技术咨询服务	李洪伟	化学工程学院	12
181	安徽安道拓新南港汽车饰件有限公司	复合车间尾气净化设备及工程技术服务	陈明功	化学工程学院	36
182	中煤邯鄹特殊凿井有限公司	冻结工程冻结管试验研究	黎明镜	土木建筑学院	2
183	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿	祁南煤矿 83 采区回采矿井通风系统模拟优化与可靠性分析研究	刘健	能源与安全学院	20
184	谢桥煤矿	谢桥煤矿#13-1、#6、#4-2 煤层可注性测试(分1)	马衍坤	能源与安全学院	5
185	南京大学	八里河淀粉废水污染地下水野外原位监测与计算分析(分1)	刘丽红	地球与环境学院	18
186	淮南矿业集团有限责任公司潘二煤矿	18125 工作面关键保护层保护效果考察	秦汝祥	能源与安全学院	38
187	淮南三创机器人科技有限公司	TCR-1 水下无人飞行器研发项目	张军	机械工程学院	1
188	淮南矿业(集团)有限责任公司	朱集东煤矿 1222(1) 工作面地表移动变形监测(分1)	王文波	数学与大数据学院	15
189	淮北矿业工程技术研究院采矿技术研究所	综采工作面过断层预注浆加固破碎顶板技术研究	郝朋伟	力学与光电物理学院	25
190	江西安源通风设备有限公司	工业粉尘治理技术创新研究	袁亮	能源与安全学院	500
191	贵州林华矿业有限公司	林华煤矿煤巷超前顺层深孔预裂爆破消突关键技术及应用研究	张向阳	能源与安全学院	40
192	淮浙煤电有限责任公司	顾北煤矿 13116 工作面采后覆岩“两带”探测物探工程	吴荣新	地球与环境学院	34
193	宁夏王洼煤业有限	王洼矿区弹性支护技术研	汪海波	土木建筑学院	118

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费(万元)
	公司	究及应用			
194	中石化安庆分公司	粉煤气化煤质分析项目	丰 芸	化学工程学院	5
195	合肥升园汽车配件有限公司	新能源汽车电池冷却系统扁管工艺改善	关维娟	数学与大数据学院	5
196	中铁八局集团桥梁工程有限	BQHN31.5Q-004号梁腹板裂纹检测	王贵虎	土木建筑学院	4
197	兖州煤业股份有限公司	特厚煤层无区段煤柱开采研究与应用	成云海	采动国家重点实验室	50
198	安徽华塑股份有限公司	VCM装置精馏尾气回收技术的研发	陈明功	化学工程学院	1
199	合肥升园汽车配件有限公司	新能源汽车电池冷却系统扁管工艺改善(分1)	陈清华	机械工程学院	5
200	淮北矿业集团工程技术研究院采矿技术研究所	综放面沿底巷道煤顶下快速掘进装备与施工工艺研究	经 纬	力学与光电物理学院	30
201	淮北矿业股份有限公司信湖筹备处	千米垂深蠕变围岩巷道低耗高强高效支护工艺研究	郝朋伟	力学与光电物理学院	40
202	淮北矿业集团芦岭煤矿	芦岭煤矿 III11、III13 软岩工作面保护层开采顶板覆岩稳定特征研究(分2)	李英明	能源与安全学院	2
203	山东华坤地质工程有限公司	巷道切顶卸压钻车选型及钻孔自成巷无煤柱开采技术研究与应用	马衍坤	能源与安全学院	7
204	山东华坤地质工程有限公司	一种在新汶矿区煤田井下灾害治理中“一孔三用”的研究与应用	马衍坤	能源与安全学院	8
205	南京大学	八里河淀粉废水污染地下水野外原位监测与计算分析	许光泉	地球与环境学院	18
206	安徽省煤田地质局第一勘探队	岩石力学物理性质测试技术服务	张文涛	地球与环境学院	35
207	淮北矿业集团	掘进巷道穿采空区安全施工关键技术研究(分2)	董春亮	力学与光电物理学院	19
208	淮北矿业集团	掘进巷道穿采空区安全施工关键技术研究(分3)	考四明	力学与光电物理学院	19
209	淮北矿业集团	复杂条件下大角度俯采工作面旋转开采关键技术研究(分2)	赵光明	能源与安全学院	19
210	淮北矿业集团	芦岭煤矿复杂煤层一次采放全综放开采工艺及瓦	孟祥瑞	能源与安全学院	29

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费(万元)
		斯治理技术研究(分1)			
211	淮北矿业集团	掘进巷道穿采空区安全施工关键技术研究(分1)	孟祥瑞	能源与安全学院	19
212	淮北矿业集团	复杂条件下大角度俯采工作面旋转开采关键技术研究(分1)	孟祥瑞	能源与安全学院	19
213	淮北矿业集团	芦岭煤矿复杂煤层一次采放全高综放开采工艺及瓦斯治理技术研究	赵光明	能源与安全学院	29
214	淮北矿业集团	掘进巷道穿采空区安全施工关键技术研究	赵光明	能源与安全学院	19
215	淮北矿业集团	复杂条件下大角度俯采工作面旋转开采关键技术研究	高召宁	能源与安全学院	19
216	中国农业大学	损毁复垦土地质量指标测试以及遥感影像解译	张世文	地球与环境学院	9
217	淮南英华企业管理咨询有限公司	企业技术服务合同	程元栋	经济与管理学院	10
218	安庆蓝珊瑚生态农业科技有限公司	一种秸秆粉碎旋耕一体机专利转让	张立祥	机械工程学院	1
219	安庆蓝珊瑚生态农业科技有限公司	一种贝类去壳的方法专利转让	张立祥	机械工程学院	1
220	安庆蓝珊瑚生态农业科技有限公司	一种贝类去壳机专利转让	张立祥	机械工程学院	1
221	华锻(安徽)机床制造有限公司	一种亚克力制品切割加工装置	王成军	机械工程学院	1

【2018年主编、副主编教材专著情况】

2018年主编教材、专著情况

序号	主编人	教材或专著名称	出版社	书号	作者单位
1	余学祥	数字地形测量学	中国矿业大学	ISBN978-7-5646-3907-5	测绘学院
2	谢 焰	垃圾填埋场气固耦合作用及煤层渗透破坏机理	中国科学技术大学出版社	ISBN978-7-312-04402-1	地球与环境学院
3	张世文	区域土壤质量时空演变分析方法与实证研究	中国农业科学出版社	ISBN978-7-5116-3762-8	地球与环境学院
4	焦振华	采动条件下断层损伤滑移	煤炭工业出版社	ISBN9781502067113	国家重点

序号	主编人	教材或专著名称	出版社	书号	作者单位
		演化规律及其诱冲机制			实验室
5	张明	厚硬岩层矿井矿震与冲击复合动力灾害防控	煤炭工业出版社	ISBN9787502066185	国家重点实验室
6	张立	爆破器材测试技术	中国科学技术大学出版社	ISBN978-7-312-04432-8	化学工程学院
7	谢兴华	纳米爆粉	兵器工业出版社	ISBN978-7-5181-0386-7	化学工程学院
8	武成利	低阶煤制备高浓度气化水煤浆和丙烯酸系水煤浆添加剂开发	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-4232-7	化学工程学院
9	刘玉林	无机及分析化学	化学工业出版社	ISBN978-122-32673-7	化学工程学院
10	何杰	物理化学	化学工业出版社	ISBN978-7-122-32704-8	化学工程学院
11	陆奎	Visual Basic 程序设计	人民邮电出版社	ISBN978-7-115-47382-0	计算机科学与工程学院
12	陆奎	Visual Basic 程序设计实验与考试指导	人民邮电出版社	ISBN978-7-115-47381-3	计算机科学与工程学院
13	徐辉	数字电路老化预测与容忍	中国科学技术大学出版社	ISBN978-7-312-04359-8	计算机科学与工程学院
14	张华磊	采场底板应力传播规律及其对底板巷道稳定性影响研究	中国矿业大学出版社	ISBN9787564642143	能源与安全学院
15	高召宁	矿山压力与岩层控制	煤炭工业出版社	ISBN978-7-5020-5806-7	能源与安全学院
16	杨科	深部煤层群卸压开采应力场演化效应及工程应用	科学出版社	ISBN978-7-03-057737-5	能源与安全学院
17	刘泽功	安徽煤矿瓦斯及其治理与利用	煤炭工业出版社	ISBN978-7-5020-6284-2	能源与安全学院
18	张雷林	防治煤自燃的凝胶泡沫及特性研究	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-3844-3	能源与安全学院
19	秦汝祥	煤矿示踪检测技术	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-4150-4	能源与安全学院
20	戴广龙	淮南矿区关键保护层瓦斯预抽钻孔新技术	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-4149-8	能源与安全学院
21	袁亮	煤矿深孔预裂爆破治理瓦斯技术及应用	科学出版社	ISBN978-7-03-058402-1	能源与安全学院

序号	主编人	教材或专著名称	出版社	书号	作者单位
22	方欢	Petri 网的层次抽象理论及应用	上海交通大学出版社	ISBN978-7-313-19601-9 /TP	数学与大数据学院
23	许峰	概率论与数理统计	天津科学技术出版社	ISBN978-7-5576-5205-0	数学与大数据学院
24	胡功宏	道路勘测设计	中国矿业大学出版社	ISBN978-7-5646-4095-8	土木建筑学院
25	杨健	Java 高级实用教程(教材)	上海交通大学出版社	ISBN978-7-313-20073-0	经济与管理学院

【2018 学术活动情况】

2018 年学校主办（承办）的重要学术研讨会

序号	研讨会名称	地点	时间
1	“煤炭安全智能精准开采”中国工程科技论坛暨“协同创新组织”成立一周年学术研讨会	安徽淮南	8月8日
2	中国物理学会第22届全国静电学术年会	安徽淮南	8月8日至11日
3	安徽省煤炭学会通风安全专业委员会七届四次学术研讨会	安徽宁国	8月23日至26日
4	首届淮河文化高峰论坛“八公山论剑”·(2018)全国寿州古城文化学术研讨会	安徽淮南	9月8日、9日
5	煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室2018年度学术委员会会议	安徽淮南	9月8日
6	习近平新时代中国特色社会主义思想暨纪念改革开放40周年学术研讨会	中国科学技术大学EMBA会议中心	10月20日
7	民爆器材与爆破技术论坛暨弹药工程与爆炸技术专业40周年科技交流会	安徽淮南	10月27日至28日
8	中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会第七届学术研讨会	安徽淮南	11月01至03日
9	安徽省工程爆破协会五届二次常务理事会议暨学术交流	安徽淮南	11月16日至17日
10	中国煤炭学会矿井地质专业委员会2018年学术论坛	山东青岛	11月17日至19日
11	2018年安徽省会计学者论坛暨“大智移云”背景下人才培养会议	安徽淮南	11月24日
12	纪念改革开放40周年”理论研讨会	安徽淮南	12月28日

2018年学术报告统计表

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
1	国家自然科学基金项目案例解析	蒋建国	合肥工业大学	教授	1月12日
2	A task-oriented heuristic for repairing infeasible solutions to overlapping coalition structure generation	张国富	合肥工业大学	副教授	1月12日
3	从字符串匹配到序列同源分析的算法演进和进展	徐云	中国科学技术大学	教授、博士生导师	1月16日
4	无线网络高效路由协议与高水平学术论文写作	张信明	中国科学技术大学	教授, 博导	1月16日
5	认知语法与句法分析	孙志农	安徽农业大学	教授	1月18日
6	Applications of Nanomaterials and Nanostructure on Energy and Environmental Research	吕世源	台湾清华大学	教授, 讲座教授, 博士生导师	1月22日
7	国家自然科学基金项目申报技巧及案例解析	毕功兵	中国科学技术大学	教授	2月6日
8	飞秒激光刻写LN光波导的研究	周自刚	西南科技大学	教授, 副院长	3月13日
9	地铁建设若干问题的思考与实践	陈湘生	深圳市地铁集团有限公司	院士	3月16日
10	煤炭安全高效开采理论、技术及装备体系创新与智慧煤矿建设	王国法	中国煤炭科工集团	首席科学家, 中国工程院院士	3月23日
11	科技论文写作	赵宏馨	选煤技术杂志	主编	4月9日
12	深部岩石强度及变形损伤破坏特性研究	杨圣奇	中国矿业大学	教授, 博导	4月9日
13	非连续岩体应力波传播	朱建波	天津大学	教授, 博导	4月9日
14	近年新发流感病毒病原学及其致病相关机制	高荣保	中国疾病预防控制中心	研究员	4月12日
15	系统思维创新及其在电力电子变换器的应用	汪洪亮	湖南大学	教授	4月13日
16	Some results on the expected hitting time, the cover cost and some related invariants of graphs	李书超	华中师范大学	教授	4月14日
17	提高科技奖励申报成功率的技巧与经验	张强	大连理工大学	教授, 院长	4月14日
18	切换神经网络系统的稳定性分析	黄创霞	长沙理工大学	教授	4月15日
19	右端分片连续多项式微分系统的极限环研究	黄立宏	长沙理工大学	教授	4月15日
20	How to Write an English Research Paper	王建华	复旦大学附属肿瘤医院/肿	教授, 博士生导师	4月16日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
			瘤研究所		
21	煤炭安全智能精准开采	袁 亮	安徽理工大学	院士, 副书记、 副校长	4月17日
22	文学的特质及文学研究	孙胜忠	上海外国语大 学	教授(二级)、 博导	5月3日
23	采煤沉陷积水区水环境研究	范廷玉	安徽理工大学	副教授	5月4日
24	运筹学漫谈	徐大川	北京工业大学	副院长	5月6日
25	Complex Network Analysis of Structures in Mammalian Sensory Neural Networks	Edgar Fuller	West Virginia University	数学系系主任, 教授, IEEE 会员	5月7日
26	Map coloring and edge coloring of graphs	罗 荣	美国 West Virginia University	教授	5月9日
27	基于多模态医学图像处理的多维可视化方法	李伟生	重庆邮电大学	教授, 副院长	5月10日
28	土壤重金属污染修复技术理论及研究热点回顾	周 静	中国科学院南京土壤研究所	研究员, 博士 生导师	5月12日
29	程序性坏死分子 MLKL 在调控血管内皮细胞炎症反应	胡军浩	中国科学院生物与化学交叉研究中心	研究员, 国家 青年千人计划	5月16日
30	美国汽车缺陷召回制度	刘传李	美国通用汽车公司	高级分析师 西安交通大学 副教授	5月17日
31	汉语典籍英译史研究对象和研究方法	范祥涛	南京航空航天大学	教授, 院长	5月17日
32	新时代、国际化与跨文化意识	赵文书	南京大学	博士, 教授	5月17日
33	通过汽车新闻看科研素养	刘传李	美国通用汽车公司	高级分析师 西安交通大学 副教授	5月18日
34	遥感数据获取及其在农业干旱监测中的应用	张安兵	河北工程大学	院长	5月23日
35	炸药现场混装技术新进展	韩秀栋	北京矿冶研究总院	研究员	5月23日
36	光电分选技术在煤炭分选及加工过程应用	严建文	合肥合锻机床股份有限公司	董事长	5月25日
37	商务英语: 微观、中观与宏观	翁凤翔	上海海事大学	教授	5月25日
38	Digital Mining - a new era of mining industry	陈向东	Barrick Gold Pueblo Viejo Mine	首席过程控制 工程师	6月3日
39	基于 RGB-T 的多模态视觉分析	汤 进	安徽大学	教授, 博导	6月7日
40	我国防爆电气现状及管理模式	张 刚	南阳防爆电气	副所长	6月13日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
			研究所		
41	防爆电气理论知识解读	赵红宇	南阳防爆电气研究所	副总监	6月13日
42	可控超分子聚合与功能化	汪峰	中国科学技术大学	教授	6月14日
43	管理系统发展现状及高级别论文写作技巧	倪明	南京财经大学	教授	6月14日
44	运用计算机仿真软件,进行火灾爆炸警戒范围界定及火场避难时间评估	黄奕豪	台湾勤益科技大学	博士	6月16日
45	火灾、爆炸意外事故调查与相关科研成果经验分享	纪人豪	台湾吴凤科技大学	教授	6月16日
46	Opportunities and Challenges for China and US Collaboration in Hydrogeological Research and Education. A Success Story: The Art of Push-and-Pull Aquifer Test	詹红兵	美国德州农工大学	美国德州农工大学终身讲座教授,博士生导师,中国教育部长江学者讲座教授	6月18日
47	煤矿智能化信息化建设与开采实践	倪先杰	中煤新集公司刘庄煤矿	高工	6月19日
48	如何实现职业成功——基于两项实证研究的证据	翁清雄	中国科学技术大学	教授	6月22日
49	揭开刑法奇案的面纱	郭泽强	中南财经政法大学	教授	6月25日
50	The Korenblum's Maximum Principle for the Bloch space	赵如汉	美国纽约州立大学	教授	6月28日
51	动态力学问题的提出及动态力学实验技术简介	姜锡权	陆军军官学院	教授	7月2日
52	民爆现场安全监管平台系统与末端管控技术	王尹军	北京矿冶研究总院	研究员	7月4日
53	应用图的特征根来研究图的结构性质的一些进展	赖虹建	西弗吉尼亚大学	数学系副主任	7月19日
54	反应挤出加工过程中的纳米尺度机理控制及应用	胡国华	法国洛林大学 (University of Lorraine)、北京科技大学	法兰西大学科学院院士,博士生导师	7月20日
55	Evaluating Progressive Damages of Coastal Slender Bridges	张伟	美国康涅狄格大学	博士,助理教授	7月26日
56	煤炭行业科技期刊构成、科技论文写作及《煤炭学报》录用稿原则	毕永华	《煤炭学报》编辑部	副编审	8月7日
57	化学品可燃界限范围的估算	陈强琛	台湾高雄科技	教授	8月11日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
			大学		
58	混合物最低闪火点行为	廖宏章	台湾高雄科技大学	特聘教授	8月11日
59	国际学术期刊SCI(EI)论文写作与发表	纪茂杰	台湾吴凤科技大学	教授	9月5日
60	火灾调查与鉴识分析的案例分享	纪人豪	台湾吴凤科技大学	教授	9月5日
61	全量化风险评估技术	黄奕豪	台湾勤益科技大学	助理教授	9月5日
62	研究生科研入门及强化传热特性研究	刘萍	安徽理工大学	机械工程学院副教授	9月7日
63	人工智能——你的第一个也是最后一个挑战	贾国城	博智深学科技有限公司	董事长	9月7日
64	高价态金属催化芳烃选择性转化	李兴伟	陕西师范大学, 安徽理工大学	教授, 博士生导师	9月8日
65	特殊建井技术新发展	李方政	北京中煤矿山工程有限公司	博士, 总经理	9月12日
66	双光子活性配合物的传感及生物学应用探索	田玉鹏	安徽大学	教授、博士生导师, 皖江学者	9月14日
67	多孔金属-有机框架材料的构筑、结构调控及其性能研究	孙为银	南京大学	特聘教授、博士生导师, 国家杰出青年科学基金获得者	9月15日
68	Subsurface energy choices towards a sustainable future: challenges and opportunities	Derek Elsworth	宾夕法尼亚州立大学	美国工程科学院院士, 教授	9月17日
69	Energy Rock's Science	刘继山	澳大利亚西澳大学	终身教授, 博士生导师	9月17日
70	大数据与人工智能的相关技术与机遇	李冠憬	台湾静宜大学	教授, 博导	9月17日
71	优秀的科研与写作艺术—一些必备的要素	李冠憬	台湾静宜大学	教授, 博导	9月17日
72	深度学习对计算机视觉的冲击, 促进和挑战	曹细武	美国佳能信息和图像研究院	美国佳能信息和图像研究院的资深技术顾问, 加州州立大学富尔顿分校的客座教授	9月17日
73	深度学习对传统计算机视觉和机	曹细武	美国佳能信息	教授	9月18日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
	器视觉领域的冲击和促进		和图像研究院		
74	学术论文撰写—美国计算机视觉发展现状与趋势	曹细武	美国佳能信息和图像研究院	教授	9月18日
75	深度学习对传统计算机视觉和机器视觉领域的冲击和促进	章 华	美国华裔教授协会	教授	9月18日
76	学术论文撰写—英语能力提升,云计算区域链课程联合办学及短期培训可能性商讨	章 华	美国华裔教授协会	教授	9月18日
77	人工智能助力信息无障碍及其新一代标准	卜佳俊	浙江大学	教授, 博导	9月25日
78	基于三维深度神经网络的手势识别	苗启广	西安电子科技大学	教授, 博导	9月25日
79	现代汽车设计流程与方法	谢有浩	安徽猎豹汽车有限公司	副总经理	9月27日
80	General Health issues related to mining industry in Canada	董红燕	加拿大健康中心	生物学家	9月28日
81	剪切增稠材料的优化设计与性能表征	龚兴龙	中国科学技术大学	教授	9月29日
82	多层各向异性壳体结构的一般模型	何陵辉	中国科学技术大学	教授, 国家杰青	9月29日
83	机械故障诊断学与 SCI 论文撰写	谷丰收	英国哈德斯菲尔德大学	机器信息学研究室 主任	10月9日
84	参数服务器架构的可扩展性研究	李 诚	中国科学技术大学	博士	10月10日
85	高性能计算中的性能建模问题	孙广中	中国科学技术大学	博士	10月10日
86	移动云环境下互联网内容分发的关键问题与挑战	田 野	中国科学技术大学	博士	10月10日
87	Petri 网的层次抽象理论及其应用	方 欢	安徽理工大学	副教授	10月10日
88	Calorimetric technique combined with computational fluid dynamics to assess the process of thermal runaway and hazard evaluation in olefin recovery process	徐启铭	台湾云林科技大学	特约讲座教授, 副校长	10月11日
89	从错误中学习英文写作	徐启铭	台湾云林科技大学	特约讲座教授、副校长	10月11日
90	因果中介分析模型及其应用	周跃进	安徽理工大学	副教授	10月12日
91	卫星导航定位技术与北斗系统应用	姜卫平	武汉大学测绘学院	中心副主任	10月15日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
92	爆炸特种设备设计、实验研究与工程应用	汪 泉	化学工程学院	副教授	10月17日
93	基于深度学习的协同过滤推荐模型及在知乎推荐比赛中的实践	薛 峰	合肥工业大学	教授, 博导	10月17日
94	Simple Graphene Study and its Application	WON-CHUN OH	Hanseo University, KOREA	教授	10月19日
95	从人工智能到视觉目标检测	李 腾	安徽大学	教授, 博导	10月30日
96	国家自然科学基金项目申报书的准备与撰写	花 为	东南大学	国家杰出青年基金、国家优秀青年基金获得者, 长江学者	11月5日
97	定子励磁型无刷电机系统研究进展	花 为	东南大学	国家杰出青年基金、国家优秀青年基金获得者, 长江学者	11月6日
98	CAE 仿真在工业设计中的应用	刘新祥	美国 Delta CAE Inc	总裁兼总工程师	11月9日
99	浅埋藏近距离煤层群开采煤自燃特性及防治技术	秦波涛	中国矿业大学	教授, 博士生导师	11月9日
100	智能矿山与智能采矿人才培养	万志军	中国矿业大学	教授、博导	11月9日
101	CERCLA Hydrogeology	周万方	Mine Water and the Environment	副主编, 教授, 国际知名水文地质、环境地质学家	11月12日
102	Fire Safety Provisions in Big Public Transport Terminals	周允基	香港理工大学	教授	11月12日
103	核科学与技术的历史、现状和挑战	张丰收	北京师范大学	教授	11月16日
104	浅析我国的主要选煤技术与发展	母长春	大地工程开发(集团)有限公司	教授级高工	11月19日
105	动态长时视频手语翻译研究进展	汪 萌	合肥工业大学	教授, 院长	11月24日
106	An introduction to rock fracture and blasting	张宗贤	芬兰奥卢大学	教授、博士生导师	11月29日
107	量子光学导引	范洪义	中国科学技术大学	物理学家、博士生导师	11月29日
108	量子纠缠态表象	范洪义	中国科学技术大学	物理学家、博士生导师	11月29日
109	土力学若干基本问题的思考	梅国雄	广西大学	长江学者特聘	11月30日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
				教授	
110	高质量学术论文撰写	武娟	《仪器仪表学报》	主编, 编辑部主任	12月1日
111	重大活动通信网络安全评估及保障	方珅	中国移动淮南分公司	中国移动淮南分公司党委书记、总经理	12月4日
112	建筑信息模型 (BIM) 技术及应用	杨建伟	安徽理工大学	土木建筑学院CAI中心主任	12月5日
113	煤热解、气化及相关环境技术研发	毕继诚	中科院山西煤炭化学研究所	研究员, 博士生导师	12月6日
114	“燃气式”煤粉工业锅炉系统	王乃继	煤炭科学研究总院	研究员、博士生导师	12月6日
115	病毒病实验室检测和监测技术在传染病防控中的作用	许文波	中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	研究员, 博士生导师	12月9日
116	国家自然科学基金申请体会	李志农	南昌航空大学	教授	12月11日
117	基于空间光调制的超快激光微纳米加工及其应用研究	吴东	中国科学技术大学	教授	12月11日
118	Outlier Detection from Big High-dimensional and Distributed Data Sources	张吉	澳大利亚南昆士兰大学	教授, 博导	12月11日
119	中国科学院(合肥)转化医学平台概况与规划	王宏志	中国科学院合肥物质科学研究院/中国科学院合肥肿瘤医院	研究员	12月16日
120	二代测序技术在表观基因组中的应用	孙雪光	美国辛辛那提儿童医院/辛辛那提大学	研究员, 副教授	12月17日
121	网络群体智能控制与优化	虞文武	东南大学	教授	12月21日
122	基于临床思维的药学科研思路与实践	丁选胜	中国药科大学	教授, 博士生导师	12月21日
123	高温作用下岩石力学行为及损伤破裂机理研究	杨圣奇	中国矿业大学	教授, 博导	12月23日
124	齿轮激光测量新方法 with 量值传递	石照耀	北京工业大学	长江学者, 教授	12月24日
125	A Geometric View of Optimal Transportation and Generative Model	雷娜	大连理工大学	教授, 博导	12月24日
126	Deep learning for low-level vision	苏志勋	大连理工大学	教授, 博导	12月24日

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
127	基于物理成像模型的深度神经网络学习算法及应用	潘金山	南京理工大学	教授	12月24日
128	整车热管理系统在新能源汽车中的架构实现	庞立	开沃新能源汽车集团	工程师	12月25日
129	科研项目申报专题讲座	朱真才	中国矿业大学	教授	12月26日
130	科研项目申报专题讲座	朱真才	中国矿业大学	教授, 博士生导师	12月26日
131	倾斜摄影三维实景建模与应用	王春	滁州学院	教授安徽省地理信息科学技术研究院院长	12月28日

【2018年教职工科研项目获奖情况】

序号	单位	姓名	奖项名称	所获奖项	等级
1	能源与安全学院	蔡峰	深部高瓦斯未采动区煤层井下水力压裂高效增透成套技术与工程应用	安徽省科技进步奖	2
2	能源与安全学院	成云海	近距离中厚-厚煤层协调开采应力场特征与高效支护关键技术研究	中国煤炭工业协会科学技术奖	3
3	土木建筑学院	程桦	两淮矿区安全改建工程深立井凿井关键技术研究与应用	安徽省科技进步奖	3
4	土木建筑学院	傅菊根	煤与瓦斯突出煤层综采工作面远场解危关键技术研究	中国爆破行业协会科学技术进步奖	2
5	化学工程学院	郭子如	高威力三级煤矿许用水胶炸药巷道掘进爆破技术研究	中国爆破行业协会科学技术奖	1
6	化学工程学院	胡坤伦	我国首例超高层楼群精细爆破拆除技术研究与应用	中国爆破行业协会科学技术进步奖	1
7	土木建筑学院	徐颖	煤矿地下爆破与安全控制关键技术研究	中国爆破行业协会科学技术进步奖	2
8	能源与安全学院	袁亮	两淮矿区采煤沉陷区水循环机制及水资源综合利用关键技术研究	中国煤炭工业协会科学技术奖	2
9	能源与安全学院	赵光明	深部低渗透强突出煤层群软岩保护层工作面应用关键技术	安徽省科技进步奖	3
10	测绘学院	赵志根	煤体结构对煤与瓦斯延期突出影响的研究	中国煤炭工业协会科技进步奖	2
11	国家重点实验室	谢广祥	深部极近距离煤层群高应力集中疏松围岩控制关键技术及应用	科技进步奖	1

编写负责人：黄友锐
撰稿人：胡彪
编辑：王军

2. 社会科学研究

(1) 机构设置和人员配置

社会科学处成立于2018年4月2日，负责学校社会科学管理工作，隶属于科研部。现有在职职工3人，其中处长（兼）1人，行政秘书、业务秘书（兼）各1人。

(2) 年度工作综述

【社科项目申报与管理】

组织申报国家、省部级等各类社科项目182项，获批各级资助项目30项。其中，获批教育部人文社会科学一般项目1项，经费10万元；安徽省科技创新战略与软科学研究专项项目1项，经费5万元；安徽省哲学社会科学规划项目1项，经费2万元；安徽省教育厅高校智慧资助项目1项，经费2万元；安徽省教育厅人文科学基金项目23项，经费52万元。全年，纵向到账科研经费70.55万元。

组织开展学校在研国家社科基金项目年度检查、教育部人文社科研究一般项目的清理、在研的省社科规划项目中期检查、教育厅高校人文社科研究2012-2015年度立项项目的结题评审和2016-2018年度立项项目进展情况的检查工作。

【社科成果与获奖】

以第一作者且第一作者单位为安徽理工大学发表社科类学术论文共137篇，CSSCI（含扩展版）、CSCD收录22篇；出版学术专著、省级以上规划教材13部。

获中国创造协会创造成果奖（省部级）三等奖1项；在省社科联“三项课题”研究成果征集活动中，学校9项成果获奖，其中一等奖1项，二等奖2项，三等奖6项，校社科联连续第三年获“先进单位”称号；在全省社科普及工作先进单位、先进个人和社科普及优秀读物申报活动中，学校2人获“先进个人”称号，校社科联连续第二年获“先进单位”称号，是获评“先进个人”最多的单位。

【智库平台建设】

与合肥市人大签订“开展合肥市立法后评估”项目协议，组织学校社科研究人员为人大立法提供决策咨询服务；组织撰写《安徽理工大学资源与能源战略研究院建设方案（征求意见稿）》，为学校资源与能源战略研究院建设工作提供参考意见；7人增补为国家社科基金同行评议专家；4人获批“安徽省情智库”首批入库专家。

联合党委统战部，组织召开校统战成员智库平台建设座谈会；会同党委宣传部，研究推进校社科联建设；进行了学校各类社科平台建设情况信息的统计工作，为进一步整合校内社科资源、构建校级智库和申报省级智库做准备。

【社科团队建设】

联合发展规划处、高层次人才处，引进南开大学柏桦为马克思主义学院、人文社会科学学院全职教授，在马克思主义学院、人文社会科学学院分别组建1个科研团队，开展了国家社科基金等项目的申报指导工作；聘“万人计划”领军人才张晓东博士、全球注册营销总监和SMEI中国金融行业分会会长张东向博士为经济与管理学院、人文社会科

学学院兼职教授，分别组建了管理学和经济学科研团队。

【社科管理制度建设】

联合自然科学处，修改完善了《安徽理工大学专利管理办法（2016年修订版）补充规定》《安徽理工大学纵向科研项目及经费管理办法（暂行）》《安徽理工大学横向科研项目及经费管理办法》。

【学术交流与社科普及】

举办社科类校内外名人学术讲座 26 场，加强学术讲座管理。

组织撰写并报送省委宣传部“学习新思想·建功新时代”青年理论沙龙、省社科联第十三届学术年会等参会论文 20 篇；组织参加 2018 年中国管理百人会、省哲学学会学术年会、省公共关系学会年会等社会科学研究方面的会议 14 人次。

9 月 8 日-9 日联合人文社会科学学院主办“八公山论剑”·（2018）全国寿州古城文化学术研讨会；10 月 20 日配合校习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心在中国科学技术大学（合肥）举办学校“习近平新时代中国特色社会主义思想暨纪念改革开放 40 周年”理论研讨会；联合党委宣传部、团委、图书馆等部门，举办柏桦教授新书《清代律例汇编通考》首发式。

【其他工作】

加强了社会科学处自身建设，制定部门管理制度 9 个；创建社会科学处网站，全年发布各类社科信息 218 条。

开展社科工作调研，制定社会科学处十三五发展规划、工作职责和负责人任期工作目标；按照省委宣传部要求，组织开展学校加快构建中国特色哲学社会科学专项自查工作；会同发展规划处，组织召开学校经管文大类学科建设与科研工作研讨会；联合教务处及进行课程思政改革试点的部分学院，牵头申报 2018 年度《同向同行同频 形成协同效应——理工科高校课程思政改革管理模式研究》省重大教学改革教研项目。

（3）有关资料数据

【2018 年承担各类科研课题情况】

2018 年纵向科研项目立项总表（2 万元以上）

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
1	教育部人文社科项目	网络闲散对知识型员工创新绩效的影响及干预策略研究	丁明智	经济与管理学院	10
2	安徽省哲学社会科学规划项目	基于 PSR 与节能减排效率的安徽省低碳发展综合评价及优化路径研究	汪克亮	经济与管理学院	2
3	安徽省科技创新战略与软科学研究专项项目	安徽省实验室、技术创新中心建设管理制度创新研究	苏 畅	机械工程学院	5
4	安徽省高校科学研究委托项目	安徽省高校贫困生认定指标体系研究	涂有胜	学生处	2

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
5	省教育厅人文重大项目	城市公共体育服务体系建设和完善	朱琦	体育部	5
6	省教育厅人文重大项目	安徽外宣网站文本编译研究	陶全胜	外国语学院	5
7	省教育厅人文重点项目	寿州窑陶瓷艺术的传承与创新设计研究	张明坤	机械工程学院	2
8	省教育厅人文重点项目	高校创新创业教育满意度模型构建研究	高圣涛	化学工程学院	2
9	省教育厅人文重点项目	新时代乡村治理指标体系研究	邢勤锋	人文社会科学学院	2
10	省教育厅人文重点项目	新媒体时代“中国梦”主流思想动漫化研究	郑雯	人文社会科学学院	2
11	省教育厅人文重点项目	新媒体时代剪纸艺术在动画中的融合与发展	陈旭	人文社会科学学院	2
12	省教育厅人文重点项目	安徽省生态文明建设效果评价与发展阻力识别研究	董洪光	经济与管理学院	2
13	省教育厅人文重点项目	安徽省经济福利与经济增长时空耦合研究	陈昌云	经济与管理学院	2
14	省教育厅人文重点项目	安徽企业“走出去”语言服务需求调查研究	王宗华	外国语学院	2
15	省教育厅人文重点项目	跨文化传播视阈下华裔美国文学中中国形象呈现	张芳	外国语学院	2
16	省教育厅人文重点项目	基于互联网的日语汉字音读的自主学习研究	汪南雁	外国语学院	2
17	省教育厅人文重点项目	弗兰克·奥哈拉诗歌研究	程仲	外国语学院	2
18	省教育厅人文重点项目	感恩、宽恕对大学生亲社会行为的影响及干预	姜松梅	马克思主义学院	2
19	省教育厅人文重点项目	杰出大学生成长经历典型性研究——以近10年“中国大学生年度人物”为例	任少伟	土木建筑学院	2
20	省教育厅人文重点项目	基于大数据技术推动社会科学普及数据化转型研究——以安徽省为例	周良发	马克思主义学院	2
21	省教育厅人文重点项目	健康老龄化视野下的老年人体育公共服务体系构建研究	王玮	体育部	2
22	省教育厅人文重点项目	新版《国家学生体质健康标准》对高校体育教学改革影响的研究	曹健	体育部	2

序号	项目来源	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)
23	省教育厅人文重点项目	基于心理资本的矿工安全行为培育路径研究	郭 莉	经济与管理学院	2
24	省教育厅人文重点项目	我国煤矿安全管理效率评价研究	高乐红	经济与管理学院	2
25	省教育厅人文重点项目	基于遗传 BP 神经网络的煤矿员工安全行为评价及预警研究	朱艳娜	经济与管理学院	2
26	省教育厅人文重点项目	淮南市煤炭企业环境成本与控制研究	曹玉萍	经济与管理学院	2
27	省教育厅人文重点项目	煤矿安全文化定量分析及改进策略研究	何三林	经济与管理学院	2

【2018 年主编、副主编教材专著情况】

2018 年主编教材、专著情况

序号	主编人	教材或专著名称	出版社	书号	作者单位
1	高 旭	道治天下：《淮南子》思想史论	天津人民出版社	ISBN978-7-201-13652-3	马克思主义学院
2	柏 桦	清代律例汇编通考	人民出版社	ISBN978-7-01-019571-1	马克思主义学院
3	程永生	中国传统译论六题	安徽科学技术出版社	ISBN978-7-5337-7679-4	外国语学院
4	程永生	英汉对照律诗绝句二百首	安徽科学技术出版社	ISBN978-7-5337-7678-7	外国语学院
5	张凤芳	吉檀迦利	南京师范大学出版社	ISBN978-7-5651-3896-6	外国语学院
6	柏 桦	柏桦说三十六计与中国古代政治智慧	万卷出版公司	ISBN978-7-5470-4990-7	人文社会科学学院
7	雷思友	新编现代企业管理（高等学校“十三五”规划教材）	武汉理工大学出版社	ISBN978-7-5629-5638-9	经济与管理学院
8	苟延峰	小组工作	山东人民出版社	ISBN978-7-209-11375-5	人文社会科学学院
9	胡德堂	大学体育教学改革与体育竞赛活动研究	云南科技出版社	ISBN978-7-5587-1110-7	体育部
10	方海霞	英语环境文学选读	上海教育出版社	ISBN978-7-5444-8693-4	外国语学院
11	邵珊珊	新标准商务英语综合教程第 1 册	外语教学与研究出版社	ISBN978-7-5135-9732-6	外国语学院

序号	主编人	教材或专著名称	出版社	书号	作者单位
12	邵珊珊	新标准商务英语综合教程第2册	外语教学与研究出版社	ISBN978-7-5213-0103-8	外国语学院
13	邵珊珊	新标准商务英语综合教程第3册	外语教学与研究出版社	ISBN978-7-5135-8760-0	外国语学院

【2018 学术活动情况】

2018 年学校主办（承办）的重要学术研讨会

序号	研讨会名称	地点	时间
1	“八公山论剑”·（2018）全国寿州古城文化学术研讨会	安徽淮南	9月8-9日
2	“习近平新时代中国特色社会主义思想暨纪念改革开放40周年”理论研讨会	安徽合肥	10月20日

2018 年学术报告统计表

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
1	学习贯彻党的十九大精神 推动高校供给侧结构性改革	朱京海	中国医科大学	教授、博士生导师、党委	2018.04.12
2	中国古代法律制度与管理智慧	柏桦	南开大学	教授、博士生导师	2018.04.19
3	汉语典籍英译史研究对象和研究方法	范祥涛	南京航空航天大学	教授	2018.05.17
4	新时代、国际化与跨文化意识	赵文书	南京大学	教授	2018.05.17
5	商务英语：微观、中观与宏观	翁凤翔	上海海事大学	教授、研究生导师	2018.05.25
6	国家社科基金项目申报动员暨辅导报告会	王习胜	安徽师范大学	教授、博士生导师	2018.06.24
7	揭开刑法奇案的面纱	郭泽强	中南财经政法	教授	2018.06.25
8	人工智能——你的第一个也是最后一个挑战	贾国城	博智深学科技有限公司	董事长	2018.09.07
9	中国战略文化演进脉络——兼谈中国优秀传统文化与红色文化的关系	姚有志	中国军事科学院战略研究部	部长、将军	2018.09.08
10	浅谈如何提高日语综合交际能力	卢涛	日本广岛大学	教授、博士生导师	2018.10.15

序号	报告题目	报告人	所在单位	职称/职务	时间
11	金融学科发展前景畅谈	张东向	中国管理科学学会金融科技	高级经济师、院长	2018.11.15
12	新时代·新科技·新经济·新管理	张晓东	南京敏捷企业管理研究所	所长、董事长	2018.11.15
13	国家社科基金申报辅导报告会	柏桦	南开大学	教授、博士生导师	2018.11.15
14	中国“南水北调”城市群用水效率分析——全要素视角下的绩效分解与优化策略	苗壮	西南财经大学	副研究员、硕士生导师	2018.11.26
15	中国共产党的领导与改革开放40年	张弛	中共中央党校	副教授、副主任、	2018.12.27
16	如何用学术讲政治	张弛	中共中央党校	副教授、副主任、	2018.12.27

【2018年教职工科研项目获奖情况】

序号	单位	姓名	奖项名称	所获奖项	等级
1	土木建筑学院	任少伟	打造“群体效应”开启“众创模式”——大学生多元互动异质型创新群体培育探索与实践	中国创造协会创造成果奖	3

3. 科研机构设置

2018年度国家级创新平台一览表

序号	名称	挂靠单位	成立时间	批准部门
1	煤矿深井建设技术国家工程实验室（共建）	土木建筑学院	2008年11月28日	国家发改委
2	省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室	采动国家重点实验室	2018年11月15日	科技部

2018年度省部级创新平台一览表

序号	名称	挂靠单位	成立时间	批准部门
1	深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省重点实验室	采动国家重点实验室	2002年12月30日	省科技厅
2	安徽省煤炭资源综合利用工程技术研究中心	化学工程学院	2004年10月29日	省科技厅

序号	名称	挂靠单位	成立时间	批准部门
3	矿山地质灾害防治安徽高校重点实验室	地球与环境学院	2004年08月03日	省教育厅
4	矿山建设工程安徽高校重点实验室	土木建筑学院	2004年08月03日	省教育厅
5	矿山地下工程教育部工程研究中心	土木建筑学院	2006年06月27日	教育部
6	煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室	能源与安全学院	2007年07月18日	教育部
7	矿山安全高效开采安徽省工程技术研究中心	能源与安全学院	2007年08月08日	省教育厅
8	矿业企业安全管理研究中心 (省级人文社会科学重点研究基地)	经济与管理学院	2013年01月10日	省教育厅
9	安徽矿山机电装备协同创新中心	机械工程学院	2013年11月28日	教育厅、财政厅
10	安徽省现代煤矿加工技术研究院	化学工程学院	2013年11月28日	教育厅、财政厅
11	安徽理工司法鉴定中心	医学院	2013年12月27日	省司法厅
12	矿井水害综合防治煤炭行业工程研究中心	地球与环境学院	2015年02月05日	中国煤协
13	安徽智能矿山技术与装备工程实验室	机械工程学院	2015年01月29日	省发改委
14	煤矿深井安全高效开采技术研发中心	能源与安全学院	2015年11月24日	国家安全生产监督管理总局
15	矿区环境与灾害协同监测煤炭行业工程研究中心	测绘学院	2016年11月	中国煤协
16	矿山智能装备与技术安徽省重点实验室	机械工程学院	2017年03月14日	省科技厅
17	安徽省爆破器材与技术工程实验室	化学工程学院	2017年08月22日	省发改委
18	安徽省煤炭安全精准开采工程实验室	能源与安全学院	2017年08月22日	省发改委
19	安徽省现代环境工程国际联合研究中心	化学工程学院	2017年12月29日	省科技厅
20	深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省实验室	采动国家重点实验室	2018年02月23日	省政府
21	安徽省煤矿安全采掘装备制造业创新中心	能源与安全学院	2018年10月27日	省经信委
22	特殊开采研究所	能源与安全学院	1988年	原煤炭部

序号	名称	挂靠单位	成立时间	批准部门
23	地下工程结构研究所	土木建筑学院	1985年	原煤炭部
24	煤矿电气自动化研究所	电气与信息工程学院	1988年	原煤炭部
25	安徽省高校大学生思想动态分析研究中心	党委宣传部	2012.10.16	安徽省教育厅
26	安徽理工大学矿业企业安全管理研究中心（人文社科重点研究基地）	经济与管理学院	2013.01.10	安徽省教育厅

2018年度校级科研机构一览表

序号	名称	挂靠学院	成立时间
1	矿压研究所	能源与安全学院	2002年10月
2	安全工程技术研究中心	能源与安全学院	2002年10月
3	国土测绘与空间信息研究所	测绘学院	2002年09月
4	工程勘察检测中心	地球与环境学院	1984年01月
5	冻土研究所	土木建筑学院	2003年04月24日
6	制冷技术应用研究所	机械工程学院	2002年10月
7	土木工程计算中心	土木建筑学院	2002年09月18日
8	提升运输机械工程研究所	机械工程学院	2002年10月
9	爆破技术与器材研究所	化学工程学院	1999年10月
10	岩土锚固与注浆技术研究室	土木建筑学院	2003年04月24日
11	高压水射流研究所	机械工程学院	1984年05月
12	矿物加工利用研究所	材料科学与工程学院	1997年10月
13	矿井瓦斯综合治理及利用研究所	能源与安全学院	2002年10月
14	机械制造及数控技术研究所	机械工程学院	2006年04月25日
15	工业矿渣综合利用研究所	材料科学与工程学院	2005年08月
16	机电应用技术研究所	机械工程学院	2002年10月
17	计算机应用研究所	计算机科学与工程学院	2005年10月
18	应用力学研究所	力学与光电物理学院	2002年09月
19	化工研究所	化学工程学院	1989年06月
20	道路工程研究所	土木建筑学院	2003年04月24日
21	环境化工研究所	化学工程学院	2006年04月
22	建筑材料研究所	土木建筑学院	2005年01月27日
23	矿山机械研究所	机械工程学院	2002年10月
24	新材料新工艺研究所	机械工程学院	2006年04月25日
25	导航定位技术应用研究所	测绘学院	2006年04月25日
26	生物医学工程研究所	医学院	2013年03月
27	煤炭经济研究所	经济与管理学院	2011年12月
28	感染性疾病研究所	医学院	2002年10月
29	生殖医学研究所	医学院	2002年10月

序号	名称	挂靠学院	成立时间
30	救扶医学研究所	医学院	2002年10月
31	消化病研究所	医学院	2002年10月
32	病原生物学与免疫学研究所	医学院	2002年10月
33	煤田矿井地质研究所	地球与环境学院	1984年01月
34	马克思主义与当代中国改革发展研究所	马克思主义学院	2010年01月
35	能源经济研究所	经济与管理学院	2011年12月06日
36	矿山工程力学与支护技术研究所	理学院	2011年12月06日
37	眼科研究所	医学院	2013年03月22日
38	司法鉴定所	医学院	2013年03月22日
39	干细胞研究中心	医学院	2013年03月22日
40	楚淮文化研究所	马克思主义学院	2013年03月20日
41	建筑结构研究所	土木建筑学院	2013年04月25日
42	矿山开采沉陷与土地复垦研究所	测绘学院	2013年09月05日
43	翻译研究所	外国语学院	2013年09月26日
44	英美文学研究所	外国语学院	2013年09月26日
45	煤与瓦斯共采实验室	能源与安全学院	2011年05月09日
46	安徽理工大学社会科学界联合会	党委宣传部 (2018年4月始挂靠社会科学处)	2013.11.22
47	思想政治教育研究会	党委宣传部	1991.12.03
48	中国传统文化研究所	人文社会科学学院	2009.12.21
49	楚淮文化研究中心	马克思主义学院	2013.03.20
50	法学研究所	马克思主义学院	2009.12.21
51	习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心	马克思主义学院	2017.11.09
52	廉政文化建设研究会	马克思主义学院	2011.12.12
53	马克思主义与当代中国改革发展研究所	马克思主义学院	2009.12.21
54	能源经济研究所	经济与管理学院	2011.12.06
55	煤炭经济研究所	经济与管理学院	
56	翻译研究所	外国语学院	2013.09.26
57	英美文学研究所	外国语学院	2013.09.26

编写负责人：徐其清
撰稿人：汤传平
编辑：王军

（二十四）采动国家重点实验室工作

1. 机构设置和人员配置

采动国家重点实验室是学校直属单位。现有在编人员 9 人，其中处级干部 1 人（兼职管理），科级干部 1 人，专业技术人员 7 人，实验员 1 人。

2. 年度工作综述

【实验室申报工作方面】

2018 年 2 月，深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室批准为首批十个安徽省实验室之一。

完成采动国家重点实验室建设运行实施方案的论证工作。2018 年 8 月 9 日上午，安徽省科技厅会同科技部基础研究司组织专家对省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室（筹）进行了现场考察论证，并一致同意通过论证，在省部共建国家重点实验室的申报立项环节中取得了实质性突破。

2018 年 11 月 15 日中国科学技术部、安徽省人民政府联合下发《关于批准建设省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室的通知》（国科发基〔2018〕267 号），正式批准建设省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室。

【实验基础建设方面】

顺利完成政府采购项目。重点实验室进口设备岩芯数字扫描仪单价近 2000 万元。采动国家重点实验室会同采购中心，保证设备及时到货，顺利完成支付工作。其他多个重要进口设备（X 射线衍射仪、扫描电镜等）也均已顺利完成验收与支付工作。

完成几套大型设备的立项工作。MTS816 岩石力学实验系统功能升级与改造项目完成论证和立项工作；大型三维煤与瓦斯突出实验装置完成论证和基础施工设计工作；动力灾害预警平台实验室改造工作也已完成论证和立项工作。

【积极接待与服务各类调研、考察和学术活动】

采动国家重点实验室平均每周都有接待考察和会议等工作，各类评估评审专家组、政府各级部门、兄弟院校和行业内合作企业单位等调研、考察和相关学术活动及重要会议成为日常工作。采动国家重点实验室建立了八小时之外的工作制度，保证调研、考察、参观、交流的领导、专家和同行工作、会议的顺利进行。

【加强实验室的建设和运行管理】

建立健全安徽省实验室与安徽省重点实验室的建设运行的相关制度，抓好工作任务落实，明确化、合理化实验室办事程序，落实安全、管理、维护责任，加强安徽省实验室与安徽省重点实验室的建设和运行管理，完成了安徽省实验室与的安徽省重点实验室的各项任务、指标。

【国家重点实验室调研分析】

完善深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室建设方案，促进实验室运行模式、学术管理、研究生培养、课题与经费管理、参与本科教学、人事待遇制度的完善。

【科研成果及人才引进与培养】

实验室在科学研究和人才引进及培养方面取得一定成效。2018 年，实验室《深部极近距离煤层群松软围岩控制关键技术及应用》项目获安徽省科学技术进步一等奖。全年实验室引进博士、硕士研究生 4 人。

编写负责人：王磊

撰稿人：彭宇

编辑：沈晓萌

（二十五）学术出版工作

1. 机构设置和人员配置

学术出版中心是学校学术刊物出版的职能机构，主要负责《安徽理工大学学报（自然科学版）》和《安徽理工大学学报（社会科学版）》的出版发行工作。学术出版中心现有职工 5 人，主任岗位 1 人，秘书岗位（兼职）1 人，专职编辑岗位 4 人。

2. 年度工作综述

【加强管理，进一步提高工作效率】

力保学术研究的严谨性和学术论文的原创性，坚持质量第一办刊原则，努力缩短刊发周期；实行执行编辑制，大力提高学报印刷质量。

《学报（社科版）》全年刊登 6 期，收稿近 550 篇，实际刊登 115 篇，编辑校对文字约 550 万字，制图表约 80 个，用稿率约为 20%。高级职称或具有博士学位的作者发文数量约占总发文量的 15%，省部级基金项目文章约占总发文量的 65%。发文主要栏目为：经济管理与法学、翻译学、语言学、文学等。

《学报（自科版）》全年刊登 6 期。收稿近 400 篇，实际刊登 90 篇，编辑校对文字约 400 万字，制图表约 500 个，用稿率约为 23%。高级职称或具有博士学位的作者发文数量约占总发文量的 44%，省部级基金项目文章约占总发文量的 50%。

《学报（自科版）》增刊全年刊登 1 期：受安徽省煤炭学会委托，出版华东地区煤炭学会 2018 年度学术年会优秀论文，共计刊发学术论文 65 篇；安排编辑人员参加了由行业组织的岗位与业务知识培训，完成了责任编辑每年度所需的继续教育学时要求；完成学报 2 刊年度期刊出版统计数据的整理、网上在线填报工作。

2018 年起，内刊《矿业科学技术》因故暂停出版。

提高刊物质量扩大对外交流，学报两刊期均交流 700 本。

3. 出版情况

2018 年度学术出版中心共计出版 13 期杂志，其中学报自然版出版 7 期（含 1 期增刊），社科版出版 6 期。

《安徽理工大学学报》（自然科学版）第九届编委会成员名单

编委会名誉主任：汪旭光 彭苏萍 任辉启 郭永存 王其东

编委会主任：袁亮

编委会副主任：孟祥瑞

主编：姚多喜

委员：（以姓氏笔画为序）

马芹永 王传礼 王健 方贤文 方贤进 邓云 石必明 石照耀

代世峰 朱金波 华心祝 刘泽功 刘银 许峰 李敬兆 李寒旭

杨洪涛 吴基文 何杰 余学祥 闵凡飞 宋云涛 张荣波 张强

陆奎 陈明强 郑明东 宗琦 经来旺 赵志根 胡千庭 胡友彪

宫能平 姚多喜 姚直书 姚善化 桂和荣 徐颖 殷志祥 高良敏

涂敏 黄友锐 寇子明 董众兵 程桦 潘响亮

Antoni Tajdus (Poland) Wei-ping Pan (USA)

Shi-dong Li (USA) Zheng-he XU (Canada)

Yoshihiko Ninomiya (Japan) Piotr Czaja (Poland)

主编：姚多喜

《安徽理工大学学报（社会科学版）》第四届编委会成员名单

编委会主任：郭永存

编委会副主任：王其东

主编：郭永存

副主编：吴照明 徐其清

委员：（以姓氏笔画为序）

方胜 邓联合 朱琦 刘宏 孙功 李远行 李静 杨力

肖飞 吴学琴 吴晓红 吴照明 何刚 宋马林 张春柏 孟祥瑞

荀守奎 姚多喜 姚德利 徐冬生 徐其清 龚基云 盛鹏飞 董淑平

谢振安 雷鹏飞

编写负责人：胡友彪

撰稿人：吴晓红

编辑：王军

（二十六）分析测试工作

1. 机构设置和人员配置

分析测试中心成立于 2018 年 4 月，是负责学校分析测试队伍建设、分析测试公共平台建设，中心仪器设备和场地管理工的职能部门。现有在职职工 2 人，其中主任 1 人，科级干部 1 人。

2. 年度工作综述

【分析测试公共平台建设】

确定分析测试中心建设的定位：建设涵盖化工、材料、生物、安全、能源、环境、医学、地矿等公共分析测试平台，同时接受社会单位的委托测试服务。

组织召开相关学院分管院长、青年教师座谈会，了解学院与青年教师的需求，结合兄弟院校分析测试中心的建设架构与运行成绩，拟定建设架构，精心编制中心分析测试中心未来三年建设与发展规划，包括实验室基础建设规划，提交学校讨论决策。

对中心未来 3 年规划的仪器（共计 29 项）进行调研论证，请相关品牌的仪器专家来校交流，了解仪器设备的先进性。

拟定分析测试中心安全管理规范与运行规则（草稿），包括：（1）大型仪器设备和日常测试管理办法；（2）分析测试中心测试费管理办法；（3）实验室安全工作条例；（4）分析测试中心兼职教师管理办法；（5）现代分析测试中心兼职教师责任协议书；（6）分析测试中心收费使用办法等。征求相关管理部门与学院的意见。

【大型科研仪器设备管理使用】

改造中心部分场地环境，使其满足第一批进入中心的大型仪器设备安装、运行要求，初步完成了 4 个实验室的水电改造和 2 个实验室的环境条件的改造工作。

学校拟对部分大型公共分析仪器设备，特别是 2017-2018 年采购的大型基础公共分析测试仪器设备，调拨纳入学校分析测试中心进行集中管理与运行。截止 2018 年底，完成了 X-射线衍射仪、激光 Raman 光谱仪、扫描电子显微镜、气相色谱-质谱联用仪、紫外光谱仪等 5 台仪器设备的验收与技术人员的培训工作，并陆续开展对学校的科研提供测试服务试运行工作。

【其他工作】

加入安徽省分析测试协会，热分析技术协会等，推荐 1 名博士在热分析会议上作报告。联合自然科学处完成 2018 年安徽省大型仪器共享平台建设相关工作仪器设备统计工作，并获得政府部门对共享平台建设的支持。

开展高水平分析测试人员招聘工作，面试博士 2 名，已签订工作协议 1 名。确定 3 位校内青年教师兼职管理相应的仪器设备。

3. 大型仪器设备情况

分析测试中心大型仪器设备一览表

序号	仪器设备名称	采购年份	管理方式
1	傅立叶红外光谱仪 (Nicolet is50)	2017	中心管理
2	紫外-可见-近红外光谱仪 (LAMBDA950)	2017	中心管理
3	多功能 X 射线衍射仪 (SmartLab SE)	2017	中心管理
4	激光显微共焦拉曼光谱仪 (inViaQontor)	2017	中心管理
5	气相色谱-质谱联用仪 (Trace1300+2SQ7000)	2017	中心管理
6	扫描电镜 (FlexSEM 1000)	2017	中心管理
7	高效液相色谱仪	2014	医学院代管
8	热重/差热分析仪	2014	材料学院代管

编写负责人：何杰

撰稿人：胡劲松

编辑：王军

(二十七) 财务工作

1. 机构设置和人员配置

财务处是学校负责财务收支与资金管理的重要职能部门，主要职能是根据国家财经法规和学校有关制度规定，编制学校综合财务预算，积极组织收入，根据学校预算安排，监督、控制预算的执行，合理调度资金，及时拨付各项支出，满足学校教学、科研及行政管理等各项工作的资金需要。2018年，财务处设有计划管理科、会计核算中心、资金管理中心、后勤与收费管理科、综合科。现有职工20人，其中：处长1人，副处长3人，科级干部7人。

2. 年度工作综述

【学校财务收支情况】

2018年学校收入合计7.89亿元，其中：财政拨款收入4.44亿元，事业收入3.27亿元，其他收入0.18亿元。

2018年学校支出合计8.42亿元，其中：基本支出5.41亿元，项目支出3.01亿元。2018年学校年末结转结余1.82亿元。

【学校财务收入情况】

2018年学校预算收入6.4亿元，实际收入7.89亿元，完成年度预算的123.2%。其中：财政拨款4.44亿元、事业收入3.27亿元、其他收入0.18亿元。总收入比2017年增加1.23亿元，增幅为18.5%。增加的收入主要为往年的财政专户结余以及政府采购资金在2018年形成支出。

【学校财务支出情况】

2018年学校预算支出6.4亿元，年末决算支出总数为8.42亿元，完成年度预算的131.5%。支出总额比2017年增加0.81亿元，增幅为10.7%。

2018年学校工资福利支出（在职人员）3.96亿元，占总支出的47%，比2017年增加18.9%，主要是一次性工作奖励、养老保险、职业年金等支出增加；商品和服务支出1.59亿元，占总支出的18.9%，比2017年增加15.1%，主要是科研支出增加；对个人和家庭补助支出1.15亿元，占总支出的13.7%，比2017年减少33%，主要是退休人员养老金自2018年由社保基金发放；其他资本性支出1.72亿元，占总支出的20.4%，比2017年增加45.5%，主要是由于支付新校区土地补偿款及自建项目工程款。

【预算执行】

2018年项目预算执行实行预算执行月报预警制，及时将预算执行进展情况、实时进度、困难问题进行分析、汇总、探讨，细化项目执行计划，夯实执行基础，加强各环节的衔接和协调，保证项目执行高效有序，着力构建项目执行机制。加强与财政厅沟通协调，争取政策支持。2018年财政拨款预算执行进度达到省财政厅、教育厅规定要求，预算执行进度得到加强。

【财务管理信息化建设】

财务信息化建设第一阶段工作已基本完成。2018年已完成财务软件运行环境建设，财务软件与银行接口指令、安全配置、数据交换，财务软件安装，对软件运行进行模拟测试，对测试过程中出现的问题提出改进和解决方案，拟定突发事件应急措施。完成学校资金收支管理及支付模式的确定。

【欠费和借款专项清理整治】

制定下发《安徽理工大学欠费和借款专项清理整治工作方案》（校发〔2018〕98号），召开动员会，财务处按要求将学生欠费、借款名单下发给单位，按时对学生欠费清理进行了周报告，借款清理月报告。学生欠费清缴效果明显，在校生已基本清缴完成；借款清理工作持续推进中。

【预算编制】

编制2018年学校综合财务预算。7月份开始启动，充分研究、全面发动，及时编报2019年部门预算，加强项目库建设，合理细化指标和政府采购预算编制，进一步加强财务预算执行控制和分析，做好资金筹措和调度，2018年，财政年中追加中央财政支持地方高校发展专项经费2350万元，重点实验室建设经费1000万元，为保障学校事业发展方面做出了积极努力。

【审计整改】

根据会计师事务所出具的《审计报告》中提出的意见和建议，按照《安徽理工大学2017年度预算执行与财务收支审计整改工作方案》的要求和部署，认真分析审计中

反映出的问题，逐一制定整改方案，将整改任务落实到人，并按学校要求在 11 月底前完成相关审计整改工作，进一步规范预算执行和财务收支。

【小金库专项治理】

进一步巩固深化“小金库”专项整治成果，着力解决“小金库”防治难点问题，根据《安徽省教育厅关于印发〈进一步加强“小金库”防治工作实施方案〉的通知》（皖教秘财[2018]318号）要求，学校就进一步加强“小金库”防治工作制定了实施方案。在 2016 年开展的“小金库”专项整治和 2017 年“小金库”专项治理“回头看”基础上，按照范围全覆盖、层级要到底、内容无遗漏的要求，认真组织实施全面排查工作。各单位认真填报了《“小金库”防治工作承诺书》、《“小金库”全面排查情况统计表》，并在本单位进行了公示，财务处汇总并在学校进行公示后上报教育厅。

【贷款授信】

鉴于学校财政困难的实际，会商 5 家银行开展贷款授信工作。招商银行（9100 万）、中国银行（3.6 亿）、中国工商银行（2 亿）完成审批，为附小、幼儿园等自建工程项目提供资金保障。

编写负责人：李梁

撰稿人：王占凯

编辑：陈向君

（二十八）集中采购与招投标管理工作

1. 机构设置和人员配置

采购中心成立于 2018 年 4 月，是负责学校采购组织、实施和管理的职能机构。下设政府采购与综合管理科和自主采购管理科，现有工作人员 6 人，其中主任 1 人，副主任 1 人，科级干部 3 人。

2. 年度工作综述

【政府采购工作】

依法、依规、依纪、依序推进学校招标采购工作，提高政府采购质量和年度预算执行效率。收集仪器设备技术参数，科学规范编制采购文件，按规定组织进口设备论证，办理进口设备和“单一来源”采购报批手续，按照要求进行政府采购信息报送。

全年政府采购项目 75 个，预算金额 10328.48 万元，完成 2017 年中央财政支持地方高校建设发展资金项目、高校领军骨干人才项目和 2018 年一流学科奖补资金、财政结余资金安排项目等政府采购项目 106 个标包的采购工作。经过持续督促中标商、进出口代理公司，与淮南海关、合肥海关进行沟通联络，按照财政厅关于资金支付时间要求，完成 2015 年政府采购项目数字岩芯 X 射线扫描系统进口设备采购工作，设备到校并完

成资金 1840.8 万元支付；较好完成 2017 及以前年度、2018 年初下达政府采购任务，为日常教学科研、后勤服务保障工作开展以及附小幼儿园顺利搬迁等，打下了坚实的物质基础。

【学校自主采购工作】

完成全波长微孔板分光光度计、校园公共区域路障石球采购及安装、第三方进中学开展招生宣传活动、校本部家属区浴池输气管道安装工程和教职工节日慰问品等 39 个项目的采购工作，项目总预算 464.6662 万元，成交金额 380.348 万元，实现校内快速优质采购。根据学校审计整改要求，开展学校 2018 级新生教材公开招标，通过招标采购两家教材供应服务商，按计划完成新生教材发放工作。积极服务于学校申报省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室工作，协助完成数字岩芯 X 射线扫描系统进口及检测室防护等附属项目采购工作。

【学生公寓用品配置工作】

从省教育厅统一招标中标企业的中标产品中为 2018 级新生订购 6000 套公寓用品，并在新生报道前一周内分包分送至每个学生宿舍床铺。

【内控及制度建设情况】

按照《政府采购法》及有关规定，规范程序，依法采购。科学规范编制采购文件，全年编制、审核采购文件一百余份。坚持采购信息公开，及时、准确发布中标公告、补遗公告、质疑答复公告等各类采购信息，全年在学校网页和网络平台共发布采购等各项信息 158 条。严格采购项目评审程序，完善评标室监控和录音设施，制定《采购中心人员行为规范》、《采购中心廉政公约》、《采购中心评标室管理制度》和《采购中心评标工作纪律》，起草《安徽理工大学采购管理办法（修订）》、《安徽理工大学科研仪器设备采购管理办法》、《安徽理工大学政府采购管理办法》等制度初稿，待征求意见、提交学校研究后执行。

【合同管理和项目验收工作】

全年共审核项目合同 126 份，合同总额 6234.138 万元，其中，政府采购合同 87 份，合同总额 5853.79 万元，按规定及时在安徽省政府采购网备案。加强合同履行管理，全年组织审计处、国有资产管理处、财务处、发展规划处、实验室与设备管理处等单位进行最终验收 21 次，确保设备设施质量。加强采购项目履约金管理，严格履约保证金退付制度，把好退付关口，对履约有问题、履约未到期或存在问题的退付申请坚决不予受理，做到了账明目细，为严肃合同履行提供了保障。

编写负责人：李梁

撰稿人：林贝贝

编辑：陈向君

（二十九）国有资产管理工作的

1. 机构设置和人员配置

国有资产管理处是学校负责国有资产管理的职能机构，下设房地产管理办公室和资产管理办公室。现有工作人员 6 人，其中处长 1 人，科级干部 2 人。

2. 年度工作综述

【房地产管理】

(1) 房产证办理工作。完成 149 套原住户房屋产权转移登记至学校工作，并办理 149 本《房地产权证书》；已联系市房产局、市房改办、市不动产登记局和市税务局等部门，正在协商办理 500 余户房屋产权证。

(2) 引进人才安置工作。核对老校区收储土地上引进人才购房补贴（859020 元），已提请学校审批。利用高新区公租房安置引进人才 12 人

(3) 周转房管理工作。本年度验收退房 17 户，共清退周转房 329 户。

(4) 土地管理工作。完成新校区第四批土地（315.019 亩）土地证的办理工作，新校区四批土地的土地证全部办理，面积合计 3146.078 亩。

(5) 新校区公有房屋管理工作。起草《安徽理工大学党政办公用房管理办法（试行）》《安徽理工大学公有房屋管理办法（试行）》。

(6) 公租房承租工作。458 位教职工挑选高新区公租房，354 位教职工办理入住手续。49 位教职工提出银杏苑调整至高新区公租房申请，35 位教职工办理转租手续。

【国有资产管理】

(1) 固定资产总体情况。2018 年年底，学校固定资产总值 359334.55 万元，其中教学科研仪器设备值 39457.05 万元。2018 年度固定资产增加 305509.06 万元，其中教学科研仪器设备值增加 7614.13 万元。

(2) 新老校区置换工作。学校与淮南市人民政府签订《安徽理工大学老校区处置资产移交协议》，将老校区处置资产移交给淮南市人民政府。《安徽理工大学老校区处置资产移交工作报告》按时上报省教育厅和财政厅。

(3) 新校区固定资产入账工作。新校区固定资产登记入账 29.47 亿元，其中，土地 3146.078 亩，资产值约 4.4 亿元；代建的房屋及构筑物面积约 54.73 万平方米，资产值约 19.87 亿元；自建房屋及构筑物面积约 19.87 万平方米，资产值约 5.20 亿元。

(4) 老校区废旧资产报废处置工作。共收到 25 个单位的报废处置申请，拟报废处置资产 15508 台（套），原值 7552.10 万元。截止 2018 年底已完成 15507 台（套），原值 7520.87 万元的废旧资产处置工作。

(5) 行政事业单位资产报表编报工作。按照省教育厅和财政厅部署，报送了 2017 年行政事业单位资产报表，升级了学校资产管理信息系统，完成资产管理信息系统数据治理工作。

(6) 经管资产和自然资源国有资产占有情况核查工作。按照省教育厅工作安排，完成经管资产和自然资源国有资产占有情况核查工作。

(7) 资产立户分割工作。学校机构调整后，完成新增及拆分单位资产的立户、分割工作。

(8) 资产调拨使用工作。全年办理资产调拨 30 份，使空调和多媒体设备等价值 802.28 万元闲置资产得到充分利用。

(9) 固定资产年终盘点工作。发布固定资产年终盘点通知，认真开展固定资产盘查清点工作。

(10) 固定资产登记入账工作。建立健全固定资产一级明细账，固定资产及时验收入账，实时打制固定资产标签。全年累计固定资产（不含房地产）验收、入帐 66128 台（件），总金额 10865.08 万元；其中，教学、科研仪器设备 4013 台（件），总值 7614.13 万元。

3. 2018 年仪器设备统计表

时间 仪器设备类别	至 2018 年 12 月底		2018 年新增	
	总值 (万元)	台件数	总值 (万元)	台件数
固定资产 (不含房地产)	59527.14	1359791	10865.08	66128
800 元以上教学科研仪器设备	39211.79	29710	7594.99	3654
40 万元以上教学科研仪器设备	11165.34	116	3797.12	22

4. 校舍情况一览表

类别	数量 (平方米)
总计	935643.46
一、教学科研及辅助用房	391225.63
教室	103330.54
图书馆	48229
实验室、实习场所	139327.11
专用科研用房	78670.98
体育馆	6047
会堂	15621
二、行政办公用房	24146.8
三、生活用房	343118.06
学生宿舍 (公寓)	279348.96
学生食堂	38586.5
教工宿舍 (公寓)	3073.3
生活福利及附属用房	9605.01
四、教工住宅	173226.97
五、其他用房	3926

编写负责人：谢中根

撰稿人：李卿

编辑：王军

(三十) 对外交流与合作工作

1. 机构设置和人员配置

国际交流与合作处、国际学院、港澳台事务办公室是学校涉外职能部门，负责全校各级、各类与国外、港澳台高校及机构开展的交流与合作工作。国际交流与合作处、国际学院和港澳台事务办公室合署办公，现有工作人员 5 名，其中处长和副处长各 1 名。

2. 年度工作总结

【设立港澳台事务办公室】

经学校研究决定，设立安徽理工大学港澳台事务办公室和国际交流与合作处、国际学院合署办公，主要职责是：学校对港澳台地区相关工作计划的制定和实施；联系对接省、市有关部门，统筹管理并协调全校涉港澳台事务；开展对港澳台的学术合作与交流工作；负责临时来访讲学、研究及友好访问的组织和接待。

【切实加强国际化工作】

2018年学校成立国际化工作委员会，由学校主要领导任委员会主任，全面负责学校国际化工作的谋划和实施工作。在学校内部机构调整过程，补充加强了国际化工作队伍。为进一步加强和推进学校国际化工作，学校通过了《安徽理工大学加强国际化工作实施意见》，将国际交流与合作工作纳入学院年度考核指标体系。

构建了以“学院为主体、多部门协调联动的国际化工作机制”，逐步形成以项目为抓手，学院为主体、学校职能部门与学院分工合作、协调联动的国际化工作机制，进一步改变了过去学院国际工作缺乏主动性和积极性的局面。

【对外交流活跃】

8月17日至26日，校长袁亮院士为执行中国工程院重大咨询项目在研任务，出访德国克劳斯塔尔工业大学、法国里尔科技大学、英国帝国理工大学、英国利兹大学等高校和科研院所，对促进学校与这些高水平高校和科研院所的交流与合作发挥了重要作用。8月6日至10日孟祥瑞副校长率团访问韩国韩南大学和韩国东西大学，分别就双方深入开展实质性合作和做好中外合作办学项目达成共识。

全年共计邀请了韩国东西大学校长代表团、德国马格德堡应用技术大学校长代表团、美国华人学者教授协会代表团、美国奥克兰大学及底特律大学院长代表团访问等10余个代表团访问学校，进一步拓展和加强了我校与国外相关高校的交流与合作。

【国外合作高校和机构拓宽】

分别与美国奥克兰大学、澳大利亚联邦科学与工业研究组织、日本富士电机公示等签订了交流与合作协议，为学校国际交流与合作提供了更加广阔和多元的平台，有力促进了学校重点专业、重点学科教学研的提高和发展。

【留学生招生与培养实现突破】

2018年来自14个国家30名留学生到校学习，其中硕士研究生26名，博士研究生4名，分布在9个学院，留学生的生活、学习各项工作均得以顺利开展，达到了预期目标。起草制定了《安徽理工大学留学生招生与培养工作实施方案》《安徽理工大学外国留学生奖学金评审及管理暂行办法》《安徽理工大学外国留学生收费标准》《安徽理工大学外国留学生学籍管理办法（试行）》《安徽理工大学外国留学生手册》等系列留学生管理制度，保证了留学生教育教学和管理工作的顺利开展。

【中外合作办学项目顺利实施】

学校首个教育部中外合作办学项目机械电子工程本科项目顺利实现招生，报到学生31人，我校任课教师和韩国东西大学选派的韩国语教师及专业课教师均已按照要求开展了相关教学工作，项目进展平稳有序。

学生国际联合培养项目进一步扩大，与美国2所高校签订了3个学生联合培养项目，学生国际联合培养项目达到9个，实现了学生国际教育的多样化。

【学术交流取得新突破】

全年共派出教职工出国交流、学习 77 人次，其中一年以上访学研修 11 人次，参加国际会议及短期科研合作 60 人次，管理人员 6 人次。

共计邀请包括美国工程院院士、韩南大学校长李惠薰、澳大利亚联邦科工研究组织煤矿开采研究所郭华主任、美国南加州大学酆永刚教授、德国马格德堡应用技术大学丁永健副校长、宾夕法尼亚州立大学 Derek Elsworth 教授在内的 56 名国（境）外专家来校开展短期讲学、学术交流、参加国际会议、科研合作等多种形式的交流与合作。

【积极主办和协办国际会议】

主办第十四届自然计算-模糊系统和知识发现国际会议，协办了第十一届世界矿山通风大会、第十二届多功能材料与应用国际会议、第 37 届国际采矿岩层控制会议。

【引智工作平稳有序】

完成 2 位英语外教、1 位日语外教和 1 位韩语外教聘用工作，为解决我校外教师资不足和优秀外教难以选聘的问题，创新性地开展了选拔优秀留学生作为本科生辅导口语教师工作，同时注重对外教的管理服务及时解决外教提出的问题及遇到的困难。

获批安徽省外专引智项目 2 项，其中省重点项目 1 项。

【学生交流取得新突破】

学生参加国际交流与学习的积极性逐步提高。全年共计派出 57 名学生到美国、德国、韩国、台湾等国（境）外大学交流学习，人数比去年有较大幅度增长。台湾云林科技大学 18 名青年学子来校开展科技文化交流活动取得很好效果，受到《人民日报》、《中国青年报》等媒体关注。选派 22 名师生到韩国东西大学开展了亚洲大学生文化交流活动取得很好效果，学生受益良多。中韩“机械电子作品合作创新设计”交流项目顺利开展，对培养学生合作、创新能力发挥了很好的作用。

【师生国际化意识进一步增强】

师生国际化意识是改善学校国际化工作的重要基础，为此，2018 年国际处共组织相关宣讲会 10 余场次，发布各类国际交流学习项目 20 次，国际化工作相关新闻报道 30 余篇，通过这些工作的开展有力地提升了全校师生的国际化意识。近年来，随着我校师生出国（境）交流、学习规模的逐渐扩大，师生的国际化意识进一步增强。

【加强党建工作】

为加强国际交流与合作处党建工作，提高全体党员的凝聚力，成立国际交流与合作党支部。国际交流与合作党支部成立以来，在上级党组织的领导和帮助下，积极开展党支部活动，全体党员严格要求，工作积极性和能力得到进一步加强和提高。

【其它主要工作】

加强制度建设，为进一步加强和规范外国专家来校的审批与管理，根据国家及省有关规定，结合学校实际，完成《安徽理工大学聘请外国专家管理办法》的修订工作。

不断规范出国管理的计划性，制定 2018 年学校因公出访计划并报省教育厅。加强因公出国过程管理，不断提高管理人员和出国师生的规范化意识和规矩意识。

进一步加强廉政建设，严格按照学校有关规章制度的要求办理国际交流与合作相关事项，杜绝违规腐败现象的产生。

加强保密管理和保密制度建设，杜绝涉外失泄密事件的发生。关注在国（境）外学习交流师生的动态，及时帮助他们解决遇到的有关问题。不断提高服务质量和水平，为学校各类人员提供了大量有关出境证明材料和服务。

加强对干部职工反腐倡廉教育和思想政治教育，全年国际交流与合作处没有出现任何廉政方面的问题，一位年轻职工被发展为中共预备党员。

严格贯彻落实上级主管部门有关文件精神，采取有效措施加强安全稳定工作。协助

淮南市国家安全局完成了对我校部分出访师生的访谈工作。按照有关要求及时提供相关信息和材料，认真做好学校国家安全工作。

3. 有关资料数据

(1) 公派出国（境）人员情况

序号	时间	姓名	性别	职务、职称	所属院部	目的地	项目名称	邀请单位
1	1.16-2019.1.15	蔡川川	男	讲师	材料科学与工程学院	美国	访学	西肯塔基大学
2	1.25-3.3	刘上豪	男	副教授	化学工程学院	台湾	科研合作	云林科技大学
3	4.1-4.30	韩杨	男	讲师	经济与管理学院	德国	访学	波茨坦大学
4	4.3-4.8	王建民	男	教授	经济与管理学院	澳大利亚	学术交流	国际工程师及科研人员研究协会
5	4.3-4.8	杨超宇	男	副教授	经济与管理学院	澳大利亚	学术交流	国际工程师及科研人员研究协会
6	4.3-4.8	李慧宗	男	副教授	经济与管理学院	澳大利亚	学术交流	国际工程师及科研人员研究协会
7	4.3-4.8	何刚	男	院长、教授	经济与管理学院	澳大利亚	学术交流	国际工程师及科研人员研究协会
8	4.25-4.29	张向阳	男	副教授	能源与安全学院	挪威	学术会议	挪威科技大学
9	4.25-4.29	涂敏	男	教授	能源与安全学院	挪威	学术会议	挪威科技大学
10	4.25-4.29	赵光明	男	副院长、教授	能源与安全学院	挪威	学术会议	挪威科技大学
11	4.25-4.29	常聚才	男	教授	能源与安全学院	挪威	学术会议	挪威科技大学
12	5.28-6.2	马芹永	男	院长、教授	土木建筑学院	美国	学术交流	麻省理工学院
13	6.10-6.15	徐颖	男	处长、教授	自然科学处	瑞典	学术交流	国际岩石爆破学会
14	6.10-6.15	郭子如	男	讲师	化学工程学院	瑞典	学术交流	国际岩石爆破学会
15	7.11-23	谢焰	男	教授	地球与环境学院	坦桑尼亚	学术交流	达累斯萨拉姆大学

16	7.11-7.15	张安宁	男	书记、教授	机械工程学院	韩国	学生项目	韩南大学
17	7.11-7.15	张东速	男	教授	机械工程学院	韩国	学生项目	韩南大学
18	7.11-7.15	姜阔胜	男	副教授	机械工程学院	韩国	学生项目	韩南大学
19	7.1-7.31	于清波	女	副教授	材料科学工程学院	加拿大	学术交流	瑞尔森大学
20	7.8-7.28	高旭	男	副教授	马克思主义学院	韩国	学术交流	东西大学
21	7.8-7.28	程跃	女	讲师	外国语学院	韩国	学术交流	东西大学
22	7.15-7.21	李敬兆	男	处长、教授	设备管理处	台湾	学术会议	淡江大学
23	7.18-7.22	邱进伟	男	讲师	能源与安全学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学
24	7.18-7.22	胡祖祥	男	副教授	能源与安全学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学
25	7.18-7.22	杨应迪	男	副教授	材料科学与工程学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学
26	7.18-7.22	王佰顺	男	教授	能源与安全学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学
27	7.18-7.22	戴广龙	男	教授	能源与安全学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学
28	7.18-7.22	郑晓亮	男	教授	电气与信息工程学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学
29	7.18-7.22	唐明云	男	副教授	能源与安全学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学
30	7.18-7.22	刘健	男	教授	能源与安全学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学
31	7.18-7.22	李尧斌	男	副教授	能源与安全学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学
32	7.18-7.22	江丙友	男	副教授	能源与安全学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学
33	7.18-7.22	杨文旺	男	讲师	能源与安全学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学
34	7.18-7.22	高明中	男	教授	能源与安全学院	澳大利亚	学术会议	伍伦贡大学

35	8.6-10	孟祥瑞	男	副校长、 教授	党政办公室	韩国	校际交流	东西大学、 韩南大学
36	8.6-10	闵凡飞	男	处长、 教授	国际交流与合作处	韩国	校际交流	东西大学、 韩南大学
37	8.6-10	王开松	男	副处长、 教授	教务处	韩国	校际交流	东西大学、 韩南大学
38	8.6-10	马天兵	男	教授	机械工程学院	韩国	校际交流	东西大学、 韩南大学
39	8.6-10	杜宇	女	讲师	经济与管理学院	韩国	校际交流	东西大学、 韩南大学
40	8.5-8.8	朱宗玖	男	教授	电气与信息工程学院	新西兰	学术交流	奥克兰大学
41	8.1-2019 .7	朱延松	男	副教授	机械工程学院	韩国	访学	岭南大学
42	8.1-2019 .7	杨超宇	男	副教授	经济与管理学院	澳大利亚	访学	卧龙岗大学
43	8.9-25	查文华	男	教授	能源与安全学院	法国	校际交流	里尔大学
44	8.10-24	张世文	男	副教授	地球与环境学院	巴西	学术交流	里约热内卢大学
45	8.13-18	赵宁	男	书记	校团委	台湾	校际交流	淡江大学
46	8.13-16	薛维培	男	讲师	土木建筑学院	奥地利	国际交流	维也纳自然资源与 生命科学大学
47	8.13-16	唐彬	男	讲师	土木建筑学院	奥地利	国际交流	维也纳自然资源与 生命科学大学
49	8.13-16	王晓健	男	教授	土木建筑学院	奥地利	国际交流	维也纳自然资源与 生命科学大学
50	8.13-16	姚直书	男	教授	土木建筑学院	奥地利	国际交流	维也纳自然资源与 生命科学大学
51	8.17-26	袁亮	男	校长、 院士、 教授	党政办公室	德国、 法国、 英国	科研合作	克劳斯塔尔工业大 学 里尔科技大学、 帝国理工大学、
52	8.20-201 9.8	耿显亚	男	副教授	数学与大数据学院	美国	学术交流	西弗吉尼亚大学
53	8.22-201 9.8	武慧君	女	副教授	地球与环境学院	美国	访学	弗吉尼亚大学

54	8.23-201 9.8	张芳	女	讲师	外国语学院	美国	访学	阿什兰大学
55	9.3-10.8	郝伟	男	讲师	计算机科学与工程学院	日本	研修	高知工科大学
56	9.12-26	王成军	男	副院长、 教授	机械工程学院	英国	培训	牛津剑桥高级培训中心
57	9.12-26	于璨	女	副教授	计算机科学与工程学院	英国	培训	牛津剑桥高级培训中心
58	11.2-7	经来旺	男	教授	力学与光电物理学院	越南	学术交流	越煤集团
59	11.7-10	周孟然	男	院长、 教授	电气与信息工程学院	日本	参会	亚太微波会议
60	11.7-10	曹珍贵	男	副教授	电气与信息工程学院	日本	参会	亚太微波会议
61	11.7-12	杨力	男	院长、 教授	经济与管理学院	韩国	参会	韩国经营学会
62	11.7-12	汪克亮	男	教授	经济与管理学院	韩国	参会	韩国经营学会
63	11.7-12	盛武	男	副教授	经济与管理学院	韩国	参会	韩国经营学会
64	11.7-12	苗成林	男	副教授	经济与管理学院	韩国	参会	韩国经营学会
65	11.7-12	杜宇	女	讲师	经济与管理学院	韩国	参会	韩国经营学会
66	11.7-12	耿纪超	男	助教	经济与管理学院	韩国	参会	韩国经营学会
67	11.22-26	徐初阳	男	教授	材料科学工程学院	韩国	参会	仁荷大学
68	11.22-26	刘银	男	副院长、 教授	材料科学工程学院	韩国	参会	仁荷大学
69	11.22-26	徐子芳	女	教授	材料科学工程学院	韩国	参会	仁荷大学
70	11.22-26	王庆平	男	教授	材料科学工程学院	韩国	参会	仁荷大学
71	11.22-26	滕艳华	女	副教授	材料科学工程学院	韩国	参会	仁荷大学
72	11.2226	于秀华	女	讲师	材料科学工程学院	韩国	参会	仁荷大学

73	11.2226	高娟	女	副教授	材料科学工程学院	韩国	参会	仁荷大学
74	12.8-15	许光泉	男	教授	地球与环境学院	美国	参会	仁荷大学
75	12.20-20 19.12	黄新华	男	副教授	材料科学工程学院	阿联酋	访学	阿联酋科技大学
76	12.23-20 19.12	万祥龙	男	副教授	材料科学工程学院	德国	访学	海德堡大学

(2) 接待国外及境外来访人员情况

序号	来访时间	姓名	国家或地区、单位及职务	来访内容	对口单位
1	1.21-22	吕世源	台湾清华大学教授	学术交流	材料科学与工程学院
2	3.8-9	凯瑟琳·艾伦·斯奈德	美国底特律大学工学院院长	学术交流、校际交流	国际交流与合作处
3	3.8-9	苏维拉·达斯	美国底特律大学工学院副院长	校际交流	国际交流与合作处
4	3.8-9	林启达	美国底特律大学国际处处长	校际交流	国际交流与合作处
5	3.14-15	卢艾·查姆拉	美国奥克兰大学工程与计算机科学学院院长	学术交流、校际交流	国际交流与合作处
6	3.14-15	盖里·巴尔博	美国奥克兰大学国际项目部主任	校际交流	国际交流与合作处
7	3.14-15	杨连祥	美国奥克兰大学驻中国事务院长助理	校际交流	国际交流与合作处
8	4.9	特洛伊·米勒	美国阿什兰大学招生办项目主任	校际交流	国际交流与合作处
9	4.9	王莉璟	美国阿什兰大学驻中国区负责人	校际交流	国际交流与合作处
10	4.9	王莉娟	美国阿什兰大学驻北京办事处主任	校际交流	国际交流与合作处
11	4.17-19	李惠薰	韩国韩南大学校长	校际交流	国际交流与合作处
12	4.17-19	朴真淑	韩国韩南大学对外协力处处长	校际交流	国际交流与合作处
13	4.17-19	郑圻喆	韩国韩南大学学生处处长	校际交流	国际交流与合作处

14	4.17-19	郑常恩	韩国韩南大学企划处副处长	校际交流	国际交流与合作处
15	4.17-19	任智慧	韩国韩南大学国际交流中心 主管	校际交流	国际交流与合作处
16	4.17-19	连漪	韩国韩南大学国际交流中心 主管	校际交流	国际交流与合作处
17	4.19-20	陶海洋	美国哈佛医学院马萨诸塞总 医院博士	校际交流	医学院
18	5.4-5	刘怀宝	美国爱荷华大学教授	学术交流	地球与环境学院
19	5.6-7	Edgar Fuller	美国西弗吉尼亚大学	学术交流	数学与大数据学院
20	6.1-3	宋少先	墨西哥科学院院士	学术交流	材料科学与工程学院
21	6.16-19	詹红兵	美国德克萨斯农工大学教授	学术交流	地球与环境学院
22	6.22-23	飞谷润一郎	日本东北大学教授	学术交流	土木建筑学院
23	6.16-17	纪人豪	台湾吴凤科技大学教授	学术交流	能源与安全学院
24	7.08-14	林芳仔	台湾云林科技大学教师	学生项目	化学工程学院
25	7.19-20	赖虹建	美国西弗吉尼亚大学教授	学术交流	数学与大数据学院
26	7.25-26	张伟	美国康狄涅格大学博士	学术交流	土木建筑学院
27	8.12-17	王家来	美国阿拉巴马大学教授	学术交流	土木建筑学院
28	8.10-12	陈强琛	台湾高雄科技大学教授	学术交流	化学工程学院、 能源与安全学院
29	8.10-12	廖宏章	台湾高雄科技大学教授	学术交流	化学工程学院、 能源与安全学院
30	9.04-07	纪茂杰	台湾吴凤科技大学教授	学术交流	化学工程学院
31	9.04-07	纪人豪	台湾吴凤科技大学教授	学术交流	化学工程学院
32	9.04-07	黄奕豪	台湾吴凤科技大学博士	学术交流	化学工程学院
33	9.16-17	Derek Elsworth	美国工程院院士 美国宾夕法尼亚州立大学教	学术交流	院士办公室

34	9.16-17	刘继山	澳大利亚西澳大学教授	学术交流	院士办公室
35	9.17-19	郭 华	澳大利亚联邦科工研究组织 煤矿开采	科研合作	院士办公室
36	9.17-20	酆永刚	美国南加州大学教授	学术交流	地球与环境工程学院
37	9.17-20	章 华	美国加州州立大学教授	学术交流	数大学院
38	9.17-20	曹细武	美国加州州立大学教授	学术交流	计算机学院、电信学院
39	9.17-21	李冠憬	台湾静宜大学特聘教授	科研合作	计算机科学与技术学院
40	9.27-28	董红燕	加拿大健康中心研究员	学术交流	地球与环境学院、医学院
41	10.8-10 .10	谷丰收	英国哈德斯菲尔德大学教授	学术交流	机械工程学院
42	10.14-1 6	卢涛	日本广岛大学教授	学术交流	外国语学院
43	10.11-1 3	徐启铭	台湾云林科技大学教授	学术交流	化学工程学院
44	10.18-2 1	WON CHUN OH	韩国韩瑞大学教授	学术交流	材料学院
45	10.25-2 7	LEE JONG IG	韩国东西大学教授	合作办学	国际交流与合作处
46	10.25-2 7	SON YOUNG DAE	韩国东西大学教授	合作办学	国际交流与合作处
47	10.25-2 7	PARK SOOHONG	韩国东西大学教授	合作办学	国际交流与合作处
48	10.25-2 7	JUNG Hyun SEOK	韩国东西大学教授	合作办学	国际交流与合作处
49	11.11-1 3	周允基	香港工程科学院院士	学术交流	能源与安全学院
50	11.12	周万芳	美国环境组织教授	学术交流	地球与环境学院
51	11.13-1 4	BAE JUNG YEOL	韩国韩南大学教授	校际交流	国际交流与合作处
52	11.13-1 4	KWUN SUN YOUNG	韩国东西大学教授	校际交流	国际交流与合作处
53	11.13-1 4	LIAN YI	韩国东西大学教授	校际交流	国际交流与合作处

54	11.12-26	PARK Soohong	韩国东西大学教授	合作办学	国际交流与合作处
55	12.16-17	孙雪光	美国辛辛那提儿童医院研究员	校际交流	医学院
56	12.28	丁永健	德国马格德堡应用技术大学 副校长	校际交流	国际交流与合作处

编写负责人：马芹永
撰稿人：吴幼华、李君、牛敬芳
编辑：董坤

（三十一）离退休工作

1. 机构设置和人员配置

离退休工作处是学校负责离退休人员服务、管理工作的职能部门，下设办公室，现有工作人员3人，其中处级干部1人，科级干部2人。

2. 年度工作综述

【离退休干部思想政治建设和党组织建设】

结合实际组织两个离退休直属党支部和校关工委老同志深入学习党的十九大，十九届二中、三中全会和习近平新时代中国特色社会主义思想，学习全国、全省离退休干部“双先”表彰大会精神。

按照学校党委统一部署，两个离退休直属党支部结合实际，认真做好推进“两学一做”学习教育常态化制度化和开展“讲严立”专题警示教育活动。

组织离退休直属党支部书记参加学校党委举办的十九大精神轮训培训班。

抓好“五好”离退休干部党支部、争当“四好”离退休干部党员创建活动。本部和西区离退休直属党支部获淮南市“‘五好’离退休干部党支部”称号，一名退休党员获淮南市“‘四好’离退休干部党员”称号；选举产生了第七次党代会离退休直属党支部代表团代表；按要求完成学校“两委”委员第一轮推荐工作等。

为党支部订阅《离退休党支部学习参考》，为党员购买多种学习资料。

对照离退休党支部标准化建设标准，做细做实标准化建设。

落实两个离退休直属党支部书记工作补贴。

【落实惠及离退休教职工的各项政策】

政治上尊重。召开校情通报会，学校主要负责同志向离退休教职工代表通报学校建设和相关工作情况，听取他们的意见和建议；离退休工作处分别在三个校区召开离退休老同志迎新春座谈会，通报校情，共话家常；与学校相关部门一起开展春节走访慰问活

动。为离休干部订阅一报一刊，为老干部活动室订阅 10 余种报刊杂志，购买学习资料。

生活上关心。协助、会同有关单位贯彻落实中央和省市关于离退休老同志生活待遇的一系列文件精神。缩短离休干部医药费报销周期，由半年一次调整为每个季度一次；为 28 位年满 85 周岁（含）以上离休干部提高护理费标准；会同校医院、财务处分别于 4 月、7 月和 10 月，为离休干部报销第一、二、三季度医疗费；为易地安置和长年居住在外地的老干部办理医药费报销；为 6 位离休干部无工作遗属向上级申请生活困难补助。调研省内高校离退休老同志福利待遇，年底为离退休教职工发放 400 元福利。

精神上关怀。开展好重大节庆日（端午、七一、十一、重阳等）的走访慰问活动。注重日常性的走访慰问工作，全年登门慰问特困户、遗属 10 人次，上门走访慰问老同志 148 人次，慰问易地安置和居住外地的老干部 7 人。真正做到了一年至少四次登门看望居住在淮南的离休干部和每年一次看望长期居住在外地的离休干部。及时看望生病住院老同志，其中离退休直属党支部老同志生病住院必去慰问看望，全年看望住院病人 20 余人次。协助 27 位病故离退休教职工家属妥善处理丧事和遗属抚恤工作。

【丰富离退休教职工精神文化生活】

支持各活动小组正常开展活动，适时开展各项有益的文体活动。元旦期间，与安理大社区联合举办离退休教职工迎新年联欢会。组织校门球队参加淮南市门球协会组织的“庆元旦巴蜀王杯”门球赛、“庆祝建党九十七周年门球赛”、“三·八”妇女节门球赛、“迎中秋·庆国庆”、“庆元旦”门球比赛，并取得较好成绩。组织校门球队 2 次进行内部友谊赛；组织退休教职工开展乒乓球交流活动。组织退休教职工参加学校举办的教职工乒乓球团体赛，取得男团第二名。退休教职工舞蹈队参加淮南市教育系统离退休干部庆祝“我们的节日·重阳”暨“纪念改革开放四十周年”“新华杯”文艺汇演获“优秀表演奖”；开展“我看改革开放新成就”主题征文活动，向省委老干局选送的 1 篇征文获优秀奖。开展安徽正能量品牌征集活动和改革开放四十周年“新时代新生活”书画作品征集活动。

为更好的为学校离退休教职工搭建老有所学、老有所乐、老有所为的平台，就老年大学建设调研了淮南市和省内部分高校建设情况。

调研省内部分高校“退教协”建设情况。

【协助校关工委开展好各项工作】

关工委自身建设。一是坚持关工委学习制度。二是重视关工委组织建设，根据干部调整情况及时调整了二级关工委班子。

配合主渠道，开展各类活动。一是组织老同志参与大学生思想政治教育、新生入学教育和毕业生文明离校教育。全年以关工委为依托，老同志们共举办报告、讲座 10 余场。二是结合实际，在大学生中开展“阅读伴随我成长”征文活动和“放飞中国梦 高歌新时代”主题教育活动。

认真做好调研工作。一是配合校关工委做好 2018 届本科毕业生问卷调查。二是调研校园文化建设。

做好扶贫工作。会同有关部门到临泉县杨小村看望留守儿童、慰问激励来校参观的小岗村留守儿童。

【信访工作】

严格执行《安徽理工大学信访工作实施办法（试行）》，建立信访工作机制，处长是主要责任人，具体信访工作由老干部工作秘书负责。按照《离退休工作处离退休教职工信访工作制度》受理、登记、办理、回复信访事项。全年老同志所反映的问题均得到了妥善处置，为促进离退休干部思想稳定，创建学校良好发展环境做出了应有贡献。

编写负责人：桂曙光

撰稿人：倪青

编辑：董坤

（三十二）校友会及教育基金会工作

1. 机构设置和人员配置

校友会办公室是学校开展校友工作的职能部门，教育发展基金会是学校开展教育基金会工作的职能部门。合作发展处主要从事学校校友会办公室、教育发展基金会秘书处的具体工作，2018年4月设置成正处级机构，处长由党政办主任兼任，设副处长1人，科级干部1人。

2. 年度工作总结

【加强校友会组织建设，夯实校友工作基础】

做好地方校友分会的建设工作。宁波校友会、杭州校友会、合肥校友会和江苏省等重点地区校友会相继成立。积极推进河南、盐城、新疆、青岛、济南、长沙等地校友会筹备工作。

加强校友会工作领导，建立校友工作评价机制和考核机制。学校返聘两位退休的校领导作为校友总会驻会副会长，任命5位中层领导为校友会专业秘书长，专门指导联络校友工作。

修订学院校友工作年度考核办法。加强校友工作力度，充分调动学院做好校友工作的积极性和主动性，进一步促进学校校友工作的开展。

定期召开学院校友联络员工作会议，研究和部署校友工作，使校友会工作达到了制度化、常态化、规范化。

学校在2018届毕业生中聘任了181位校友联络员。

严格根据安徽省教育厅、安徽省民政厅政策要求，做好了2017年校友会社会团体年检工作。

【加强联络交流，不断增进校友与母校的情谊】

采取多种途径联络校友。携手各地校友建立50多个校友QQ群和微信群。先后到北京、上海、江苏、浙江、广东、福建、湖南以及省内等10多个地市走访校友，召开座谈会，考察校友企业，关心校友及其事业发展，传递母校问候，促进校友、校友企业和社会组织与学校的合作。

认真做好返校校友的接待服务工作。建立校友服务的常态化机制，圆满完成校庆等重大节日与日常校友秩年返校接待。校友与母校的联络交流不断加强。

各地校友会活动精彩纷呈，校友凝聚力不断增强，为广大校友的发展提供信息交流

平台，也扩大了母校在当地的影响。

【创新形式拓宽渠道，凝聚力量助推母校和校友发展】

邀请知名校友返校做报告，促进校友参与学校的人才培养。校友会联合学校宣传部、就业处及各学院，邀请校友返校做学术报告、创业报告、励志报告等 20 余场。

校友会会长带队走访校友及校友企业，促进母校与校友的合作与发展。走访浙江超威集团、浙江创为智能装备股份有限公司、河南省前进化工科技集团股份有限公司、江苏敏捷科技股份有限公司、南京拓控信息科技股份有限公司、宁波中哲控股集团有限公司等。

鼓励校友捐资助学取得了良好的成效。学校杰出校友彭苏萍院士向母校捐赠价值 300 万元的地球物理仪器设备，河南前进化工科技集团股份有限公司捐款 100 万、广东宏大爆破股份有限公司捐款 40 万元、江南化工股份有限公司捐款 20 万元设立奖助学金，华为技术有限公司资助 24.98 万元用于学校大学生竞赛公益项目等等。

邀请校友企业来校招聘人才，促进毕业生就业。

【多措并举，努力打造校友工作信息交流平台】

建立并完善校友总会网站。校友会办公室根据校友需要及时建立并不断完善校友工作信息网，有效增加了母校和校友、校友之间的联系与交流。

主编出版《安理工校友》电子杂志 15 期，宣传校友业绩，弘扬学校光荣传统，展示学校的办学水平与成就。

定期向知名校友邮寄《安徽理工大学报》，通报校内信息。

建立校友信息数据库。

编写负责人：王先江

撰稿人：窦家环

编辑：宫耀

（三十三）安全保卫与综合治理工作

1. 机构设置和人员配置

保卫部、保卫处、武装部是负责全校安全保卫和人民武装工作的职能部门，下设综合科（综治办）、政保科、技防与消防管理科、校园秩序管理中心、治安科、国防动员科（军事理论教研室）六个科室，现有工作人员 42 人，其中处级干部 3 人，科级干部 6 人。

2. 年度工作综述

【管理制度建设】

制定《安徽理工大学安全工作责任制实施办法（试行）》《安徽理工大学大学生征兵工作实施办法（试行）》。

【综治目标管理】

按照“谁主管，谁负责”原则，完成《安全稳定与消防工作目标责任书》修订和全校内设机构的《责任书》签订工作。

【学校“安全年”活动】

制定《安徽理工大学 2018 年安全年活动实施方案》，并按照活动实施方案，认真组织，精心安排，督促全校各单位把安全年活动的每一项工作落到实处，确保了学校安全，成效显著。

【全面深化警校安全防范联动机制建设】

按照安徽省教育厅、公安厅《关于推进重点高校警务室建设的通知》要求，学校与淮南市公安局在校园内重新选址，共同建设具有户政服务、身份证管理、暂住证办理、交通管理、外籍人员管理及出入境管理、网安服务、治安巡防等多项服务功能的新型校园综合警务站。2018 年 11 月，新校园综合警务站通过上级达标验收，省、市领导来校调研都对学校高标准做好校园综合警务站建设工作给予了充分肯定。

【净化校园周边安全环境】

开展扫黑除恶专项斗争，学校与公安、运管等部门建立校园周边营运市场整治长效机制，有效遏制违规营运乱象发生。

【消防安全管理工作】

消防安全检查与隐患整治齐头并进，努力打造平安消防。全年，共开展消防安全专项检查 24 次，其中电器火灾隐患专项排查整治 5 次，指导相关责任部门整治火灾隐患 30 处。

升级改造校园微型消防站，全面提升校园火灾防控能力。2018 年，学校投入 18 万元，从建设原则、人员配备、站房器材、岗位职责、值守联动、训练管理等方面对校园微型消防站进行升级改造。

【反恐维稳工作】

严格落实安徽省政府、教育厅和学校安全稳定工作会议精神和要求，认真做好敏感时期学校安全维稳工作，并配合公安、国安对学生、教师参与宗教活动情况开展调查处理工作。认真做好安全信息收集工作，按时报送相关数据。

【校园秩序管理工作】

严格门卫管理，坚持人员出入验证、外来机动车辆进出盘查和货物出门登记制度。全年审核录入校园车辆出入申请、变更、注销材料 1000 余份，办理校外服务人员校园通行证 492 余份，有效阻止社会闲散人员进入校园 400 余次。

校园交通安全隐患整治见成效。一是开展校内公共区域车辆无序停放和超速行驶集中整治行动，及时消除交通安全隐患；二是坚持校内交通主要道路高峰执勤保障高峰学生出行安全，获得师生好评。全年，完成交通标牌增设 88 个，限行区域设置障碍石球 440 个，高峰交通执勤 1000 人次，发放《致进入校园机动车驾驶员的一封信》等交通安全宣传材料 1 万余份，纠正机动车交通违章停放 200 余次。

坚持“防治并重”的原则，全年，集中开展“拒绝外卖进校园”、“禁止校园水面钓鱼、电鱼”、“校园违规经营”等专项治理行动 20 余次，清理违规经营 30 余次，纠正校园不文明行为 90 人次。

严格执行车辆收费管理规定，在运行中加强对收费流程的监管力度，确保收费过程做到账实相符。

【校园治安防范工作】

严格 24 小时值班制度和领导带班制度，对师生的报警有求必应，有难必帮，有警

必处。全年，接报警（求助）195起，找回师生遗失物114件，为师生提供安保服务100余次，破获“偷窥偷拍”案件3起、诈骗案件1起，行政拘留1人，为学生挽回经济损失7万余元，调解各类民事纠纷14起，应急事件处置17起。

【技术防范工作】

坚持技防设施设备日常检查维护，确保其正常运行。全年，完成各类考试视频数据采集工作以及为师生和公安、国保等部门提供监控查询、数据采集等相关服务工作。

【安全教育】

积极采取形式多样的教育模式，提高师生的安全防范意识，增强群防群治实效。全年，共举办各类安全知识讲座5场，开展国家安全日、防震减灾周、“校园贷”风险防控教育、“119”消防日、“122”交通日等各类安全专题教育活动30次，定期组织逃生等各类防灾演练活动10余次，通过提供安全知识、传授安全技能、针对性地开展安全演习，达到培养良好安全行为习惯的目的。

【窗口服务】

完成2018届毕业生户口现场迁移和2018级新生入户工作。全年解决师生疑难户籍问题4件。

全年完成学校举办承办的各类大型会议、省市领导来校调研、新生报名、大型招聘会、文艺晚会和各学院举办的大型活动等安保服务59次。

【安全工作经验交流】

搭建全省高校安全工作经验交流平台，成功承办“2018年度安徽省高校保卫干部培训会”。

【人民武装工作】

扎实开展国防教育工作，完成2018级学生军事技能训练任务和国防知识宣传教育活动。2018年，学校被教育部授予“2017年度国防教育特色学校”称号。

扎实开展兵役登记与预征兵工作。在充分利用军事理论课教学和地方军事机关进校园宣传动员的同时，积极开展网络咨询周、建立征兵QQ群、咨询电话、设立征兵工作站等，方便学生及家长24小时随时咨询；认真组织适龄大学生参加兵役登记；圆满完成兵员统计、宣传动员、初审初检、政治考核、学费代偿补偿、学籍管理等工作，从学校参军入伍人数共57人（从学校参军39人，生源地参军18人）。

认真开展“双拥”工作。“八一”建军节前夕，学校组织慰问驻淮部队和学校军烈属和伤残军人。完成学校入伍学生军属优待金发放工作，发放优待金60余万元。2018年，学校被安徽省委省政府授予“2017年度双拥模范单位”称号。

会同有关部门，定期对学校人防工程管理与使用情况进行检查。

编写负责人：方运纪

撰稿人：赵坤 蒋寅萍

编辑：董坤

（三十四）校园基本建设工作

1. 机构设置和人员配置

校园基本建设处共有在职员工 5 名。其中处长 1 名，科长 2 名，科员 2 名。

2. 年度工作总结

【代建工程】

新校区代建工程自 2009 年 7 月启动至 2017 年 3 月全面搬迁，时间跨度大，涉及建设过程中参建单位负责人、管理人员不断更换；各施工、监理单位管理水平参差不齐；7 家参与设计单位，普遍存在边使用边建设边维护的状况；涉及新校区建设未竣工验收就使用和设计、工程招标发包划分、施工等遗留的诸多问题后移的状况。基建处管理人员积极核对各单位工程现状，按照各类验收规范列出问题，进行分析，科学归类，通报和协调责任单位和施工单位，督促各总包单位做好代建工程存在问题的整改工作，配合重点局做好竣工验收前各项工作；推进与“交钥匙”的约定存在部分质量缺陷和漏项工程没有完成的各类工作。

积极配合重点局做好各类需施工单位提交的竣工验收必备相关文件的提交工作；协调解决建筑底层墙体渗水问题；协调解决空调冷凝水排放问题；协调解决消防系统验收涉及的系列问题；协调解决东部排洪沟出口处围堵缺口封闭问题；做好主排污管道存在问题的排查、解决方案的编制工作；协调解决小市政项目的管网渗漏问题；协调实验污水排放的深化设计问题；协调解决行政楼东配楼一层走廊台阶质量缺陷整改问题；组织相关单位，完成同济大学设计院设计质量回访提出的部分施工质量缺陷问题。

【自建工程】

做好学校自建工程图书馆、1-3 号教学楼、重点实验室、F 标段各类验收、检测过程中存在问题的整改工作。各标段建设资料的审查、汇集按规范要求整理工作，按法定规程提交建设主管部门或单位审核工作；基本完成附小和幼儿园工程的建设工作；积极推进标识牌系统工程的完善工作；做好其他工程的管理工作。

督促代建、施工、监理单位，完成图书馆及 123 教学楼工程实体质量的初验工作，对发现的质量缺陷问题要求进一步整改。

开展重点实验室空调系统运行专项检查，对发现的问题修缮处理，确保 VRV 多联机及屋顶新风空调系统正常运行；完成重点实验室锅炉运行、调试，热水采暖系统运行正常；做好重点实验室的消防备案工作；做好重点实验室项目的排水许可证申报工作；做好重点实验室竣工档案的收集、整理；积极配合审计处，完成重点实验室审计相关工作；加强与市建委、质监站、城建档案、环保等部门的联系，加快重点实验室项目竣工验收有序推进；完成重点实验室各类维修工作。

科学调度、强化管理、保证了附属小学 9 月 1 日投入使用。完成了网上办理施工许可证、修改围墙及大门开口方案、办理强电报装报验手续，做好附小及幼儿园的外水、消防及喷淋系统接管接水、提供银行贷款相关材料、施工管理等工作。

完成西大门景观石放置工程；修改方案，安装一至四级标牌；完成校园南门石狮基础方案设计和施工合同签订及施工准备工作，开始动工；完成南门校牌匾钢结构设计和施工合同签订及施工准备工作，开始动工；完成行政楼亮化设计和施工准备工作。

完成学校布置的地球与环境学院原位测试场地的施工招标工作，签订合同并组织施

工。完成 123 号教学楼及图书馆空调招标和安装工作，办理验收手续。

【安理家园建设工作】

上半年参加安理家园基础施工管理，严格按照施工合同、监理合同要求，强化施工管理，恪守职责。积极协调参建单位，妥善处理各类矛盾，大力提倡和谐项目部的创建工作。

【规划设计工作】

附小、幼儿园：协调工程变更审核；协调地勘、强电设计、弱电设计等费用支付；办理完成规划许可证。

规划核实：修改规划核实大图，撰写规划修改说明；协调补充放线、验线资料，报送所有规划核实至规划局。除了四个大门由于第 4 块土地证国资处刚办理完成，未办规划许可证。其他所有规划许可证均已办理完成，拿到原件。完成新校区整体规划核实验收。

协调东门方案调整。

协调一至四标段图纸盖审印章。

统计“能源计量示范单位”计量器具。

协调强电增容改造专家论证会。

接待相关校内单位，提供所需新校区各类建筑参数、图纸。

【造价预算工作】

完成附小、幼儿园施工变更审核工作。

完成爆破场工程变更审核。

完成医学院手术室改造预算审核。

完成校医院改造预算。

配合相关单位完成零星工程预算工作。

【综合协调工作】

组织召开 2018 年度安徽省教育基建学会大中专院校皖北片基建工作交流研讨会。

编写负责人：丁志强

撰稿人：黄飞

编辑：董坤

（三十五）后勤保障工作

1. 机构设置和人员配置

后勤保障处是学校后勤服务保障部门，承担着学生公寓、食堂、楼宇、水电供应、校园绿化、节能管理、卫生保洁、住宅区物业等一系列后勤服务保障工作，下设办公室、信息化建设办公室、人力资源办公室、校计划生育办公室、质量与安全监管中心、学生公寓管理服务中心、楼宇管理服务中心、食堂管理中心、食品采购监管与检测中心、水电保障与修缮服务中心、节能管理中心、校园绿化管理中心、特种设备运行管理中心、物资采购服务中心、住宅区物业服务中心、校爱卫会、附属小学、幼儿园。现有在编职

工 138 人，其中，处级干部 5 人，科级干部 18 人。

2.年度工作综述

【内设机构设置】

2018 年 4 月，学校对内设机构调整，撤销后勤保障部，成立后勤保障处，隶属总务部。后勤保障处对内设机构作出相应调整，对相关工作职责进行了全面梳理，明确岗位职责，有效提升了工作效率。

【体制机制建设】

适应学校新校区建设发展的新形势，进一步深化后勤社会化改革成果，引入安徽新亚物业公司为学校提供校园物业服务，进一步完善自办后勤和服务外包相结合的运行机制。加强制度体系建设，修订了《部务会议议事规则》《党委会议制度》《工作例会会议制度》等，认真执行《食堂监督管理办法（试行）》、《维修工程管理办法》，修订了《突发事件应急处理预案》等，加强工作运行的监督管理。坚持财务预算管理，实施全口径预算管理体系，严格财务审批、财务核算和预算执行，不断提高资金使用效益和运行水平。

【服务质量提升】

加强对食堂经营服务监管力度，按照学校《食堂监督管理办法（试行）》要求，执行“日巡查、周检查、月考评、年考核”监管制度，食堂全年实现食品安全和质量、价格双稳定。逐步推进学生公寓标准化服务，及时加装公寓窗帘、空调等设施配备，完成学校首批 30 多名外国留学生入学各项后勤服务工作。新增校园绿化面积 2.6 万平方米，校园绿化投影面积达 117.6 万平方米。

【关注民生工程】

实施老校区家属区“环境提升工程”，推进宜园小区、校本部等住户屋面渗漏维修、人才引进房装修、北校区家属区雨水排水系统维修等工程，完成校本部家属区浴池供气管道铺设和浴池屋面维修工作，满足原校本部家属区居民洗浴需求。附属小学顺利搬迁至新校区，安排食堂为小学生提供午餐，解决广大青年教师子女上学的后顾之忧。持续推进“面向采购”，从临泉县、寿县采购各类农产品折合人民币 81.5 万元。

【安全管理工作】

制定年度安全工作计划，逐级签订安全责任书，积极开展今冬明春火灾防控和岁末年初安全检查等专项活动，加强学生食堂、学生公寓、变电所、电梯、住宅区等重要部位的安全检查和巡查力度，完成 A、B、C、D 区变压器增容，组织安装校园充电桩 20 多处共 60 多台，组织实施食堂烟感探测器 79 个，移装 69 个，积极应对 1 月份极端雨雪冰冻天气，开展清雪及安全防护工作，有效保障师生出行安全。部门全年保持安全稳定。

【计划生育和爱卫会工作】

制定实施爱卫会年度工作计划，组织开展“迎中秋·庆国庆”校园卫生大扫除活动。做好人口和计划生育信息登记、审核等，办理职工怀孕登记 59 人，新生儿出生登记 39 人，全年出生人口政策符合率 100%，配合市卫健委、防艾协会、医学院等开展了第 31 个“世界艾滋病日”校园宣传教育活动。

【党建和思政工作】

坚持“一岗双责”，全面落实党委主体责任。贯彻民主集中制原则，坚持“三重一大”决策制度，推动科学民主决策。贯彻落实全面从严治党要求，持续推进党风廉政建设。高质量完成“讲严立”三个专题的学习研讨及各项规定动作。

完成所属党支部设置调整和支部委员会改选工作，完成3个党支部标准化建设达标创建工作，做好发展党员工作，培养积极分子3人，接收预备党员1人，转正1人。表彰优秀共产党员8名，优秀党务工作者1名，慰问困难党员、职工17人次。

重视新闻宣传工作，在中国院校后勤信息网、安徽高校后勤网、安徽教育网、安徽文明网、校园网等媒体网站发布新闻稿件76篇，后勤保障处获评校年度新闻宣传工作先进集体。

编写负责人：洪江如

撰稿人：吴秀清

编辑：董坤

（三十六）图书管理工作

1. 机构设置和人员配置

2018年图书馆设综合部、技术部、采编部、流通部、读者服务部、参考咨询部、典藏部、学生服务中心等8个部，工作人员66人，其中，处级干部2人、科级干部8人。

2. 年度工作综述

2018年文献购置费1027.1万元。至2018年末，图书馆馆藏纸质图书总量164.2万册；中外文电子期刊82.9万册、电子图书145.4万册、学位论文816.1万份、音视频资料10.1万小时，自建特色数据库4种。

【文献资源建设】

采购中外文图书2万种、8万册，总金额351.3万元。具体如下：图书馆邀请土木等学院5位老师，参加图书现采会，采购中文图书2万种、8万册，码洋488.1万元、实洋350万元；零采中文图书2种、44册，实洋1694元；接受捐赠中文图书67种、120册，码洋9753元；采购亚基会西文图书333册，实洋1.2万元。

图书馆上架流通的中文图书共计1.1万种、3.4万册，西文图书200种、345册；完成密集书库《科图法》中文图书回溯建库5868种、6471册。到12月底，图书馆纸质图书总量为164.2万册。具体藏书分配如下：社会科学书库6997册、语言书库1061册、文学书库4781册、艺术史地书库2825册、生物医学书库2614册、工业技术书库7789册、计算机科学书库3198册、自然科学书库4633册、特藏书库95册、外文书库345册。

完成2019年度报刊征订及投递服务招标，订购期刊920种、报纸81种，共计30万元。

采购22个中外文数据库，包括“万方”、CNKI等10个中文数据库和ScienceDirect、

SCI 等 12 个外文数据库，共支付订购款 645.8 万元。

【自动化网络化建设】

完成服务器虚拟化系统的硬件招标采购工作（是 2017 年规划项目，但在 2018 年完成，实际中标金额为 131 万元），安装调试刀片式服务器 7 台、USC 交换设备 2 台、EMC 存储设备 1 台和 VMware6.0 系统，陆续将 12 个图书馆自动化子系统及数据、6 个镜像数据库的数据迁移至虚拟化服务器中，迁移数据总计达 6.8TB。

图书馆业务集成管理系统—汇文文献信息服务系统从原来的 5.0 版本成功升级到 5.6 版本；开发、安装汇文多功能自助终端操作系统及相关软件并投入使用，统一教师读者账户的证件号和条码号为证件号；安装、调试 24 小时还书机并投入使用。

主动与有关职能部门、部分产品供应商联系，研究、讨论图书馆部分自动化子系统与智慧校园对接问题，制定了对接方案，完成了对接的前期准备工作。

定期检查图书馆网络，监控 DMZ 交换机运行状态，查看被攻击服务器并采取妥善措施及时处理，对图书馆所有的自动化设备杀毒，重新部署虚拟化防病毒系统（试用），修改噢易机房管理系统上机模式。更换豪威阵列 4604D 损坏的硬盘；更换富士通服务器电源模块 1 块；更换图书馆机房精密空调滤网 10 片和 3060 存储器电源模块 1 块；解决 15 台触摸查询机感染病毒导致的蓝屏问题。

开展毕业研究生学位论文的收集、核对和归档工作，共接收论文 960 份，其中博士论文 34 份、统招硕士论文 767 份、工程硕士和同等学力论文 159 份。所收纸本论文已入库，电子版全部导入安徽理工大学博/硕士学位论文数据库。

更新图书馆网页各栏目内容，调整页面设计，增加“图书馆工作例会纪要”、“党建资源数据库”链接等栏目，完善“最新公告”栏目，发布、修改、更新网页资料 185 条。

【读者服务工作】

2018 年，图书馆共借书 9.3 万册、还书 9.4 万册；全年图书馆网站首页访问量达 84.7 万人次，读者进馆 131.4 万人次；中文数字化资源下载 198.3 万篇/册，外文数字化资源下载 27.6 万篇/册，Ei 检索 1.7 万次，视频播放 4.91 万分钟；存包柜存取 27.9 万人次。

面向校内外读者开展论文查收查引，共检出记录 322 条，其中：SCI 115 篇、EI 108 篇、MEDLINE 5 篇、CSCD 79 篇、CSSCI 6 篇、中文核心 9 篇，出具收录证明 173 份，来源期刊证明 7 份。

配合科研管理部门进行 2018 年度学校发表论文的收录引证检索，共检出记录 693 条，其中：SCI 190 篇、EI 250 篇、CSCD 247 篇、CSSCI 6 篇。配合人事部门进行职称论文验证工作，共接待读者 102 人次，验证四类论文 77 篇，与中科大图书馆合作开展一、二、三类论文检索，共检出记录 311 条，以中科大查新中心名义出具检索报告 207 份，来源期刊证明 10 份。完成科技查新项目 6 项，其中以中科大查新中心名义完成 1 项。

验证学校 SCI 论文发文期刊的中科院期刊分区情况。

为配合安徽省网络课程建设，按照安徽省数字图书馆的统一安排，完成“MOOC 校园大使”换届，遴选了学校新一任“MOOC 校园大使”，参加了安徽省数字图书馆举行的“MOOC 大使”聘任仪式和交流活动，指导和协助“MOOC 大使”组建新一届“安理 MOOC 学社”，制定 2019 年度 MOOC 推广方案，开展 MOOC 校园推广活动。

2018 年图书馆“电子资源宣传月”活动举办 8 场专题讲座；前往外语学院和经管学院开展了“资源推介进学院”活动，宣传相关电子资源。

举办“2018年研究生信息素养培训班”，集中授课17场，并以学员组为单位组织文献检索竞赛，最终评出一等奖1组、二等奖3组、三等奖5组。

更新、完善图书馆网站“新生专栏”12个模块的内容，更新入馆教育考试题库，组织新生学习了解图书馆的资源与服务，参加在线入馆教育考试。

联系CERNET用户服务部，获取并整理学校外文数据库IP地址范围；变更12个外文数据库出口访问路径，将访问路径迁移至教育网内，提高资源的访问速度和兼容性。

组织学校读者参加第二届“EBSCO杯”文献信息获取体验大赛等7种与文献资源使用有关的竞赛，共获各种奖项26人次。

与校团委、化工学院联合主办以“游弋书中·感悟人生”为主题的第五届“梧桐树下”大学生读书文化节。

参与安徽省数字图书馆资源共享服务平台的文献传递工作，共为省内高校读者传递全文38513件，其中外文文献24076件；学校读者通过共享平台获取文献15424篇，其中外文文献4820篇。

与外国语学院共同组织部分教师参访图书馆，介绍图书馆的资源与服务，上机演示电子资源使用方法；为新教师岗前培训班主讲《图书馆电子资源及其检索》；为毕业研究生进行专题培训，讲解有关学位论文提交的流程和相关注意事项。

完成全校18个专业、53个班级、772.8学时的《科技文献检索》教学任务。

接待田家庵区第十六小学58名师生、二中100名师生、四中260名师生、淮南日报社小记者俱乐部30名小记者参观图书馆；为46名社会读者办理临时证，社会读者总数达到224人。

与教务处与数大学院配合，在图书馆多媒体阅览室配置调试了无纸化考试系统的服务器硬件系统，安装调试了考试系统及考试系统客户端（236台PC机），并完成了两个批次的无纸化考试工作。

【图书馆管理工作】

2018年结合图书馆实际，制定文件23个。

依据图书馆部室设置实际，调整两位馆长岗位分工情况，新设典藏部、学生服务中心两个部门，合并期刊部、读者服务部为新的读者服务部。调整后共设8个部（中心），并完成7位专技管理岗正科级和1位专职管理岗正科级的聘任工作。

根据学校全员聘任文件精神，作为牵头单位，制发《安徽理工大学图书资料、档案系列专业技术人员分级聘用实施方案》，完成全校图书资料、档案系列专业技术人员分级报岗和资格初审等工作；公布图书馆岗位名称、数量、申报条件，经报岗、考核等环节，调整图书馆部分工作人员的岗位，完成图书馆69位工作人员的分级聘任工作。

定期召开图书馆工作例会，集中通报、讨论、研究图书馆各项事务，并在图书馆网页发布例会纪要。全年共发布《图书馆工作例会纪要》23份。

完成2018年度预算项目的各项工作；完成编制2019年度图书馆经费预算和2019-2021年度滚动预算项目规划；根据校拨经费，编制2019年中外文电子资源建设计划（二期）预算。

修订部分规章制度，制定典藏部、学生服务中心等岗位职责，修订、制定工作人员岗位职责。

局部调整馆舍布局，筹建“党史教育专题书库”及社会科学新书库；设立典藏部工作间，完成密集书库内部功能区划分。

参与安徽省图书馆学会、安徽省高校团工委等图书馆行业学会的工作，在安徽省图书馆学会第九次会员代表大会上，陈明强当选为安徽省图书馆学会第九届理事会常务理

事。

邀请加拿大温莎大学图书馆系统部主任、终身馆员刘国英作“图书馆下一代服务平台”的学术讲座，邀请淮南市图书馆、淮南师范学院、淮南联合大学等兄弟图书馆领导、同行一起聆听讲座。

接待景德镇学院党委书记蔡付斌、图书馆副馆长汪丽萍，安徽科技学院副校长汪建飞、图书馆馆长秦纪强，新疆医科大学图书馆副馆长哈斯也提·牙森等来馆交流考察；选派程少武、邵卫东、朱克亮等6人次赴安徽省图书馆、南京大学图书馆等7家图书馆，调研图书馆文化内涵建设、资源建设、读者服务、党建工作等。

组织人员分别参加美国化学会（ACS）安徽省本科院校图书馆研讨会、2018数图及科技情报新服务应用研讨会、“双一流”建设与图书馆服务升级高峰论坛、第三届本科高校图书馆创新服务与建设研修班、2018年煤炭高等学校图书馆联盟馆长会议等。

完成180名勤工助学学生、5名研究生“助管”的招聘、业务培训、岗位安排，让学生参与流通、读者服务、参考咨询、密集书库整理、管理等业务工作。

全年共发新闻稿件18篇，其中：在校园网上发新闻稿件16篇，《淮河早报》发新闻稿件2篇；加强图书馆电子屏、宣传栏、网页等新媒体的管理，大屏发布信息126条。

慰问生病住院、生产职工等3人次；组织图书馆全体职工为帮扶对象捐款1000元。

开展第十届“阅读之星”和“优秀读者”评选活动，按照评选标准认真遴选，在与相关学院充分沟通的基础上，评选出黄蓉等10名“阅读之星”和陈姗姗等20位“优秀读者”。

编写负责人：石必明

撰稿人：张美齐

编辑：董坤

（三十七）继续教育工作

1. 机构设置和人员配置

继续教育学院是学校负责成人教育工作的职能机构。设有招生办公室、教学管理科、考试管理科、学籍管理科、综合科、财务室。现有职工9人，其中处级干部2人、科级干部5人、科级以下人员2人。

2. 年度工作综述

【招生工作】

招收2018级新生2899名，顺利完成报到入学、学籍注册、开学典礼和入学教育工作。

召开招生工作会议并完成2019级成人高等教育招生计划5065人上报、招生宣传及6100人的组织报名工作。

【教学工作】

教学安排。完成 2018 级新生 13 个班 24 个专业和 2014 级-2017 级 55 个班的教学任务和 54 门课的实验课；完成校本部 2016 级专升本 13 个专业 573 名和函授站 4 个专业 100 名的毕业设计和答辩工作。

远程教育工作。赴蚌埠医学院、安徽中医药大学、安徽大学、阜阳师范学院、安徽医科大学、安徽工业大学、安徽财经大学和铜陵学院等兄弟院校调研合作，实现网络资源共享。

学校电气工程及其自动化、采矿工程、护理学和土木工程专业 16 门专业课程在“安徽继续教育在线”平台上线，上半年有 724 人次参与相关课程的网络学习；2018 级新生全部参与四门基础课程的网络学习。下半年共有 28 个专业 1293 人次参加 26 门网络课程资源的学习。

加强教学过程管理。制订教师聘任、教学检查监督、考试管理等各教学过程环节管理规范，加强校本部和各函授站(点)的教学检查工作，对教师上课和学生出勤情况进行统计分析，提出改进意见和措施。完成 2018 年教学档案整理归档工作。

【学籍管理工作】

完成 2018 年春、夏季 3230 名毕业生学信网平台电子学历注册、毕业证书发放、学籍档案归档及发放等工作。完成 2019 届校本部及各函授站(点)学生的电子摄像工作。

【毕业生学位工作】

完成 2018 年 672 名成人高等教育学位外语水平考试和学位申请的组织工作。

【函授站工作】

加强函授站检查指导。深入各函授站点，就招生、教学、考试、学籍管理、财务管理等工作进行检查指导；年底召开函授站年度工作会议，总结工作。

完成函授站教学工作年度考核工作。根据《安徽理工大学函授站（点）教学工作年度考核实施细则（暂行）》对全省 9 个函授站（点）（包括直属站校本部）进行教学工作年度考核。考核组从函授站的建设、教学管理、工作成绩、办学规模等四个方面 23 个考核指标逐项对照检查，通过听取汇报、实地考察、查阅资料等方式，对各函授站（点）教学工作进行了认真评估，并对各站（点）在教学、管理等方面存在的问题进行了反馈。

【其它工作】

完成巢湖数字化学习中心（函授站）的建站工作。

完成安徽理工大学继续教育 2018 年发展年度报告编制工作。

学院刘道田、姚家麟两位同志获煤炭系统全国成人继续教育先进个人称号。

3. 有关资料数据

2018 年度成人教育开设专业一览表

序号	专业名称	学制	办学层次	设置时间
1	采矿工程	5	高起本	1980 年 9 月
2	机械电子工程	5	高起本	1983 年 9 月
3	计算机科学与技术	5	高起本	2000 年 9 月
4	土木工程	5	高起本	2000 年 9 月
5	会计学	5	高起本	2006 年 3 月

6	采矿工程	2.5	专升本	1994年9月
7	地质工程	2.5	专升本	2006年3月
8	机械电子工程	2.5	专升本	2004年3月
9	法学	2.5	专升本	2002年9月
10	电气工程及其自动化	2.5	专升本	1999年9月
11	计算机科学与技术	2.5	专升本	1999年9月
12	土木工程	2.5	专升本	2000年9月
13	化学工程与工艺	2.5	专升本	2010年9月
14	人力资源管理	2.5	专升本	2010年9月
15	会计学	2.5	专升本	2002年9月
16	市场营销	2.5	专升本	2005年3月
17	工商管理	2.5	专升本	2006年3月
18	能源与动力工程	2.5	专升本	2007年3月
19	机械设计制造及其自动化	2.5	专升本	2011年3月
20	安全工程	2.5	专升本	2012年4月
21	药学	2.5	专升本	2012年4月
22	临床医学	3	专升本	2001年9月
23	护理学	3	专升本	2001年9月
24	医学检验	3	专升本	2004年3月
25	电子信息工程	2.5	专升本	2012年4月
26	电子商务	2.5	专升本	2012年4月
27	财务管理	2.5	专升本	2012年4月
28	通信工程	2.5	专升本	2012年4月
29	测绘工程	2.5	专升本	2012年4月
30	网络工程	2.5	专升本	2012年4月
31	车辆工程	2.5	专升本	2012年4月
32	建筑学	2.5	专升本	2012年4月
33	工程造价	2.5	专升本	2012年4月
34	工程管理	2.5	专升本	2012年4月
35	电子信息工程	2.5	专升本	2012年4月
36	电子商务	2.5	专升本	2012年4月

2018年度成人本科、专科分专业学生数

专业名称	年制	毕业生数	在校学生数					
			合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级
总计	-	3241	13178	2899	2628	3706	3774	171
其中：女	-	1476	6656	1339	1518	2078	1686	35
函授	-	2267	8233	1819	1434	1983	2826	171
其中：女	-	734	2877	571	586	698	987	35
本科	-	2338	8409	2899	2063	1287	1989	171
其中：女	-	1081	2237	571	501	448	682	35
高中起点本科	-	483	754	356	28	60	139	171
采矿工程	5	92	60	-	-	-	14	46
电气工程及其自动化	5	-	41	41	-	-	-	-
机械电子工程	5	142	264	124	16	31	30	63
工程造价	5	-	31	31	-	-	-	-
计算机科学与技术	5	-	98	77	-	-	21	-
化学工程与工艺	5	-	33	33	-	-	-	-
土木工程	5	87	181	50	12	18	39	62
会计学	5	1	46	-	-	11	35	-
专科起点本科	-	1855	2507	1458	1049	-	-	-
地质工程	2.5	12	17	10	7	-	-	-
采矿工程	2.5	43	29	23	6	-	-	-
机械电子工程	2.5	6	43	37	6	-	-	-
法学	2.5	107	110	-	110	-	-	-
电气工程及其自动化	2.5	165	411	222	189	-	-	-
计算机科学与技术	2.5	55	148	109	39	-	-	-
土木工程	2.5	328	618	308	310	-	-	-
化学工程与工艺	2.5	56	34	25	9	-	-	-
人力资源管理	2.5	49	214	148	66	-	-	-
会计学	2.5	218	144	-	144	-	-	-
市场营销	2.5	3	82	56	26	-	-	-
工商管理	2.5	62	50	-	50	-	-	-
能源与动力工程	2.5	36	28	-	28	-	-	-
机械设计制造及其自动化	2.5	58	108	63	45	-	-	-
环境工程	-	-	23	23	-	-	-	-
安全工程	2.5	23	45	31	14	-	-	-
金融学	2.5	-	19	19	-	-	-	-
建筑学	2.5	-	20	20	-	-	-	-
工程造价	2.5	-	81	81	-	-	-	-

工程管理	2.5	-	29	29	-	-	-	-
电子信息工程	2.5	-	11	11	-	-	-	-
电子商务	2.5	-	14	14	-	-	-	-
财务管理	2.5	-	202	202	-	-	-	-
通信工程	2.5	2	-	-	-	-	-	-
测绘工程	2.5	26	10	10	-	-	-	-
网络工程	2.5	1	-	-	-	-	-	-
车辆工程	2.5	1	17	17	-	-	-	-
专科	-	846	355	-	355	-	-	-
其中：女	-	123	-	-	-	-	-	-
高中起点专科	-	846	-	-	-	-	-	-
电力系统自动化技术	2.5	38	-	-	-	-	-	-
工程造价	2.5	22	25	-	25	-	-	-
会计	2.5	111	69	-	69	-	-	-
机电一体化技术	2.5	97	63	-	63	-	-	-
建筑工程管理	2.5	91	93	-	93	-	-	-
经济管理	2.5	174	20	-	20	-	-	-
工程测量与监理	2.5	10	-	-	-	-	-	-
应用化工技术	2.5	51	-	-	-	-	-	-
安全技术管理	2.5	14	-	-	-	-	-	-
计算机应用技术	2.5	7	-	-	-	-	-	-
工商行政管理	2.5	33	-	-	-	-	-	-
市场营销	2.5	37	-	-	-	-	-	-
机械设计与制造	2.5	17	-	-	-	-	-	-
业余	-	965	3835	979	947	1723	-	-
其中：女	-	770	3080	768	932	1380	-	-
本科	-	791	3388	979	947	1462	-	-
其中：女	-	632	2792	768	802	1222	-	-
专科起点本科	-	791	3388	979	947	1462	-	-
临床医学	3	309	631	141	165	325	-	-
护理学	3	393	2422	694	729	999	-	-
医学检验	3	51	149	82	-	67	-	-
药学	-	38	186	62	53	71	-	-
专科	-	174	447	-	191	261	-	-
其中：女	-	138	288	-	130	158	-	-
高中起点专科	-	174	447	-	191	261	-	-
护理	3	101	180	-	103	77	-	-
临床医学	3	61	255	-	83	172	-	-
药品经营与管理	2.5	12	12	-	-	12	-	-

继续教育学院 2018 届毕业生名单

采矿工程 (高起本) 92 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
蔡怀成	男	孔德龙	男	史彬彬	男	许瑞锦	男	谢浩	男	袁锋	男
蔡双双	男	李德奎	男	苏冰峰	男	许印	男	褚晓璐	男	张永乐	男
池洋	男	李帆	男	苏冬	男	杨斌	男	崔龙啸	男	赵亮亮	男
崔洋	男	李根	男	孙全德	男	杨俊鑫	男	代四龙	男	陈鹏辉	男
代忠磊	男	李俊	男	唐鹏	男	杨庆盛	男	单子明	男	冯亚鹏	男
丁报喜	男	李龙	男	陶欢欢	男	杨通	男	高峰	男	韩春桥	男
冯涛	男	李炎	男	王承成	男	姚俊	男	李大毛	男	刘会涛	男
付凯凯	男	李扬	男	王道乐	男	张九龙	男	李奎	男	祁西龙	男
高胡	男	李政	男	王国强	男	朱加鹏	男	李荣耀	男	魏晓阳	男
高琦	男	刘浩楠	男	王虎	男	朱剑寒	男	刘登亚	男	原林成	男
高山	男	刘名扬	男	王靖侃	男	宗永广	男	刘丁	男	张耀辉	男
宫家金	男	刘明喜	男	王琨	男	高建	男	钱海峰	男	赵宁	男
巩泽	男	刘伟	男	王胜建	男	韩喜子	男	阮诚诚	男		
郭允琪	男	刘阳	男	王帅	男	李泉	男	孙斌	男		
胡坤	男	刘云鹏	男	王子龙	男	刘景成	男	许彪	男		
孔德宏	男	缪国明	男	徐沛帅	男	王龙锟	男	闫军强	男		

机械电子工程 (高起本) 142 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
蔡明	男	江喜	男	孙元淼	男	余子勇	男	康晓宁	男	田新	男
曹思久	男	江忠原	男	田敏	女	岳阳	男	梁强强	男	吴雨博	男
曹彤彤	女	姜思伟	男	王春宝	男	张彪	男	刘松	男	武皓	男
陈东升	男	瞿洋	男	王辉	男	张昶宇	男	史朵朵	男	徐园园	女
陈杰	男	孔令辰	男	王江	男	张晨勇	男	孙广圣	男	杨延彬	男
陈阳	男	李端阳	男	王坤	男	张恩博	男	王萌萌	女	张夏	男
陈志	男	李克金	男	王磊	男	张琦	男	王猛	男	周磊	男
崔俊杰	男	李旻晟	男	王丽容	女	张野	男	徐瑶瑶	男	吕游	男
邓玮	男	李祥龙	男	王胜	男	张园园	女	许宏	男	齐书艳	女
段中杰	女	刘梦娇	女	王帅	男	张泽宇	男	杨博	男	石永	男
方璐	女	刘伟	男	王天正	男	郑伟	男	尤理想	男	王道强	男
方曙	男	刘云龙	男	王伟	男	郑文廷	男	俞鸣	男	王瑞	男
方晓璇	女	吕昌志	男	王媛媛	女	周健	男	张海峰	男	王振	男
冯伟	男	马铭骏	男	魏雪	女	周明瑞	男	张凯	男	杨周	男
冯伟	男	苗荣	女	吴冬	男	周山林	男	赵婕	女	张伦飞	男
高超	男	倪亚	女	夏瞳	男	周缜	男	赵小龙	男	张祥	男
高峰	男	亓君善	男	徐基明	男	朱葛	男	赵炎	男	赵先金	男

耿雪	女	钱坤	男	徐杰	男	朱辉甫	男	朱宁宁	女	朱亮	男
顾正友	男	沈雪	男	许修文	男	朱良辉	男	付路路	男	邹涛	男
郭立志	男	水景森	男	闫震	男	朱文成	男	胡强	男	范虎	男
郭同辉	男	水汶	男	杨雷	男	从文强	男	惠凯	男	韩丽娟	女
侯坤	男	苏梅	女	杨帅	男	郭鹏	男	刘福平	男	徐园园	女
黄雷	男	孙辉	男	杨忠军	男	胡东徽	男	孟维军	男		
江海	男	孙永政	男	余磊	男	黄星	男	彭振	男		

土木工程 (高起本) 87人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
边旭	男	李方芳	女	王保	男	吴迪	男	张祥	男	李勇	男
蔡敏	女	刘波	男	王冰汝	男	吴立强	男	张永俊	男	梁文琦	男
曹克亮	男	刘陈阳	男	王海	男	吴强	男	张兆照	男	刘代磊	男
陈美玲	女	刘刚	男	王涵	女	吴如海	男	张镇	男	刘磊	男
陈通	男	刘婷婷	女	王浩	男	熊伟	男	赵诚	男	秦付坤	男
程晓波	男	罗会存	男	王洁	女	徐家慧	女	赵多智	男	任士军	男
丁敏	女	倪卫东	男	王金龙	男	徐静	女	赵建	男	孙明利	男
段丹丹	女	平霜霜	女	王蕾	女	徐良	男	朱同斌	男	王标	男
方石煜	男	秦伟	男	王蕾	女	闫珺	女	朱孝松	男	于川杰	男
各小庭	男	闪烁	男	王丽娟	女	杨保朝	男	樊昌	男	袁辉	男
胡春梅	女	史德斌	男	王露佳	男	杨康	男	赵天龙	男	庄扬红	男
胡铭轩	男	宋堃	男	王友兵	男	杨艳	女	程功德	男	刁广军	男
胡茜茜	女	宋梅	女	王子玄	女	姚罗	男	董振宇	男		
姜超	男	苏中标	男	魏国	男	尹壮	男	黄祥	男		
孔静	女	王安	男	文宇	男	张敏	女	江伦	男		

会计学 (高起本) 1人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
詹昱辰	男										

安全工程专业 (专升本) 23人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
陈涛	男	刘振	男	徐冰	男	岳粹刘	男	赵辉	男	王新	男
金鑫	男	司飞	男	许杨	男	张勇	男	朱振茂	男	吴伟	男
李康	男	汪恒	男	姚秀东	男	章征祥	男	程小博	男	赵洪忠	男
刘润润	男	王昊	男	於丛隐	女	赵恒	男	彭庆根	男		

采矿工程专业 (专升本) 43 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
和允禄	男	庞坤	男	赵乐	男	李丁丁	男	庞波	男	薛明明	男
李聘	男	孙玉坤	男	朱飞跃	男	李帆	男	秦麒麟	男	杨承豫	男
李海良	男	汪伟民	男	安冬	男	李勇峰	男	王浩宇	男	张凯杰	男
李军	男	王毅	男	曹越	男	栗博楠	男	王辉	男	赵健	男
李硕	男	吴明	男	陈思哲	男	刘博	男	王雷	男	朱玉峰	男
陆长安	男	殷瑞坤	男	付豪	男	刘建成	男	王泽宇	男	李岩	男
闵小鑫	男	张超	男	郭云飞	男	刘涛	男	谢晨	男	袁栋	男
秦樑	男										

测绘工程专业 (专升本) 26 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
方鹏	男	李军	男	宁飞龙	男	朱鹏飞	男	葛伟兵	男	万子昆	男
黄娜娜	女	刘帅	男	沈腾	男	李闯王	男	胡庆道	男		
惠华美	女	吕玉辉	男	王家奇	男	孙永武	男	江辉	男		
江兴	男	罗欣晨	女	王顺	男	陶代忠	男	李宣纲	男		
井道伟	男	马辰	男	徐晓东	男	张道远	男	司自飞	男		

地质工程专业 (专升本) 12 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
曹骏涛	男	冯岩	男	李晨	男	冉斌	男	肖震	男	周斌	男
董毅	男	李陈强	男	刘潇	女	孙树健	男	杨云飞	男	周圣喻	男

电气工程及其自动化专业 (专升本) 165 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
江涛	男	华正	男	闪鹏章	男	禹明	男	郭力杨	男	张如权	男
李伟	男	蒋玉康	男	盛海燕	女	张华强	男	胡云龙	男	张孝伟	男
张宁	男	金越辉	男	盛明清	男	张军	男	惠惠	男	赵杰	男
周家巧	男	井春豹	男	司德超	男	张路敬	男	李书凯	男	赵雷	男
朱燕萍	女	巨德伟	男	宋生昌	男	张敏	女	李双林	男	周晓帆	女
蔡绍明	男	李波	男	陶俊	男	张帅	男	刘丽君	女	朱鹤轩	男
陈柏华	女	李长城	男	陶然	男	张伟	男	马飞	男	朱晓欣	女
陈柏强	男	李金明	男	王晨浩	男	张伟	男	马浩	男	祝威杰	男
陈望	男	李静	男	王丹丹	女	张翔天	男	毛师含	女	庄锐	男
陈锡泽	男	李坤	男	王磊	男	张学芹	女	孟猛	男	邓汇武	男
陈翔宇	男	李蒙蒙	男	王世超	男	张杨	男	孟庆永	男	封志凯	男

陈鑫	男	李双双	男	王燕	女	张仲祺	男	邱瑞雪	男	冯绍良	男
陈子昂	男	李亚光	男	王泽刚	男	张重阳	男	桑丽娜	女	黄俊	男
程尧	男	栗露	男	王子剑	男	赵刚	男	沈琪	女	李杰奇	男
崔松	男	梁嘉	男	魏鸿业	男	赵敏	女	宋伟康	男	王坚生	男
邴阳	男	廖军和	男	魏一鸣	男	赵树功	男	田志华	女	周宁	男
丁俊	男	廖欣	男	吴建	男	朱兰君	女	王瑾	女	归文豪	男
丁雨晨	男	刘红	女	吴启立	男	朱文甫	男	王宁军	男	王伟	男
杜春明	男	刘继书	男	吴锐	男	高玉	男	王启民	男	朱沈康	男
段源涌	男	刘明澈	男	武帅	男	谢林坤	男	王庆龙	男	范恒旺	男
费丹丹	女	刘跃铖	男	辛愿	男	陈红	女	王燕	女	汪炳所	男
冯崇伟	男	闫银银	女	徐陈	男	陈玲	女	王哲	女	叶青	男
付清民	男	彭家路	男	徐瑜	女	但红波	男	徐天晴	女	祝晨	男
高超凡	男	平艳梅	女	杨牧	男	丁娇娇	女	徐天祥	男	乔建军	男
郭孝天	男	秦昊	男	杨勇	男	丁伟	男	徐玮晴	女	周浩	男
胡林海	男	邱天宝	男	尹斌	男	董舒坦	男	杨德贝	男		
胡伟	男	权良东	男	于振江	男	杜仁彬	男	杨恋	男		
胡祥宽	男	汝坤	男	余龙冬	男	巩尊磊	男	张连清	男		

法学 (专升本) 107人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
卞泽东	男	姬福钰	女	陶大鹏	男	赵萍萍	女	赵婷婷	女	徐玉美	女
陈帆	男	江霓	女	陶荣倩	女	郑迎春	女	田阵	男	许可	男
陈永泰	男	李辉	男	屠丽君	女	周航	男	程年磊	男	姚国翠	女
顾梦璟	女	李留宝	男	王长伟	男	周醒言	男	代元婷	女	张丹	男
岳彩鹏	男	李倩	女	王路	男	朱路兰	女	单文宇	女	朱超	男
鲍志斌	男	刘彬	女	王婷婷	女	朱咸富	男	范方旭	男	朱怀超	男
卜凡	男	刘杰	男	闻泽禹	男	邹浩川	男	洪瑞	男	朱少培	男
曹凤	女	刘龙	男	夏方雅	女	祖一樵	男	侯效利	女	曹相龙	男
陈超亚	男	刘娅	女	徐冰昕	女	高琦	女	胡红围	男	陈绍喜	男
陈明泽	男	刘雨辰	男	徐楠楠	女	黄弘	女	刘静	女	陈筱丹	女
陈若雨	男	刘战胜	男	杨帆	男	姬广益	男	宋琦	男	董昱	女
戴钰	女	鲁亚运	男	杨珍珍	女	孔晨	女	汪洋	男	洪丽娜	女
樊健康	男	陆邦	男	尹若琳	女	李美	女	王静	女	舒世南	男
方午昀	男	毛龙涛	男	岳妮娜	女	梁伟龙	男	王蕾	女	王熙玲	女
关翔	男	庞岩	男	岳潜	男	田李燕	女	王兴远	男	喻晓	女
候永	男	宋彦乐	男	张宏芮	女	王肖肖	女	吴艳	女	朱琪	男
胡宗翔	男	苏迁	女	张磊	男	许礼智	男	武亚运	男	汤瑞超	男
黄小龙	男	孙萍萍	女	张全飞	男	张瀚奇	男	夏军	男		

工商管理 (专升本) 62 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
安 晖	男	郝佳强	男	沈 翔	男	朱 成	男	杨 阳	男	刘 静	女
毕德业	男	黄晓飞	男	孙振华	女	朱先进	男	张惠敏	女	沈 战	男
陈佳佳	女	姜 涛	男	田 力	男	陈 雨	男	张 磊	男	杨钧轶	男
邓 田	男	李建华	女	王 淼	男	韩 松	女	钱晓梅	女	韩小艳	女
邓 绪	男	刘 瑞	男	吴 凡	男	胡翠莲	女	张 涛	男	黄雅琴	女
段 卫	男	芦 月	女	殷召强	男	李慧琴	女	赵霞玲	女	王 婷	女
高天葆	男	马 祥	男	张小红	女	孟姝娜	女	郑秀宇	男	张金叶	男
高言鑫	男	潘 婷	女	赵曼璐	女	邵 静	女	曹 晨	女		
顾 伟	女	平家福	男	赵 勇	男	王 灿	女	陈安妮	女		
郭 威	男	任 雯	女	赵 宇	男	魏 薇	女	何 莉	女		
郭文静	女	邵 雯	女	周 游	男	吴 浩	男	洪 佩	女		

化学工程与工艺专业 (专升本) 56 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
朱琴琴	女	冯玮骏	男	刘 畅	男	万 旭	男	岳向向	男	杨艳艳	女
纵建峰	男	高利敏	女	刘 松	男	汪 飞	男	张君冲	男	陈 露	女
柏 磊	男	高明勋	男	刘一鸣	男	汪皖南	男	张 旗	男	花叶波	男
曹佳玲	女	郭 涛	男	柳正峰	男	王 程	男	张永亮	男	童俞阳	男
陈 璨	男	胡 柯	男	马国睿	男	王 明	男	张志领	男	汪甜甜	女
陈 程	男	金星海	男	邵明胜	男	吴玉红	男	赵 琥	男	王正龙	男
陈东东	男	李驰宇	男	沈贺龙	男	杨雯姝	女	周 杨	男	杨艳艳	女
陈文龙	男	李汪涛	男	石 杨	女	于凯丰	男	邹 倩	女	陈 露	女
程 城	男	李 想	男	苏金飞	男	袁 喆	男	钱岑岑	女	花叶波	男
邓 飞	女	梁 晨	女	孙晓旭	男	岳男男	男	秦凤亮	男	童俞阳	男

会计学专业 (专升本) 218 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
杜雅楠	女	李 园	女	于连华	女	王 姣	女	胡晓娟	女	付 夏	女
侯怀芳	女	李远镇	男	岳 园	男	王孟秋	女	江 坤	男	龚亚宁	女
李 玲	女	梁 皓	男	张 君	女	王思梦	女	孔 洁	女	何秀玲	女
邵倩倩	女	梁 伟	男	张立柱	男	武大志	男	李慧萍	女	洪 萍	女
王秋楠	女	刘 娜	女	张玲玲	女	徐友鹏	男	李明莲	女	黄庆华	男
杨永红	女	刘 鹏	男	张 婷	女	杨 茜	女	刘 浪	男	嵇 宣	女
张梦迪	女	刘 瑞	女	张 翔	男	杨真真	女	刘 艳	女	李彩芬	女

陈贝贝	女	刘雯	女	张彦	女	殷婷婷	女	吕照春	女	李城	女
陈利梅	女	卢磊	男	张云蕾	女	余文娜	女	梅霞	女	李友艳	女
陈娜	女	陆明	男	赵丹丹	女	张桂荣	女	邱晗	女	刘芳园	女
陈瑞	女	牛剑一	女	赵娟	女	张洁	女	荣欢喜	男	刘梦	女
陈思佳	女	平亚娜	女	赵映	女	张美玲	女	桑金凤	女	刘艳	女
陈晓悦	女	邵雯意	女	周可可	男	张越	女	史言研	女	卢丽琴	女
褚桂艳	女	宋媛	女	周术娇	女	朱梦云	女	孙梦	女	卢著玲	女
丁盼盼	女	苏瑜	女	周莹	女	朱小芹	女	孙小静	女	罗淑洁	女
董涉	女	孙蕾	女	朱靖忠	男	邹倩	女	王京	女	钱黎	女
葛林芝	女	孙苗苗	女	朱梦雪	女	高梦珍	女	王珍	女	汪纯	女
耿佳宇	女	田程	男	朱盼琪	女	胡飞	男	王中中	女	汪先玲	女
管世萍	女	田斯亮	男	朱晓洁	女	李跃波	男	谢莉娟	女	王冰	女
洪艳	女	汪涵	男	朱莹莹	女	马朕	男	徐玉珊	女	王金艳	女
胡灵楠	女	王蓓	女	戚梦雨	女	孟琛	男	严秀芸	女	王娟	女
胡蕊	女	王环环	女	孙玉荣	女	郁文艺	女	姚冬冬	男	王丽红	女
黄茜凤	女	王洁	女	曹婕	女	朱雪静	女	俞孟引	女	王孟杰	女
黄亚茹	女	王婧婧	女	陈培培	女	把光峰	男	张洁	女	吴芳玲	女
黄煜	男	王璐	女	陈莎莎	女	白琳	女	张娟	女	吴静	女
贾长川	男	王诗琪	女	陈亚琦	女	陈敏	男	赵晋	女	吴克玲	女
江晨	女	魏伟	男	陈子健	男	陈培芳	女	赵阡	女	吴秋莎	女
金卫星	男	吴华婷	女	崔灿	女	陈生月	女	郑锐	男	夏新明	男
靳阳	男	吴晓兰	女	李萍	女	陈新民	男	周乐	男	张道芝	女
柯上成	女	夏萍	女	李然	女	陈砚思	女	周琴	女	赵晶晶	女
李慧雯	女	谢红梅	女	李婉肖	女	陈玉佳	女	朱红	女	赵晏梅	女
李佳木	女	徐诗娴	女	梁丹丹	女	戴云云	女	陈洁	女	郑怡	女
李娟	女	徐雪纯	女	梁晓龙	男	丁毅	男	陈莉	女	周聪颖	女
李俊	女	许珂	男	刘相男	女	方艳	女	陈伟	女		
李梦南	女	姚琴	女	邵伟艳	女	郭丹丹	女	程丽	女		
李皖露	女	尤汝峰	男	石晶晶	女	何伟	男	程响	男		
李杏	女	于金霞	女	孙亚茹	女	胡琛琛	女	程亚会	女		

机械电子工程专业 (专升本) 6人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
王矗	男	周夏夏	男	邓小波	男	周兵	男	万育松	男	关鑫	男

机械设计制造及其自动化专业 (专升本) 58人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
齐克晨	男	高庆水	男	姚琦	男	陶琨	男	胡宁凯	男	刘红福	男
钱俊梅	女	宫传柱	男	朱道君	男	王蔚	男	黄四洋	男	刘隽	男

孙涛	男	洪德亮	男	朱知音	女	王智	男	梁平	男	钱晏	女
余飞龙	男	马俊仁	男	陈品	男	钟兰坤	男	刘浩	男	陶宣	男
周瑞	男	石晋光	男	黄明冲	男	陈磊	男	刘猛	男	王鹏	男
周文静	男	史博	女	朱志强	男	陈露	女	阮其星	男	吴义	男
蔡龙	男	王军	男	蔡新伟	男	陈仁杰	男	陶伟	男	杨晨	男
陈宝峰	男	王雅致	男	丁云新	男	陈雪飞	男	万安	男	赵丁	男
陈志勤	女	徐杨	男	林新川	男	洪东登	男	王振	男		
董晓懿	男	杨健	男	南金晶	女	胡举东	男	吴昊	男		

计算机科学与技术专业 (专升本) 55人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
步怡亭	女	李常超	男	王伟龙	男	张世伟	男	张玉	女	管彪炳	男
陈芳	女	李琳	男	王煜森	男	张巍	女	庄园园	女	黄磊	男
陈慧	男	李轶君	男	魏翔宇	男	张玉超	男	华雅洁	女	姜俊	男
陈茜	女	刘敏	女	吴艳婷	女	赵怡鑫	男	张培培	男	刘屿璠	女
陈盛	男	刘贤鹏	男	吴郑	男	陶金	男	李兵	男	曾于汉	男
樊旭	男	刘莹	女	熊先璐	女	陈桐	男	李华超	男		
耿启矿	男	沈祺	男	薛彬	男	宫书艳	女	孙伟	男		
黄涛	男	汪波	男	杨多鑫	男	李强	男	倪晨	男		
黄永震	男	汪传旭	男	于洋	男	马翔	男	田长江	男		
荆楠楠	男	王少举	男	张南	男	孟萸	女	赵雷	男		

热能与动力工程专业 (专升本) 36人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
陈鹏	男	孙阳	男	许睿	男	方铖铖	男	陈红	女	李婉如	女
邓明	男	陶荣勇	男	杨旭	男	李发志	男	丁岩	男	宋颖	女
阎俊	男	田文志	男	翟运筹	男	李杨	男	房浩	男	王康	男
罗永敢	男	王煜	男	张子豪	男	刘领	男	韩冰	男	吴亚文	男
倪跃跃	男	吴旭峰	男	赵明明	男	米佳	男	李昊	男	张震	男
彭鹏	男	邢斌	男	郑洋	男	王磊磊	男	李路	男	王彬彬	男

人力资源管理专业 (专升本) 49人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
蒋道军	男	黄建清	男	唐嘉祥	男	杨静	女	陈晨	女	张厚军	男
金桃	女	金丹丹	女	王辉	男	杨晓婷	女	年晓龙	男	马超	男
马蕴	男	李浩	男	王骏	男	张琛灏	男	杨霞	女	沈海珍	女
戚雪	女	李林	女	魏巍	男	章明	女	朱海宁	男	徐文	男
王辉	男	廖路路	男	吴家群	男	郑晶晶	女	黄瑶	女		

王梅	女	马扬	女	吴喆敏	女	周晖	男	毛治昊	男		
段文婧	女	乔馨	女	武海	男	朱芳仪	女	陶镇	女		
高慧芹	女	秦鹏	男	徐洪笑	男	朱耕耘	女	王丽	女		
郭娜娜	女	任静	女	杨静	女	查倩倩	女	吴学敏	女		

市场营销专业 (专升本) 3人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
聂世冰	男	吴昊	男	张飞扬	男						

通信工程专业 (专升本) 2人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
胡初旭	男	杨保三	男								

土木工程专业 (专升本) 328人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
蔡晨阳	男	程升	男	宋一鸣	男	雷桐	男	杨强	男	陶忠坤	男
曹磊	男	崔伟	男	苏春亚	女	张荣荣	女	余成	男	万宇	男
曹州	男	戴梦楠	男	孙洪波	男	贝太友	男	余娟	女	王晨晨	女
陈亮	男	戴怡晨	男	孙静	女	蔡彦玲	女	张陈光	男	王敏	男
陈新福	男	邓鹏飞	男	孙鹏	男	常博文	男	张良宇	男	王伟	男
丁金睿	男	邓怡平	女	孙媛媛	女	陈勇	男	张明龙	男	王沿淮	男
冯春婉	女	段文博	男	汤化雨	男	程刚	男	张世杰	男	王志高	男
甘加松	男	方程	男	汤丽	女	程佩	女	张小干	男	魏仁杰	男
高碧锋	女	高立志	男	陶荣江	男	邓园园	女	张晓雪	女	魏伟	男
高波	男	高山	女	陶心军	男	丁言伟	男	张新	男	吴从重	男
国建行	男	葛来琳	男	陶勇	男	付康	男	张振戈	男	吴晓明	男
胡少菲	女	何毅	男	陶醉	男	高翔	男	赵东翔	男	夏冬明	男
纪杏玉	女	胡金铭	男	屠鸣鸣	男	关广抱	男	赵方方	女	夏守松	男
黎华根	男	胡茂武	男	王晨辉	男	郝宗威	男	赵飞宇	男	肖健	男
李洲洋	男	胡文亮	男	王多贵	女	侯勤堂	男	赵远	男	谢道辉	男
刘冬冬	男	江晓婷	女	王贺影	女	黄磊	男	周蕾蕾	女	薛锋	男
刘志鹏	男	江韵	女	王涛	男	李保卫	男	周礼	男	杨忠宇	男
马宗宇	男	姜好	男	王伟臣	男	李红	女	周茂龙	男	姚培哲	男
潘丽	女	蒋琪	男	王雪飞	男	李婉如	女	周伟	男	曾德萍	女
庞瑶瑶	男	金慧	女	王玉	男	李相征	男	朱大妮	女	张海涛	男
裴磊	女	金晶	女	王煜	男	李扬	男	朱飞飞	男	张雷	男
彭介凯	男	孔德远	男	王梓旭	男	李自强	男	龚彬杰	男	赵健	男

孙邦国	男	雷文波	女	王宗保	男	刘慧敏	女	陈 强	男	郑 伟	男
孙 超	男	李冬冬	女	魏陆陆	女	刘 浪	男	马 兵	男	周新宇	男
孙 洁	女	李方磊	男	吴 硕	男	刘乔乔	女	冉 冉	女	周子尧	男
陶付成	男	李海翠	女	吴 颖	女	刘思意	男	汤庆敏	女	朱晓峰	男
童 芮	女	李鹤强	男	谢雨良	男	刘学磊	男	王 莉	女	胡爱国	男
汪 晨	女	李嘉尧	男	杨承祥	男	刘云浩	男	魏 瑾	女	胡善文	男
汪 洋	女	李 娟	女	杨 凯	男	刘 振	男	杨 迪	男	柯如涛	男
王 欢	男	李明敏	男	杨云枫	男	陆海涛	男	杨 楠	女	李刘园	女
王 瑞	男	李 倩	女	姚梦婷	女	陆士友	男	祝 宾	男	梁夏文	男
魏新旭	男	李素明	男	姚守彤	男	马万里	男	陈殿康	男	刘 俊	男
徐小美	女	李文文	男	叶天宝	男	孟晨秋	女	陈慧君	男	刘 俊	男
徐玉荣	女	李 侠	女	尹俊胜	男	年志茹	女	陈加俊	男	吕 慧	女
杨 春	女	李 智	男	翟传耀	男	欧阳明	男	池 凯	男	潘 阵	男
杨 蕾	女	李忠朕	男	詹亚梅	女	裴 甄	男	丁兆勇	男	谭亚莉	女
姚 瑶	女	梁皓天	男	张凤巧	女	邱 悦	女	范迪杰	男	魏丽娜	女
姚 玉	女	刘浩然	男	张 亮	男	任启迪	女	方 辉	男	谢敏杰	女
张 帆	男	刘俊杰	男	张明雷	女	宋 婕	女	胡 帅	男	徐安乐	男
张国安	男	刘 明	男	张俏俏	女	孙高俊	男	胡宇飞	男	杨舒枝	女
张晓东	男	刘幸子	女	张银庆	男	汪 雷	男	纪 康	男	叶 萌	男
赵海云	女	刘玉标	男	张 袁	男	王 海	男	蒋海群	女	喻 昕	男
赵露露	男	刘 月	男	张月月	女	王浩冉	男	焦 寅	男	袁守旭	男
郑 潇	男	卢 枫	男	赵 伟	男	王澜涛	男	李春冰	男	周承新	男
安庆珺	女	卢 阳	男	赵 杨	男	王 磊	男	李大金	男	朱万芳	女
包彩霞	女	吕 聪	男	赵志翔	男	王 轩	男	李 林	男	陈 漫	女
蔡 畅	男	吕媛媛	女	周庆贺	女	王 宇	男	李明道	男	程 杰	女
蔡龙龙	男	马 林	女	周 燕	女	王忠孝	男	李 卫	男	晋华秦	女
苍 松	男	马杨军	男	朱婷玉	女	吴庆勋	男	卢正军	男	邵祥强	男
曹金龙	男	茆李欢	男	朱文清	男	吴玉池	女	罗 巍	女	吴 涛	男
曹 阳	男	米 楠	女	朱 祥	男	谢文静	女	史荣祥	男	谢宝欢	男
陈兵兵	男	祁庆亚	男	祝克克	男	许宏芳	女	唐来健	男	杨 洋	男
陈励治	男	钱 磊	男	程 军	男	许丽军	女	唐 燕	女	岳再宏	男
陈 悦	男	钱 礼	男	樊云超	男	杨 彪	男	唐玉江	男		
程晋斗	男	沈启龙	男	方小云	女	杨 柳	女	陶国振	男		

网络工程专业 (专升本) 1人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
李 飞	男										

护理学专业 (专升本)

393 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
蔡燕燕	女	刘路梅	女	邑梅	女	王红梅	女	王雪梅	女	申晓凤	女
蔡银苹	女	刘苗苗	女	易佳	女	王佳	女	王雅慧	女	盛云	女
曹秀秀	女	刘敏	女	尹博	女	王佳佳	女	王玉平	女	苏莹莹	女
常利	女	刘娜	女	尹梦娜	女	王兰兰	女	王月侠	女	孙蓓蕾	女
陈灿	女	刘倩	女	俞步丽	女	王雯艳	女	韦奇丽	女	孙海凤	女
陈洁	女	刘珊珊	女	袁二丽	女	吴立花	女	徐凡	女	孙同同	女
陈静雅	女	刘珊珊	女	袁乔玉	女	吴晓倩	女	徐玲	女	汤善枝	女
陈娟	女	刘宇婷	女	袁魏	女	吴钰雯	女	闫莲	女	汪波	女
陈珊珊	女	陆银枝	女	岳倩倩	女	吴远琴	女	杨丹丹	女	王成	女
陈珊珊	女	马天天	女	张迪	女	肖倩	女	尤晴晴	女	王海燕	女
程龙旭	女	倪士荣	女	张福英	女	徐丽丽	女	尤艳	女	王瑾	女
程勋婷	女	年见侠	女	张红	女	余芬	女	尤珍珍	女	王静	女
程瑶	女	裴翠	女	张卉	女	余瑞	女	张峰	女	王松竹	女
崔莹莹	女	平春梅	女	张慧	女	张慧	女	张莉	女	王志远	女
代影侠	女	钱娜娜	女	张静	女	张梅	女	张庆山	男	韦敏	女
丁文文	女	荣晓	女	张丽丽	女	张珊珊	女	张西妮	女	魏玲	女
丁亚楠	女	桑翠翠	女	张蔓	女	张伟娜	女	张玉	女	夏梦	女
董文玲	女	圣春风	女	张梦	女	赵偲偲	女	赵慧钰	女	谢桥凤	女
段传芸	女	盛洁洁	女	张敏	女	赵晓梅	女	赵姣姣	女	徐璐	女
段冬冬	女	时琴	女	张楠楠	女	钟欢欢	女	赵莎	女	徐钦燕	女
段佩佩	女	史晓琿	女	张倩倩	女	周杰	女	周彩莲	女	徐婷婷	女
方健	女	史亚灵	女	张瑞	女	朱秀侠	女	周凤妹	女	徐小明	女
方琼	女	宋露露	女	张婷	女	祝燕婷	女	朱慧菊	女	闫鑫	女
方伟伟	女	苏灿	女	张婷婷	女	陈英	女	朱姗姗	女	杨芳芳	女
方运玲	女	苏和和	女	张伟	女	刘艳	女	朱晓莲	女	杨利	女
高风侠	女	苏山	女	张雪	女	马娜娜	女	陈发发	女	杨文静	女
高红	女	苏婷婷	女	张雨	女	汪买云	女	陈福临	女	姚春园	女
高群	女	孙瑾	女	章慧	女	王硕	女	陈静	女	翟娟	女
高娅娅	女	孙启迪	女	赵丹	女	赵茹茹	女	陈书玲	女	翟廷廷	女
顾伶俐	女	孙艺	女	赵莉凤	女	赵晓燕	女	程一翠	女	张婷	女
郭维娜	女	陶娟	女	赵娜	女	周文文	女	储湾湾	女	张伟	女
郝月明	女	陶腊翠	女	赵宪莉	女	陈乐乐	女	储琰婷	女	张文丽	女
胡陈凤	女	陶娜娜	女	郑娟	女	陈利利	女	杜鸣	女	张新勤	女
胡静静	女	陶荣霞	女	周洁	女	陈冉	女	冯亚娟	女	张悦	女
胡天乐	女	田文凤	女	周莎莎	女	陈昕	女	冯姚	男	张竹雪	女
胡珍菊	女	汪冉君	女	朱红	女	陈雪皎	女	冯卓	女	赵丹丹	女
黄雅琼	女	汪筱璇	女	朱瑾	男	陈珠	女	何婷	女	赵向宇	女

江 啸	男	王景秀	女	朱晶晶	女	程 姣	女	华 静	女	赵亚运	女
姜甜甜	女	王明苏	女	朱 艳	女	丁晓凤	女	黄进芝	女	周 洁	女
姜伟伟	女	王 娜	女	朱 影	女	董书培	女	黄文茹	女	周晶晶	女
蒋诗琦	女	王 彭	女	陈德露	女	郭瑞莉	女	姜 娟	女	周月月	女
焦孟雅	女	王鹏程	女	陈云云	女	郭双妹	女	蒋秀莲	女	朱菲菲	女
金希慧	女	王珊珊	女	党小青	女	何 雅	女	蒋姚芳	女	朱晓娜	女
孔 雪	女	王士凤	女	邓 晨	女	胡 迪	女	经 林	女	朱雨晴	女
李传娟	女	王 玮	女	杜 丽	女	胡利秋	女	李昌香	女	朱玉玉	女
李桂兰	女	王 莹	女	方 舒	女	简 艳	女	李 杰	女	朱子莹	女
李 慧	女	王 莹	女	官 琳	女	康 晨	女	李 静	女	邹 燕	女
李 晶	女	王雨婷	女	胡云云	女	李 敏	女	李 平	女	方 慧	女
李 曼	女	王玉红	女	姜文艳	女	李 娜	女	李先玲	女	方 圆	女
李 萌	女	韦凯悦	女	靳秀芝	女	李圣楠	女	李玉莲	女	何 梅	女
李 敏	女	吴 娟	女	冷 冰	女	李 伟	女	梁 茜	女	李 华	女
李明春	女	吴 媚	女	李勤思	女	梁丽娜	女	林 璟	女	李雅萍	女
李小倩	女	夏 烨	女	李姗姗	女	刘漫丽	女	刘 陈	女	屈 甜	女
李 燕	女	谢静竹	女	刘永费	女	吕梦艺	女	刘晶晶	女	王 荟	女
李云燕	女	谢 颖	女	柳 云	女	马 勤	女	刘庆林	女	魏 玮	女
梁茜茜	女	徐本凤	女	吕 娅	女	乔伟娜	女	刘 婷	女	奚一星	女
廖洁惠	女	徐 景	女	罗 晓	女	桑梦雅	女	刘 仙	女	向美玲	女
廖乐乐	女	徐姗姗	女	马晨路	女	时旭阳	女	卢坤丽	女	张蹈敏	女
廖士芳	女	徐 燕	女	牛艳艳	女	唐 娇	女	卢蕾蕾	女	张慧彦	女
廖 艳	女	许 丹	女	孙黎莎	女	万 丽	女	陆永婷	女	张 曼	女
林 林	女	许月月	女	孙友慧	女	汪子怡	女	吕曹红	女	张 雄	男
刘丹丹	女	薛婷婷	女	邵克伟	女	王海茹	女	罗沙沙	女	张 野	女
刘丹青	女	鄢娅静	女	唐雪梅	女	王丽静	女	孟 雅	女	赵 汀	女
刘 虹	女	杨 兰	女	陶 银	女	王秋雨	女	秦爱丽	女		
刘华华	女	杨 蕊	女	王碧玲	女	王 旋	女	邱甜甜	女		
刘丽平	女	杨 周	男	王 芳	女	王雪莉	女	尚广云	女		

临床医学专业 (专升本) 309 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
鲍 鑫	男	王桂浩	男	梁红贤	女	高倩倩	女	李广银	男	沈贤军	男
陈 红	女	王 瑞	男	梁明月	男	郭洪亮	男	李 玲	女	宋丽玲	女
陈立萍	女	王婷婷	女	刘 凯	男	韩如冰	女	李远萍	女	宋晓娟	女
程东莉	女	徐道云	女	刘坤明	男	胡 峰	男	刘 红	女	陶 飞	男
程 芳	女	徐宏艳	男	刘全芝	女	黄庆岩	女	刘 建	男	陶兆曦	男
程佳红	女	许向阳	男	刘 群	女	冀 辉	男	刘 英	女	田传丽	女
程晋艳	女	许晓民	男	刘少峰	男	李 洁	女	刘 玉	女	田 锐	男
程龙军	男	杨 浩	男	刘雪梅	女	李世壮	男	裴 红	女	王辰辰	男

程 硕	男	杨 永	男	刘雪芹	女	李现洲	男	孙 红	女	王成义	男
代冠芳	女	姚玉华	女	罗淑侠	女	刘春梅	女	谭廷祥	男	王亮亮	男
窦业李	男	叶林林	女	马继元	男	刘大铮	男	王 崇	男	王 敏	男
段宗贤	女	余星星	男	潘申东	男	刘飞鹏	男	王 丹	男	谢 玲	女
范国梁	男	曾明慧	女	潘 影	女	刘海军	男	王 雷	男	杨吉顺	男
耿 术	女	詹梅枝	女	戎 董	男	刘怀思	男	王 茹	女	杨世友	男
宫家林	男	张春燕	女	邵光明	男	刘 兰	女	王兴魁	男	叶乃祥	男
韩刘君	女	张 丽	女	司 宾	男	刘淑芬	女	王 云	女	殷百灵	女
何宝桁	男	张 强	男	宋志蕾	男	刘亚飞	女	徐雪兰	女	殷 茹	女
候 永	男	张世昌	男	孙 敏	女	陆 凯	男	张登武	男	郁 荣	女
胡启伟	男	张桃桃	女	涂莹莹	女	路 磊	男	张 丽	女	岳 磊	男
胡 婷	女	张 伟	男	汪 凌	女	吕克松	男	张 瑞	女	曾凡广	男
金 广	男	张 悦	女	汪孝麒	男	罗奇龙	男	张 勇	男	曾满朝	男
孔 威	男	赵雪婷	女	王 彪	男	宋光荣	男	赵玉萍	女	张 华	男
李丹丹	女	朱本风	男	王 冲	男	宿明丽	女	曹玉影	女	张玲玲	女
李 刚	男	朱学娟	女	王莉莉	女	汪翠侠	女	陈宝林	男	张迎春	女
李 侠	女	邹 佃	女	王 曼	女	王春雨	男	陈婉婉	女	赵技贤	男
李雪梅	女	卞德平	男	王小玲	女	王关心	男	程露露	女	赵 军	男
梁 琳	女	常传琴	女	王晓艳	女	王吉迎	男	戴 斌	男	周培燕	女
廖士洋	男	陈 亚	男	武卫东	男	王建德	男	戴双汝	男	周 媛	女
廖延凤	女	程贤菊	女	肖 平	男	王 莉	女	邓衍礼	男	朱仁茹	女
凌先乐	男	董艳丽	女	邢 亮	男	吴翠侠	女	窦 扬	女	朱永潮	男
刘 辰	男	杜 敬	女	邢曙光	男	武盼盼	女	高庭云	女	陈建芬	女
刘 盾	男	符国强	男	徐春华	男	杨永亮	男	耿俊林	男	陈军民	男
刘可悦	女	高 佳	男	杨桂萍	女	叶 冉	女	郭正勇	男	高健鸿	男
刘 朗	男	顾泽华	女	杨 杰	男	尤 辉	男	杭恩雷	男	郎可亮	男
刘 曼	女	韩 丽	女	姚家淑	女	俞 丽	女	呼严旭	女	李艾君	男
刘佩雷	男	何 斌	男	于宏祥	男	张 锦	女	胡传宝	男	李 杰	男
刘 洋	男	何松峰	男	袁枞阳	男	张景明	男	江 尧	男	刘丽萍	女
马冬梅	女	洪良宝	男	袁素娟	女	张凌云	女	荆 东	男	刘明华	男
马 慧	女	胡秀芳	女	袁 宇	男	张淑梅	女	李齐鑫	男	彭雪冰	男
梅 放	男	黄倩倩	女	袁振振	男	张玉娟	女	凌远莉	女	阮 媛	女
孟媛媛	女	纪杰鑫	男	张朝禹	男	赵素银	女	刘国琼	女	陶 超	男
米锦章	男	姜 龙	男	张萍萍	女	赵晓燕	女	刘 娟	女	王发女	女
聂芳玲	女	焦贺廷	男	张倩倩	女	周潘东	男	刘 勋	男	王锡君	女
祁 昶	男	康建培	男	张振顶	男	周苏振	女	卢清军	男	王亚宁	女
屈红波	女	李 春	男	赵 杰	男	周 彦	女	卢苏喜	男	肖 芳	女
荣亚萍	女	李凤侠	女	庄金娣	女	邾琳琳	女	卢兴梅	女	余子彦	男
苏 晖	男	李建国	男	陈 曦	男	宗 杨	男	吕忠洋	男	张 维	女
苏培培	女	李金龙	男	程华枫	男	柴立娜	女	马长欣	男	郑 燕	女
苏 睿	男	李士仁	男	从春艳	女	陈 群	女	马立鹏	男	周 露	女
孙宏智	男	李 鑫	男	杜 凡	女	单崇宝	男	倪玉平	女		

童芳芳	女	李永刚	男	凡铭光	男	鄂化才	男	聂士庆	女		
王超	男	李园园	女	高弘夏	男	蒋忠	男	秦纪龙	男		

药学专业 (专升本) 38人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
卞磊	男	宋致燕	女	陈梅	女	罗飞鸿	女	江海尧	男	汪时华	男
卜轶	女	王勤	女	胡金	女	王斌	女	李靓	女	翁佳佳	女
陈蕊	女	王珍珍	女	赵莹	女	王芳	女	卢宝凤	女	谢爱青	女
高瑞	女	吴秋	男	高昱	女	魏居海	男	屈振婷	女		
蒋李莉	女	徐友银	女	侯睿	男	朱玲珠	女	程辉	女		
金晶	女	姚莹莹	女	亢锋	男	冯艳敏	女	葛婧	女		
李怡然	女	赵雅南	女	孔亮	男	宫恒雪	女	彭高雷	女		

医学检验专业 (专升本) 51人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
常明月	女	隗洁	女	姜冉冉	女	燕玉曼	女	孙雅煜	女	段志刚	男
常荣荣	女	谢惠	女	蒋佳音	女	杨琦琦	女	王蕾	女	陈珊珊	女
陈荣荣	女	于保丹	女	刘陈	男	杨旭	男	王雅茹	女	戴瑾	女
葛双艳	女	赵庆英	女	刘阳	女	张宁	女	王亚	男	郭慧	女
居青楠	男	赵雨曦	女	邵朋	男	张闪闪	女	王宗友	男	章琦凤	女
李晨曦	女	陈娜娜	女	万文涛	男	金亮	男	杨阳	女	朱秀妹	女
鲁雁娟	女	杜欣欣	女	王志萍	女	吴晓龙	男	张凡	男		
曲培	女	胡昌勤	女	邢晚晚	女	张传明	男	张婧	女		
石磊	男	黄云龙	男	徐冰薇	女	赵芳芳	女	朱姚	女		

安全技术管理专业 (专科) 14人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
房培	男	李翔	男	苏正中	男	杨帆	男	彭倩	女		
高杰	男	刘成蛟	男	吴光慈	男	姚颖杰	男	叶伟涛	男		
胡孝杰	男	任红雨	男	夏万红	男	虞亮	男				

电力系统自动化技术专业 (专科) 38人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
包小飞	男	李庆林	男	许鹏	男	储运涛	男	黄小平	女	赵伦朝	男
樊志玮	男	李扬	男	杨莉萍	女	单红海	女	李慧	女	朱一伟	男
胡浩	男	刘亮	男	张长天	男	刘雪莲	女	李秀文	男	陈业志	男
胡燕	女	刘明建	男	张韩	男	王良辰	男	汤银坤	男		

黄华香	男	刘亚军	男	周文祺	男	王 泉	男	宛 乐	男		
姜晓军	男	卢 涛	男	朱三乐	男	朱子昂	男	魏安娜	女		
李俊峰	男	王同瑶	男	朱永超	男	陈康辉	男	张 汉	男		

工程测量与监理专业 (专科) 10 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
杨 龙	男	邓玉龙	男	唐 艳	女	吴 倩	女	朱保康	男		
俞祥祥	男	马金满	男	王 晶	女	杨景杰	男	朱鹏龙	男		

工程造价专业 (专科) 22 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
蔡洋洋	男	贾 中	男	史传玲	女	韦琛琛	男	杨 健	男	荣玉珍	女
丁福军	男	刘炳军	男	孙 涛	男	魏文彬	男	赵 旭	男	展 微	女
方 其	男	刘 畅	男	王毛毛	女	吴庆尧	男	郝思航	女		
宫世松	男	骆慧娟	女	王 雪	女	杨 彪	男	马 利	男		

工商行政管理专业 (专科) 33 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
陈梦雪	女	康美杰	女	陆丹丹	女	王甜甜	女	周明明	男	刘书培	女
程雪雪	女	李津津	女	芮旭辉	男	谢 旭	男	朱浩浩	男	徐 颖	女
窦 凯	男	李 晶	女	盛婧怡	女	许 俊	男	陈士欢	男	姚光明	男
方丽娟	女	李 乐	男	陶东升	男	张保会	女	方艳艳	女		
葛媛媛	女	刘雅宁	女	田 里	男	张 迪	男	李 灿	男		
郭 杰	男	卢 帅	男	王 梅	女	张 杰	男	李建忠	男		

会计专业 (专科) 111 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
鉏敏洁	女	李 骏	男	闫新磊	男	姜 云	女	陈逸雯	女	王 芳	女
胡珊珊	女	李 杨	男	闫悦晴	女	梁 玉	女	程金兵	女	王 芬	女
赵雅文	女	梁丁丁	女	杨 帆	女	刘亚玲	女	丁 丽	女	王 靖	女
蔡兆雪	女	梁 娟	女	杨雅琴	女	刘 艳	女	方 婷	女	王美荣	女
蔡 振	男	梁 艳	女	杨艳君	女	路 欣	女	方艳丽	女	王艳琴	女
曹 艳	女	刘衡维	男	姚传莉	女	梅竹松	男	葛 华	女	王 园	女
曹雨曼	女	刘莉军	女	姚 健	男	彭 玲	女	洪贵兰	女	夏凤姣	女
陈 帆	女	刘婷婷	女	余金燕	女	彭 鹏	男	胡爱琴	女	谢声源	女
陈雅静	女	刘 洋	女	余丽群	女	汤 帅	女	胡 艳	女	徐 敏	男

程妮妮	女	吕浩文	男	张泉	女	王盼	女	李静	女	徐娴	女
储亚玲	女	施培存	男	张世荣	女	邢陈颖	女	李静	女	叶清清	女
崔强	男	孙丛云	女	赵洁	女	杨小梅	女	李珊	女	尤晨	女
邓婷婷	女	孙晓松	男	赵婷	女	杨艳	女	李雨淋	男	张慧	女
宫俊杰	女	谭兴才	男	郑飞	男	岳同	男	吕晴	女	张敏	女
韩敏	女	王翠	女	李严严	男	周雯	女	庞敏	女	张敏	女
胡荣荣	女	王静	女	卢琼	女	蔡红	女	舒铭佳	女	蔡卉	女
胡小丽	女	王煜	男	陈家宏	男	陈桂一	男	虞建莲	女		
贾学英	女	夏雪	女	陈昭苏	女	陈丽平	女	王宝亮	男		
李娟	女	邢丹	女	何明群	男	陈利娜	女	王尔萍	女		

机电一体化技术专业 (专科) 97人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
黄友刚	男	李福强	男	朱迎节	男	包绪忠	男	蓝鑫	男	王周逸	男
刘子豪	男	廖和云	女	黄正运	男	岑刚	男	李义超	男	吴百凯	男
倪良伟	男	马东东	男	石一康	男	陈发栋	男	梁辰	男	吴继雷	男
喻静	女	马恒跃	男	王超	男	陈磊	男	刘刚	男	吴宜恒	男
张波	男	庞士亮	男	吴乐乐	男	陈亮	男	刘巧合	男	许道政	男
蔡瑞瑞	男	平侗侗	男	徐海锋	男	程民	男	刘伟	男	严飞	男
柴杨	男	史帅	男	周军峰	男	储同德	男	罗军	男	殷伟	男
陈静缙	男	史帅	男	葛小东	男	丁昊	男	毛勇	男	喻军	男
陈真	男	王法岭	男	李如彪	男	范方亮	男	彭憬康	男	张新	男
陈知礼	男	吴涛	男	刘静荣	女	冯昌盛	男	盛元哲	男	周宝锋	男
邓波	男	杨帆	男	刘玲玲	女	葛曙光	男	施枫	男	朱仕俊	男
董明德	男	杨坤	男	齐之涛	男	胡斌涛	男	孙凯	男	朱文威	男
高克兵	男	杨世会	男	王超	男	胡昕炜	男	汪成	男		
葛广伟	男	岳之军	男	王华辰	男	华运明	男	汪鹏	男		
顾城贵	男	张静海	男	王婷	女	黄文高	男	汪杨胜	男		
胡成旭	男	张强	男	项秀	女	黄义敏	男	王海冠	男		
胡曜东	男	朱维	男	杨生	男	黄周超	男	王健	男		

机械设计与制造专业 (专科) 17人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
刘二军	男	张志强	男	洪贵明	男	华路	男	李光辉	男	严磊	女
任明金	男	陈磊	男	洪显林	男	黄海宁	男	彭辉龙	男	金立	男
张涛涛	男	陈梅	女	胡德明	男	蓝双六	男	徐剑	男		

计算机应用技术专业 (专科) 7人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
蔡辉	男	蔡雨恒	男	程露	女	储智	男	冯斌	男	喻丹	女
詹昌财	男										

建筑工程管理专业 (专科) 91人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
陈飞	男	胡继超	男	杨茂谊	男	赵曼曼	女	吕荣玉	男	方财	男
陈静	女	胡泽友	男	杨涛	男	朱思宇	男	苏武扬	男	方善勇	男
陈万春	男	黄德鑫	男	张梅	女	陈朋	男	王新东	男	李浩	男
刁涵	女	贾凯	男	张亚祝	男	郭乾隆	男	王志勇	男	陆勇	男
梁军	男	卢庆松	男	朱贵贤	男	张亚东	男	吴德洋	男	罗坤山	男
廖芬芬	女	平兆升	男	朱灵生	男	陈伟	男	徐家满	男	汪清	男
毛万雨	男	邱磊	男	高玉柏	男	杜丽丽	女	余世乾	男	王斌	男
汪加国	男	苏乐	男	鲁广林	男	冯保健	男	岳耀诚	男	王成	男
汪越秀	女	孙一骁	男	马志强	男	冯艳君	女	张林春	男	苏本忠	男
王宗胜	男	孙志成	男	孟尧	男	侯林	男	赵彬	男	陶昌国	男
许文友	男	田兵	男	王冰	男	华应洁	女	赵培林	男	张波	男
俞杰	男	王磊	男	王军	男	黄照荣	女	郑秀坤	男		
张涛	男	王林	男	王森	男	李炳璽	男	鲍凡银	女		
朱涵瑜	女	徐荣胜	男	宣伟华	男	李广德	男	程子磊	男		
陈徐安	男	徐芝玉	男	余志祥	男	李玉成	男	戴新宇	男		
段薇	女	杨辉	男	张成钟	男	吕茜茜	女	丁皓	男		

经济管理专业 (专科) 174人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
程梦雅	女	蒋传芳	女	付长宏	男	李家冬	男	汪庆华	女	杨映霞	女
迟晓娜	女	蒋煜	男	付桦	男	李家林	男	汪霞	男	姚俊超	男
迟晓倩	女	雷电	男	甘学环	女	李鹏飞	男	汪小芳	男	姚秀文	男
丁菊	女	李季	女	龚长明	男	李秋燕	女	汪孝林	男	叶丽萍	女
付又天	男	梁艳	女	何翠萍	女	梁尊辉	女	汪义群	男	易涛	男
韩潇潇	男	周洋	女	何烈华	女	凌巧	女	王芬	男	于远秀	女
李冬悦	女	朱先艳	女	何伟	女	刘佳	女	王回	女	袁芳芳	女
李龙军	男	鲍家顺	男	洪昌盛	男	刘梅	女	王金水	男	曾新梅	女
李萍	女	鲍明权	男	侯周芬	女	刘先芬	女	王太辉		张樊	男
李唯	女	蔡永红	女	胡爱华	女	刘新文	男	王桃荣		张慧萍	女

连莲	女	曹舰	男	胡冬雷	男	刘学友	男	王勇		张建	男
刘爽	男	曹开军	男	胡金娥	女	刘兆祥	男	文桃		张莉	女
彭兰兰	女	柴叶梅	女	胡俊	男	罗娟	女	吴冰洋		张露	女
汪亚苹	女	陈晨	男	胡小娟	女	罗巍	男	吴浩		张小帅	男
王传健	男	陈国棟	男	胡鑫	男	毛继国	男	吴利萍		张月红	女
徐国强	男	陈宏涛	男	胡有菊	女	毛伟	男	向文清		张在华	女
许月雨	女	陈静	女	黄春露	男	明章奇	男	肖鹏		章熊飞	男
詹浩然	男	陈雷芳	女	黄国祥	男	倪泽义	男	谢春宝		郑淑燕	女
张龙龙	男	陈燕	女	黄继发	男	聂文有	男	谢红玲		郑小英	女
张婷婷	女	程军	男	黄有松	男	潘浩	男	熊跃新		钟云	女
张小莉	女	程世英	女	黄裕启	男	彭昌永	男	徐美芳		周美军	女
赵明	男	程双喜	男	姜德全	男	彭吉瑶	女	徐伟伟		周明芳	女
孙晓飞	男	储晨	女	金仙珍	女	盛彩霞	女	徐伟伟	男	周胜江	男
张咪	女	戴兴海	男	柯春木	男	盛元崢	男	徐卫平	男	周向琴	女
张倩倩	女	邓心萍	女	雷必龙	男	舒海清	男	徐晓黎	男	周正华	男
赵敏	女	丁希彬	男	李飞	男	宋文杰	男	许慧艳	女	朱文奇	男
周新立	男	范美枝	女	李观菊	女	涂青顺	男	许林	女	朱仙华	女
周勇	男	范小饶	男	李广陆	男	汪观忠	男	许兴龙		朱志彪	男
丁井荣	女	范乙红	女	李季	男	汪会林	男	杨登基	女	邹军	男

市场营销专业 (专科) 37人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
金宇	男	顾文骏	女	孙龙	男	余传军	男	谭龙雨	女	汪文彬	男
孟会	女	胡建洋	男	唐维云	女	袁雯	女	王强	男	郑世勤	女
施倩	女	李宁	男	王迪逊	男	周迪	男	于欢欢	男		
殷利勇	女	李影	女	王麟辉	男	陈梦阳	男	张诚诚	女		
赵丽君	女	刘珂	男	王涛	男	陈新	男	林青	女		
鲍广鑫	男	罗源海	男	魏英英	女	李春山	男	璩泽华	男		
高治梅	女	潘婷	女	闫春楠	女	柳广阳	男	孙夏康	男		

药品经营与管理专业 (专科) 12人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
高玉芳	女	张君如	男	李婉晴	女	徐莉	女	朱继强	男	李明春	女
高玉红	女	邓景荣	女	宋静	女	郑军	男	董红芳	女	任鲲	女

应用化工技术专业 (专科) 51人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

陈建滨	男	霍晓	男	张玉池	男	胡玲生	男	卫新明	男	黄海峰	男
陈文婷	女	梁永健	男	张钰	男	胡园	女	肖波	男	刘鹏	女
池国虎	男	缪秀成	男	赵晔	女	林林	女	杨维升	男	曾亮	男
楚晓楠	男	王振猛	男	周森茂	男	刘代兵	男	杨洋	男	钟勇	男
丁鹏	男	徐红旗	男	周云海	男	刘永	男	张新文	男	周海波	男
樊新录	男	徐尧	男	鲍功敏	女	明文华	男	张忠国	男	邹洪冰	男
范晓娟	女	闫重阳	男	丁有忠	男	任明军	男	周华	男		
封铁军	男	杨汝妮	女	何红	女	史小恩	男	朱光全	男		
黄红岩	男	张毅	男	侯玉宁	男	汪天顺	男	陈金跃	男		

护理专业 (专科) 101 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
常琴琴	女	张春蕊	女	侯杰	男	毛敏莉	女	张春萍	女	吝小池	女
程艳	女	张展	女	蒋思梦	女	毛艳	女	张慢慢	女	刘泉	女
崔单	女	赵祖芳	女	柯华莉	女	孟亚莉	女	张文文	女	唐影	女
高士敏	女	郑虹	女	李小妹	女	彭雅宁	女	张祥娣	女	王宁	女
胡婉婉	女	周露	女	李雅荣	女	盛桃红	女	张岩	女	王萍	女
蒋蕾	女	朱小娟	女	梁楠	女	苏雅平	女	章祥利	女	王杨	女
李培	女	武红	女	林秀秀	女	田瑞瑞	女	赵娟	女	翁碎雪	女
李雪	女	张德灵	女	刘爱连	女	王丹	女	赵倩倩	女	余忠菊	女
廖倩倩	女	王娟	女	刘加文	女	王莉	女	赵晓芸	女	章素素	女
刘晶晶	女	张宁	女	刘梦涵	女	王淑珍	女	朱春春	女	朱莉	女
刘琪	女	赵茹茹	女	刘苗	女	王卫	女	朱家乐	女	朱琳	女
梅梦玉	女	薄梦笛	女	刘婷	女	王宇妹	女	朱艳	女	甘华	女
施凡	女	代兰弟	女	刘秀	女	王悦	女	庄雪云	女	何叶	女
宋盼盼	女	丁翠	女	娄晓楠	女	韦宇凡	女	陈玲	女	胡亚宁	女
王雪婷	女	高爽	女	路梦梦	女	杨青青	女	方芳	女	李慧	女
王莹莹	女	耿彩云	女	马苗	女	姚远	女	胡萍	女	周敏	女
余龙梅	女	郭鑫鑫	女	马尧娣	女	张冰冰	女	孔芳玲	女		

临床医学专业 (专科) 61 人

姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别	姓名	性别
段中英	女	廖荣菊	女	祝丽丽	女	尹成干	男	李广玉	女	葛凯慧	女
胡冰雪	女	肖尤芳	女	曹永	女	翟春贺	男	李郁虎	男	黄琴	女
廖延美	女	窦丽	女	陈浩	男	张彩萍	女	马后升	男	李琼	男
王莉	女	蒋伟	女	高彬	男	张伟	男	沈树枝	女	汪宏海	男
幸树果	男	王敏	女	胡宾	男	赵红	女	孙丽	女	王燕	女
杨艳丽	女	王西奎	男	胡茂金	男	邹小娟	女	孙霞	女	王莹	女

张全振	男	魏光强	男	李 永	男	查 勇	男	王学绍	男		
朱广新	男	杨友千	男	马 玲	女	程英芬	女	徐孝芝	女		
范亚梅	女	尹晓枫	女	王彩芹	女	戴 伟	男	雍得金	男		
韩彩荣	女	周化凤	女	王 艳	女	丁言诚	男	张传炜	男		
蒋 彦	男	周 培	女	王永文	男	管 芳	女	张明海	男		

编写负责人：何昌珏
 撰稿人：方代正
 编辑：宫耀

（三十八）现代教育技术工作

1. 机构设置和人员配置

现代教育技术中心是承担学校校园网、校园一卡通专用网络和后台系统、多媒体教学三大系统的建设和运行维护以及学校信息化相关的规划、设计、信息资源建设等工作的职能机构。下设运行维护科、信息资源科、用户服务科和综合科，现有工作人员 13 人，其中处级干部 1 人、科级干部 3 人。

2. 年度工作综述

【校园网建设】

做好校园网管理、维护与信息化建设工作。

贯彻落实《中华人民共和国网络安全法》，保障学校网络与信息化工作的健康发展，制定《安徽理工大学网络信息安全管理办法（试行）》。

制订《安徽理工大学信息编码标准》。

调研国内一流高校智慧校园建设，结合实际制订《安徽理工大学智慧校园建设规划》。

部署堡垒机、智能 DNS、网络存储、VPN、入侵防御系统和上网行为审计设备，为校园网络与信息安全提供了有力的保障。

参加中央网信办、教育部、公安部等部门联合举办的“全国网络安全员法制与安全知识竞赛”，取得安徽省赛区团体第三名。

完成网站群、校园一卡通、综合教务管理信息系统等级保护的公安机关备案工作。

完成全校网站管理员备案信息更新工作，为学校二级部门新建网站 26 个，为全校 112 个网站开通 IPv6 地址访问。

做好数据备份工作，保障学校主要应用系统数据的安全可靠。

做好网络与信息安全工作。全年共开展漏洞扫描工作 54 次，发现问题及时整改，

全年未发生网络安全事件。

完成微软正版软件的需求调研工作，并推动相关的采购工作。

做好技术支持工作。

完成《高等教育质量监测国家数据平台采集工作》等材料的填报工作。

为学校“两代会”、“校长杯”乒乓球赛、马克思主义学院思政课教师培训、数学与大数据学院大学生数学建模比赛、地球与环境学院和机械工程学院专业评估（认证）提供技术服务。

为 2018 年本科生网上招生提供技术支持与人员服务。

完成“新时代全国高等学校本科教育工作视频会议”等视频会议的转播工作。

【校园一卡通系统的管理与维护】

完成校园卡、校园网服务的日常工作。制作 2018 级本科生和研究生校园卡 7298 张。

全年为师生补办校园卡及临时卡 12673 张。为 2018 级学生军训和医学院举办的乡村医生培训计划制发校园临时卡，方便军训教官和乡村医生学员在校期间的的生活。

做好一卡通财务管理工作。完成校内各商户营业收入和 2016、2017 级学生军训服装费的结转工作。

【电教工作】

做好公共教学区多媒体设备的服务与协调工作，与厂商工程师协调不断完善多媒体监控平台的功能。

充分发挥老旧设备的效能，将老校区拆除的投影仪调拨给相关单位使用。

编写负责人：王一兵

撰稿人：冯晓茗

编辑：宫耀

（三十九）校医院工作

1. 机构设置和人员配置

2018 年 5 月校医院设置为为正处级单位，在职职工 19 人，其中正处级干部 1 人，科级干部 2 人。医院设有医生组、护理组、药房组、收费组和医保办等部门。校医院直属党支部设书记 1 人，在职党员 6 人，退休党员 2 人。

2018 年 12 月学校和第一附属医院（淮南市第一人民医院）签署共建校医院协议，按照协议三年内将校医院建成具有 108 张床位的二级医院，启动安徽理工大学医院（淮南市第一人民医院高新区分院）医疗机构执业许可证申报工作，医院正在筹建中。

2. 年度工作总结

【合作共建医院取得阶段性成效】

校医院占地面积约 20000 平方米，建筑总面积约 6000 平方米，初步具备二级医院设置条件。

12月29日学校与淮南市第一人民医院正式签订共建校医院合作协议，全面推动校医院建设。完成《关于安徽理工大学医院（淮南市第一人民医院高新区分院）门、急诊开诊工作实施方案的报告》，明确了开诊的时间、科室设置、人员安排、仪器设备和网络收费系统招标采购及相关工作。淮南市第一人民医院有部分工作人员到岗，部分设备安装使用。随即，启动医疗机构执业许可证申报工作。

【学生体检、医保、学校大型活动医疗服务等工作出色完成】

积极开展大学生卫生保健、传染病预防、健康等教育宣传工作，组织开展学生入学与毕业体检，为全校师生员工提供医疗、医保报销服务，以及为学校大型活动提供医疗服务。近半年来，共完成2018级本科生和研究生新生入学体检7千余人次，2018届毕业生体检近6千人次。大学生门诊医药费报销638人次，报销经费15.22万元；大学生异地住院医药费报销55人次，报销经费32.897万元；老干部报销3批次，医药费报销74人次，报销经费60.468万元。为暑期“煤炭安全智能精准开采中国工程科技论坛协同创新组织成立一周年会议”“2018级本科新生入学报到和军训”等学校大型活动提供医疗服务近20次。完成2018级新生结核病筛查工作。

完成校医院科级干部和全员聘任工作。完成2019年预算编制工作。

【安全消防工作】

加强校医院安全消防工作，强化法制与安全意识，制定安全消防制度，完善应急预案，并与各部门签署防火及安全工作责任制。依据《安徽理工大学今冬明春火灾防控工作方案》（校防火〔2018〕1号）精神，及时添置消防器材，开展消防、安全设施大排查。

【党建工作】

坚持政治理论学习制度，用科学的理论武装广大党员和全体医务人员头脑。制定政治理论学习和党员培训计划，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，以鲁炜等案件为反面教材，加强党风廉政建设，加强制度建设，增强党务政务工作的透明度。

为深入贯彻落实党的十九大和安徽省第十次党代会精神，进一步加强校医院基层党组织建设，推动学校各项事业科学发展，按照《中国共产党章程》《中国共产党基层组织选举工作暂行条例》《中共安徽省委关于〈中国共产党普通高等学校基层组织工作条例〉的实施办法》等有关规定，认真开展基层党组织换届选举工作，选举产生新一届直属党支部委员会。

深入学习党的十九大报告精神和习近平新时期治国理政新理论，以多种形式开展学习活动，落实“三会一课”制度。支部开展党员培训1次，党员集中学习7次，党员大会7次，支委会3次，党课1次，组织生活会2次，党员活动日3次，共撰写心得体会26篇。

完成全省高校第18期处级及科级干部学习贯彻党的十九大精神培训班集中培训任务，做到入脑入心，用党的理论武装头脑，指导行动，和党中央保持一致。

认真落实党风廉政建设责任制，加强廉政教育，开展党风党纪教育，自觉遵守党章党纪，杜绝商业贿赂行为，做到廉洁自律。

完成校医院网站开通、网页制作和网站维护。发布有关大学生卫生保健、传染病预防、健康教育等有关知识。

编写负责人：梅仁彪
撰稿人：胡培
编辑：邵飞

（四十）教职工住宅区建设工作

1. 机构设置和人员配置

安徽理公置业有限责任公司是负责“安理家园”项目建设的职能部门，下设综合部、企管部、工程部、财务部4个科级部门。现有在编职工13人，其中处级干部4人，科级干部4人。

2. 年度工作总结

【教职工住宅区建设工作】

- （1）完成“安理家园”一期工程园区道路、水电的施工图设计及审查工作。
- （2）与广东省建筑设计院沟通，进行园林绿化设计方案的审核、修改工作，完成住宅区部分及商业园林绿化的施工图设计。
- （3）配合电力公司完成“安理家园”一期住宅强电移交部分和自管部分用电设计及图纸送审。
- （4）完成“安理家园”一期住宅强供电公司用电报装审批。
- （5）完成桩基检测单位招标，监督完成全部桩基检测工程量。
- （6）完成“地源热泵”施工招标建设工作。
- （7）签订“安理家园地源热泵系统工程”监理及跟踪审计合同。
- （8）完成“安理家园”一期临时用电增容工作，并进行竣工验收。
- （9）完成“安理家园”一期项目亮化设计单位招标和亮化设计工作。
- （10）完成“安理家园”一期项目的白蚁防治申报工作，签订《白蚁防治合同》，并根据施工进度进行了现场施工防治工作。
- （11）完成“安理家园”一期有关控制点测绘价格谈判，顺利取得施工有关测绘数据。
- （12）完成人防防护设备招标及初步建设工作。
- （13）完成“安理家园”一期项目的人防质量监督网上申报工作，提请相关部门提前介入有关质量监督工作。
- （14）完成“安理家园”项目现场扬尘检测安装项目。
- （15）协调有关单位办理并获得“安理家园”一期工程“施工许可证”。
- （16）完成电梯招标工作，“日立”电梯中标“安理家园”一期住宅项目。
- （17）开展太阳能招标前期品牌、技术参数等方面的调研工作。
- （18）积极推进“安理家园”二期项目开发工作，与国内一线多家房企进行多次对接洽谈，寻找满足学校要求的合作伙伴。
- （19）初步调研有关物业公司、安防设备等市场情况，启动“安理家园”一期职工

住宅项目的强、弱电等招标工作。

(20) 联系淮南市国土资源局，积极筹措土地出让金；联系不动产局咨询办理土地权证有关问题。

(21) 联系淮南市房地产局咨询办理商品房预售等有关问题。

(22) 截止 12 月底，共 2 栋住宅楼结构封顶，此外除 6 栋楼正在地下室结构施工外，其余 15 栋楼都在地面上施工或正在进行二次结构施工，7 个区域地下车库的主体结构施工已完成约 70%；地源热泵钻孔施工完成近 1500 口、立孔管材敷设近 60 万米、管沟敷设 34 万余米，所有地下室部分钻孔及水平管沟均完成施工，其余部位正按计划施工。

(23) 进行各种户型样板房建设。

(24) 完成“安理家园”工程进度及工程变更审核。

(25) 聘请相关单位对安徽理公置业有限责任公司进行财务审计、资产评估、法律尽职调查等相关工作，并完成相关报告。

(26) 4 月，顺利收缴合作建房教职工第二批合作建房款；12 月，完成第三批合作建房款的提前收取工作。

编写负责人：吕渊

撰稿人：孙珉

编辑：宫耀

（四十一）资产经营工作

1. 机构设置和人员配置

资产经营有限责任公司是经学校授权代表学校统一经营管理学校经营性资产，保障国有资产的保值增值的职能部门。公司下设办公室、企管部、市场部和财务部 4 个科室。现有职工 14 人，其中总经理 1 人，副总经理 1 人，科级干部 6 人。

2. 年度工作综述

【经济目标工作】

按照《安徽省财政厅关于进一步规范和加强省级行政事业单位房产出租管理的通知》（财资〔2017〕1396 号）要求，完成向省财政厅报备经营出租项目 13 项，上缴省财政出租项目资金 200.29 万元。

完成原校本部家属区 100 间门面房的招租签约工作，收回门面房的使用管理权，回收签约合同款 87.1 万元。成功解决因淮南市政府道路改造维修、拆迁处置未完成而长期形成的历史遗留问题，消除安全隐患。

落实解决东风汽车公司淮南技术服务站因巡视审计整改提出的应兑现合同上缴管理费问题，收回 2011-2015 年五年合同期应缴管理费 31 万元。

【管理目标工作】

完成新、老校区经营性资产分类统计，建立《资产经营有限责任公司经营网点明细台帐》。

完成公司专业技术人员和科级以下管理人员以及工勤技能人员的聘用工作。

完成校园经营服务质量监督牌的设计、制作、安装工作，并在校园各经营网点收银台处悬挂。及时处理师生投诉，落实经营者主体责任，推动消费维权共治，营造安全放心的消费环境。

完成近邻宝校园快递服务项目的交接工作；与国有资产管理处对接，完成原西校区铁塔公司租赁综合楼基站合同项目的交接工作。

完成平苑学生生活超市和理发店经营服务项目因经营原因退租办理，并配合采购中心，完成平苑理发店新一轮公开招租工作。

根据《关于做好2018年毕业生工作的通知》要求，统筹协调淮南邮政公司、近邻宝智能快递服务中心，在学生公寓区域设立5个行李托运办理地点，为毕业生提供行李托运服务，共完成12000多件行李托运，顺利完成毕业生离校有关服务保障工作。校图书代办站完成140多个班级的教材费清退、收缴结算工作。

按照规定程序，于11月15日启动并组织实施东风汽车公司淮南技术服务站关闭清算审计工作。

向学校提交《关于改变宾馆管理运行模式的请示》，经批准组织实施。完成校本部综合楼宾馆住宿管理收费（软件）系统安装和电子门锁改造拆装工作，收回合同到期餐厅房屋。配合校审计处，按时间节点完成宾馆的审计及财务移交工作。

编写负责人：张利东

撰稿人：徐育军

编辑：宫耀

六、学院（部）

（一）地球与环境学院

1. 概况

地球与环境学院现有在职教职工 80 人，其中教授 15 人、副教授 25 人、讲师 23 人，具有博士学位教师 46 人。在校本科生 1471 人，硕士研究生 199 人，博士研究生 28 人，留学生 2 人。学院现设有地质工程、环境工程、自然地理与资源环境、水文与水资源工程、勘查技术与工程、给排水科学与工程、地下水科学与工程等 7 个本科专业，拥有矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、地下水科学与工程、环境科学、环境工程、环境地质等 7 个二级学科硕士点，地质资源与地质工程、环境科学与工程 2 个博士学位授予权一级学科，环境科学与工程、地质资源与地质工程 2 个博士后科研流动站。地质工程学科、环境工程学科具有招收工程硕士和高校教师在职申请硕士学位的资格。环境工程专业为安徽省本科人才培养基地、安徽省卓越工程师培养计划入选专业以及专业综合改革试点特色专业。地质工程专业为国家级特色专业、安徽省高等学校示范本科专业、省级卓越工程师培养计划入选专业和专业综合改革试点入选专业。地质工程学科、环境工程学科均为安徽省重点学科，地质工程是校一流培育学科，环境科学、地球探测与信息技术为校重点学科。学院还拥有“矿山地质灾害防治”安徽省高校重点实验室，矿井水害综合防治煤炭行业工程研究中心，焦岗湖生态环境研究中心。学院是全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地。挂靠学校的中国煤炭学会矿井地质专业委员会依托学院开展工作。

2. 机构设置

党群机构 (至 10 月 7 日)	党委办公室	书 记：盛鹏飞
		副书记：侯 辉（至 5 月 4 日） 副书记：金 德（5 月 4 日始）
		秘 书：贾 伟
	地质资源与工程系党支部	书 记：徐宏杰
	环境科学与工程系党支部	书 记：易齐涛
	水资源与规划系党支部	书 记：黄 河
	退休教工党支部	书 记：周立功
	地质资源与工程系学生第一党支部	书 记：张贺海
	地质资源与工程系学生第二党支部	书 记：魏丹丹
	环境科学与工程系学生党支部	书 记：赵海霞
	水资源与规划系学生党支部	书 记：邵 飞
	研究生第一党支部	书 记：贾 伟
研究生第二党支部	书 记：侯 辉（至 5 月 4 日）	

		书 记：金 德（5月4日始）
	院工会	主 席：宋晓梅（兼）
	院团委	副书记：邵 飞
党群机构 （10月8日始）	党委办公室	书 记：盛鹏飞
		副书记：金 德
		秘 书：贾 伟
	地质教工党支部	书 记：徐宏杰
	环境教工党支部	书 记：范廷玉
	水科学教工党支部	书 记：陈要平
	地质学生第一党支部	书 记：张贺海
	地质学生第二党支部	书 记：魏丹丹
	环境学生党支部	书 记：赵海霞
	水科学学生党支部	书 记：邵 飞
	研究生第一党支部	书 记：贾 伟
	研究生第二党支部	书 记：金 德（兼）
	院工会	主 席：宋晓梅（兼）
	院团委	副书记：邵 飞
	行政机构 （至7月8日）	院办公室
业务副院长：宋晓梅（至5月4日） 业务副院长：陈孝杨（6月6日始）		
业务副院长：张平松（至4月5日） 业务副院长：吴荣新（6月6日始）		
行政副院长：刘启蒙（至2017年11月7日） 行政副院长：宋晓梅（5月4日始）		
行政秘书：张文涛（至7月3日） 教学秘书：张治国（至7月3日）		
科研兼学科秘书：范廷玉（至7月3日）		
地质资源与工程系		
环境科学与工程系		主任： 高良敏 副主任：查甫更
水资源与规划系		主任： 许光泉 副主任：陈孝杨
院图书资料室		资料档案管理员：虞登梅
院行政办公室		资产管理：吴琳
行政机构 （7月9日始）	院办公室	院 长：张平松
		业务副院长：陈孝杨
		业务副院长：吴荣新
		行政副院长：宋晓梅
		行政秘书：张文涛（7月4日始） 教学秘书：王兴明（7月4日始）

		研究生教育管理秘书：范廷玉（7月4日始）
		科研及学科建设秘书：陈健（7月4日始）
	能源地质工程系	主任：徐宏杰 副主任：陈健
	地质与勘查工程系	主任：鲁海峰 副主任：胡雄武 翟晓
	环境与给排水工程系	主任：范廷玉 副主任：查甫更 崔红
	水科学与工程系	主任：陈要平 副主任：刘丽红
	综合实验中心	主任：张平松 常务副主任：陈孝杨 副主任：徐宏杰 鲁海峰 范廷玉 陈要平
	院图书资料室	资料档案管理员：虞登梅
	院行政办公室	资产管理：吴琳

3.年度工作总结

【教学工作】

（1）举办2018年度青年教师教学基本功比赛，2位教师获得学校青年教师基本功竞赛二等奖，1位教师获得学校首届信息化教学竞赛三等奖。继续实行青年教师导师制，为新进教师配备导师，帮助其尽快适应教学工作。

（2）完成了学院6个专业2018版培养方案的编制工作。新建2门专业任选课程。新增《环境工程原理》双语教学课程1门。

（3）新增马鞍山二中和安庆二中2个优质生源基地，对原建设生源地界首一中进行回访。

（4）举办校大学生地球物理知识竞赛、煤炭地质学大赛和大学生水利创新涉及竞赛。获第五届全国大学生地质技能竞赛二等奖1项，第四届全国大学生地球物理知识竞赛二等奖1项、三等奖1项，第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖1项。同时完成2017年度28项大学生创新创业训练计划项目结题验收工作，2018年度获批28（国家级9项，省级19项）项。

（5）遴选推荐安徽省专业合作委员教学研究项目10项。学院申报获批省级质量工程项目5项、校级教学成果二等奖1项，三等奖1项，校级教研项目5项。

【实验室工作】

（1）新增安徽省虚拟仿真实验教学项目1项，地球科学与工程现场测试中心1项。

【学科建设】

（1）地质工程专业顺利通过工程教育专业认证。完成环境工程、水文与水资源工程专业认证申报工作。完成地质资源与地质工程、环境科学与工程2个一级学科博士学位授权点建设方案编制上报。

（2）完成地质工程博士、硕士授权点，环境工程博士、硕士授权点，以及地质工程和环境工程专业学位共七个学位授权点自评估工作。

(3) 组织召开安徽省地质矿业类、地理科学类专业合作委员会 2018 年度工作会议, 审定安徽省本科专业综合教学评价指标体系, 拟定本科专业评估工作程序和日程安排, 做好全省地质矿业类、地理科学类本科专业评估的准备工作。

(4) 地质工程专业获得安徽省一流(品牌)专业推荐, 环境工程专业获得安徽省“卓越工程师人才培养计划”推荐。

【科研工作】

(1) 2018 年完成纵向科研经费 295.43 万元, 横向科研经费 906.82 万元, 签订项目合同 1021 万元。

(2) 获批国家自然科学基金项目 2 项, 国家重点研发计划项目子课题 1 项。

(3) 2018 年, 发表各类学术论文 142 篇, 其中 SCI/EI 收录论文 28 篇; 出版教材及专著 5 部。申报发明专利 69 项, 实用新型专利 3 项; 授权发明专利 9 项, 实用新型专利 32 项, 软件著作权 1 项。获安徽省科技进步奖一等奖 1 项、三等奖 1 项; 中国煤炭工业协会科技进步二等奖 2 项。

【国际交流与合作】

(1) 继续推动“名人讲学计划”、“博士、教授系列报告会”和“研究生学术论坛”活动, 中国工程院院士王双明教授、美国德克萨斯农工大学詹红兵教授等 7 名国外专家学术报告, 完成葛建华、王顺老师国内、国外访学学术报告会, 组织开展 2018 年度 4 场次 53 人次研究生学术论坛活动。

(2) 承办中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会第七届学术研讨会暨第二届委员会会议, 协办中国煤炭学会矿井地质专业委员会 2018 年学术论坛。

(3) 举办彭苏萍院士捐赠仪式, 获赠价值约 300 万元地球物理仪器设备。

(4) 协助学校完成“煤炭安全智能精准开采”中国工程科技论坛暨“协同创新组织”成立一周年学术研讨会以及王双明院士报告会和特聘教授聘任工作。组织参加 2018 年煤炭高等院校学位与研究生教育工作研讨会。完成全国煤炭行业工程研究中心年度审核并组织参加年会。

(5) 1 名教师赴加拿大访学进修, 2 名教师参加国际交流与国际会议, 地质学科 4 名研究生赴国(境)外进行短期访学交流, 环境学科 2 名研究生赴德国进行交流学习。获批人社部高层次留学人才回国资助项目 1 项。

(6) 认真做好留学生教育和培养工作。年内共接收 2 名留学生在院学习。

【师资队伍建设】

(1) 完成学院定级、全员聘任和内设二级机构调整及负责人聘任工作。

(2) 新增安徽省教坛新秀 1 人。

(3) 召开学院人才工作会议, 认真谋划学院师资队伍建设和人才引进工作, 2018 年引进博士 2 人, 硕士生 1 人。新增教授 1 人、副教授 2 人、讲师 3 人和实验师 1 人。

(4) 举办教师培训班, 对全院教师进行师德师风和业务能力提升培训。3 名教师完成“青年人才托举工程”年度考核。

【研究生工作】

(1) 2018 年共招收博士研究生 10 人, 硕士研究生 91 人, 国际留学生 2 人。同时, 学院全年毕业博士研究生 4 人, 硕士研究生 55 人, 工程硕士研究生 17 人。研究生就业率达 96.36%。

(2) 新增校内硕士生导师 1 人, 校外硕士生导师 2 人, 邀请教育部长江学者特聘教授邱楠生对研究生导师进行培训。

(3) 新增《环境评价理论与方法》研究生核心课程 1 门。

(4) 召开研究生培养方案专家论证会，修订研究生培养方案，完成 2018 级研究生培养计划制定。

【学生工作】

(1) 开展“4.22 世界地球日”、“6.5 世界环境日”科普知识宣传、“青春·健康·自信”为主题的“女生活动月”活动、纪念建党 97 周年、改革开放 40 周年暨第十四届“红旗颂”大合唱比赛等活动；举办第八届“感恩之夜”晚会等品牌活动。获 2018 年“全国煤炭行业五四红旗团委”。获批 2018 年度全国学校共青团研究课题 1 项，获安徽省青少年和青少年工作课题成果一等奖 1 项，获批校青年基金项目 2 项，发表学生工作论文 2 篇。1 人获校“形势与政策课”教学竞赛三等奖，学院辅导员团队获评 2017 年度“青年先锋岗队”。

(3) 在 2017~2018 学年总评中，本科生中有 3 人获国家奖学金，53 人获国家励志奖学金，333 人获国家助学金，3 人获院士奖学金，13 人获企业奖助学金，290 人获校级奖学金，315 人次获校“三好学生”、“优秀学生干部”“标兵”等称号，3 个班级获校“先进班集体”。研究生中有 3 人获国家奖学金，1 人获院士奖学金，24 人获优秀研究生，8 人获优秀研究生干部，210 人获不同等级研究生学业奖学金，4 人获企业奖助学金。

(4) 获批暑期社会实践国家级重点团队 1 支、省级重点团队 1 支。学院获“全国大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践‘最具影响好项目’”、“校大学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动优秀组织奖”。

(5) 暑期实地走访困难学生家庭 12 户，有 3 名学生享受减免学费政策，686 人参加医保。

(6) 2018 届本科毕业生 390 人。截止 8 月底，就业率分别为 98.24%，完成学校下达的年底就业目标。2018 届毕业生考研录取率再创新高，达到 35.52%，位居学校第一。获批 2018 年校大学生创业基金扶持项目 4 项。

【党建与思想政治教育】

(1) 完成学院党委及各支部换届选举，举办年度党员、支部书记（委员）培训班开展党建工作培训。制定实施了《地球与环境学院党支部工作考评办法（试行）》等党建工作制度。

(2) 完善和落实“四个层次”学习制度，全年举办党委中心组（扩大）学习会 15 次，组织学院党委中心成员参与学校党委中心组学习（扩大）会 3 次，科级干部、党支部书记、研究生、本科生党员代表分别完成网络在线培训学习及测试。学院全年召开学院党政联席会议 24 次、党委会议 15 次、党委民主生活会 2 次、党支部书记述职考评会 1 次、党建工作推进会 7 次。

(3) 学院扎实推进“两学一做”常态化制度化，认真开展“讲忠诚、严纪律、立政德”专题警示教育。举办专题研讨 3 次，召开专题民主生活会 2 次。各党支部召开专题组织生活会 2 次，233 名参加评议，其中优秀党员 52 名，合格党员 101 名，基本合格党员 3 名，不定等次的预备党员 77 名。

(4) 认真做好党员发展工作，2018 年度 75 名发展对象被接收为预备党员，64 名预备党员按期转正。举办了入党积极分子、发展对象、支部书记（委员）、党员教育和“青马工程”等 4 期培训班，131 入党积极分子、96 名发展对象、27 名支部委员和 132 名学生骨干参加培训并顺利结业。

(5) 扎实做好基层党组织标准化达标创建和党支部提升行动计划落实。年内学院党委和 2 个教工党支部实现达标并通过验收。同时完成学院 3 个教工党支部书记“双带

头人”培育落实。

(6) 通过“双争双创”和“亮身份、作承诺、当先锋、树形象”活动开展, 2个党支部获评校级先进党支部、8名党员获评校级优秀共产党员、1人获评校级优秀党务工作者。同时, 学院评选出院级先进集体2个, 先进个人22人, 并在“七一”前夕, 对22名院级优秀学生党员进行了表彰。

(7) 组织师生党员深入社区开展地球日和世界水日科普宣讲、困难群众慰问等活动3次。在“七一”和新年元旦和春节前夕, 走访慰问退休教师、困难职工和困难学生42人次。

(8) 2018 获批全国学校共青团研究课题1项, 校青年教师科学研究基金(社会科学类)资助项目2项。

(9) 在校外网络、各级电视台、报纸等媒体刊发涉及学院的新闻报道62篇, 校园网刊发177篇。

【行政管理与工会工作】

(1) 分层次签订安全稳定责任书, 制定出台学院危化品购置使用和危险废弃物处置办法, 建立学院化学药品库, 确保危险化学品安全使用, 全年无安全稳定责任事故。

(2) 全面完成年度资产清查和报废资产处置工作。学院资产的使用达到100%利用, 相应资产处置合规合理。

(3) 院工会积极组织教职工和工会会员参加学校组织的一系列文体活动。召开女教职工座谈会, 举办教职工集体生日会, 积极组织投篮比赛、羽毛球比赛、健步走和摄影比赛等各项活动, 丰富教职工课余生活, 增强广大教职工的责任感和主人翁意识, 较好地调动了工会会员的积极性。

(4) 召开院三届教职工大会暨院工会会员大会第五次会议, 报告2017年度学院工作和工会工作、2017年度学院财务经费使用情况以及2018工作设想, 进一步保障广大教职工的民主权益, 提升民主办学水平。

4. 矿井地质专业委员会 2018 年工作情况

时间	地点	研讨会主题	论文数	代表数
2018年11月16日-18日	山东青岛	中国煤炭学会矿井地质专业委员会2018年学术论坛	17	130

中国煤炭学会第八届矿井地质专业委员会组成人员名单

名誉主任: 彭苏萍

主任: 袁亮

副主任: 秦勇 张群 杨俊哲 黄乃斌 洪益清 章云根

秘书长: 张平松

副秘书长: 刘启蒙

委员: 王佟 王厚柱 王恩营 牛志刚 冯玉 占文峰 关英斌

刘启蒙 刘胜 刘桂建 刘建平 刘盛东 汤振清 芦少春

李文生 李培根 李振林 宋志刚 汪敏华 汪洋 陈志胜

陈陆望 陈忠胜 吴超凡 吴基文 吴建国 张群 张文永

张春燕 张平松 杨陆武 杨俊哲 官云章 郑刘根 周官群
赵兰春 赵 伟 洪益清 施龙青 段中稳 秦 勇 袁 亮
曹运江 章云根 黄 晖 黄乃斌 隋旺华 程建远 程久龙
傅先杰 琚宜文 曾凡桂 管恩太 薛喜成 魏久传

编写负责人：张平松

撰稿人：贾伟

编辑：陈向君

（二）能源与安全学院

1. 概况

近七十年来，学院数经易名，但矢志不移，为中国煤炭事业培养人才的使命从未改变，已为国家培养了一大批吃苦耐劳、勇于创新、德才兼备的人才，被社会誉为“煤海健儿之母，矿山英秀之林”。

师资队伍：学院师资力量雄厚，现有教职工 81 人，其中：中国工程院院士 1 人，澳大利亚籍特聘教授 1 人，皖江学者特聘教授 3 人，专任教师 69 人，博士生导师 21 人，正高职称 28 人，副高职称 23 人，博士学位教师 59 人。国务院学科评议组成员 1 人，拥有全国百千万人才国家级人选 2 人，全国优秀教师 1 人，安徽省学术和技术带头人 7 人、后备人选 2 人，安徽省高校学科拔尖人才 1 人，安徽省学科带头人培养对象 2 人，安徽省教学名师 2 人，波兰 AGH 理工大学客座教授 1 人，享受政府特殊津贴共 7 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划” 2 人，安徽省教坛新秀 2 人。博士学位教师占专任教师比例达 86%，高级职称教师占专任教师比例达 74%。

省级重点学科：矿业工程、安全科学与工程学科为安徽省 A 类（重中之重）重点学科，均获批省级学科重大建设项目，安全科学与工程学科获安徽省“国内一流学科 A 类奖补资金项目 2000 万”经费资助

学科排名：第四轮学科排名中，安全科学与工程学科位列 B 档，矿业工程学科位列 B-档

全国工程教育专业认证：采矿工程、安全工程两个专业 2010 年通过认证，2013 年和 2016 年两次又通过再认证

国家质量工程项目

采矿工程：国家级人才培养模式创新实验区、教育部“卓越工程师教育培养计划”实施专业、教育部专业综合改革试点、国家级特色专业建设点、安徽理工大学-淮南矿业(集团)有限责任公司国家级工程实践教育中心

安全工程：国家级教学团队、教育部“卓越工程师教育培养计划”实施专业、教育部专业综合改革试点、国家级特色专业建设点、《通风安全学》国家级精品课程、安徽理工大学-淮南矿业(集团)有限责任公司国家级工程实践教育中心

省级质量工程项目：

采矿工程：省品牌专业、安徽省教学团队、《煤矿开采学》省级精品课程、安徽理工大学-淮南矿业集团煤矿瓦斯治理国家工程研究中心安徽省产学研联合培养研究生示范基地

安全工程：省品牌专业、安徽省教学团队、《通风安全学》和《消防工程学》省级大型开放在线课程（慕课 MOOC）、安徽理工大学-淮南矿业集团煤矿瓦斯治理国家工程研究中心安徽省产学研联合培养研究生示范基地

国家级科技创新平台：深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室

省部级科技创新平台：煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室、国家应急管理部煤矿深井开采灾害防治技术科技研发平台、深部煤矿采动响应与灾害防控安徽省实验室、安徽省煤炭安全智能精准开采工程实验室、特殊开采研究所（原煤炭部批准）、矿山安全高效开采安徽省工程技术研究中心

省级科技创新人才团队：矿业安全技术安徽省高校科技创新团队、深井煤矿煤岩动力灾害防控安徽高校科研平台创新团队、深部开采动力灾害防控机理与技术领军人才团队、煤炭安全精准开采多场耦合致灾机理与监控预警“115”产业创新团队

学院集体获奖：安徽省“教育系统先进基层党委”、安徽省“教育系统先进集体”、全国“煤炭工业科技创新示范单位”、安徽省“煤炭工业先进集体”、“安徽省创新争先奖团队”等荣誉称号

科研奖励：国家级科技进步奖二等奖 3 项，省部级科技进步奖 100 余项

学生竞赛获奖（近 5 年）：获省部级及以上奖项 500 余项，其中“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 5 项；“创青春”中国大学生创业大赛金奖 1 项、银奖 3 项、铜奖 2 项；全国青少年科技创新大赛一等奖 1 项；“中国创翼”青年创业创新大赛银奖 2 项；全国大学生数学建模竞赛二等奖 1 项、美国大学生数学建模竞赛（MCM）二等奖 1 项；全国大学生“节能减排”大赛二等奖 2 项、三等奖 3 项；中国大学生计算机设计大赛二等奖 1 项、三等奖 1 项；全国大学生过程装备实践与创新大赛特等奖 1 项；全国采矿学科实践作品竞赛一等奖 16 项、二等奖 23 项、三等奖 28 项，全国安全学科实践作品竞赛一等奖 7 项、二等奖 13 项、三等奖 16 项。获全国大学生自强之星 1 人、安徽省十佳大学生 2 人、安徽省优秀大学生 2 人，创业之星 2 人。

典型就业单位：葛洲坝集团、国家能源集团、中煤集团、山东能源集团、安徽四大矿业集团、中铁隧道集团、中交一航局、中国水电八局、中冶一局、中建四局、中电投电力工程有限公司、浙江交通建设集团、海螺集团等大型央企单位。

2. 机构设置

党群 机构	党委办公室	党委书记：欧阳连勤（3 月止）陈新明（4 月始）
		党委副书记：金德（5 月止）张向林（6 月始）
		党委秘书：周 静
	办公室党支部	书记：周 静
	采矿系教工党支部	书记：张向阳
	安全系教工党支部	书记：刘 健
	博士生党支部	书记：牛宜辉（在读博士生）
	安全系硕士生党支部	书记：郭 鑫（在读硕士生）
采矿系硕士生党支部	书记：黄顺杰（在读硕士生）	

	采矿工程本科生党支部	书记：栾磊磊
	安全工程本科生党支部	书记：曹宣明
	院工会	主席：张 坤 副主席：鲍 鸣
	院团委	书记：崔 伟
	院学生会	主席：高孝鹏（7月止）黄玉杰（9月始）
	院研究生会	主席：谢飞杨（7月止）周 辉（9月始）
行政 机构	院办公室	院长：石必明（3月止）华心祝（4月始）
		业务副院长：袁树杰
		业务副院长：赵光明（5月止）常聚才（6月始）
		行政副院长：张 坤
		教学秘书：严 灼
		行政秘书：沈 涛
		科研秘书：苏 畅（6月止）张华磊（7月始）
	学科秘书：蔡 峰（6月止）马衍坤（7月始）	
	采矿工程系	主任：张向阳 副主任：殷志强 李传明 陈登红
	安全工程系	主任：刘 健 副主任：蔡 峰 彭 伟 秦汝祥

3.专业设置

博士学位一级学科授权点：矿业工程、安全科学与工程

博士学位二级学科授权点：采矿工程、安全科学与工程、交通工程、消防技术及工程、地下工程

博士后科研流动站：矿业工程、安全科学与工程

硕士学位一级学科授权点：矿业工程、安全科学与工程

硕士学位二级学科授权点：采矿工程、安全科学与工程、交通工程、消防技术及工程、地下工程

本科专业：采矿工程、安全工程、交通工程、消防工程

4.年度工作综述

【党建工作】

（1）加强思想建设，提升党建工作水平

学院党委加强各层面的政治理论学习，做到学习有计划、有总结、有记录。扎实开展各项专题教育活动，认真完成规定动作，并创新自选动作。2018年，学院党委中心组学习共计20专题，8个党支部严格执行“三会一课”制度，学习次数均达15次及以上。积极开展思想政治教育研究，2018年，学院共发表5篇思政三类文章，获批思政类校青年基金重点课题1项、一般课题1项；获批校工会、教代会课题2项，论文一等奖1篇，三等奖1篇；获全国第六届“书香三八”读书活动家书一等奖1篇。

（2）强化组织建设，增强党组织凝聚力

抓制度建设，新制定出台《能源与安全学院党支部建设考评办法》《能源与安全学院关于在教师引进、课程建设、教材选用、学术活动等重大问题上把好政治关的实施办

法》《能源与安全学院青年教工和学科带头人培养入党实施方案》《能源与安全学院微博、微信管理办法（试行）》文件，修订《能源与安全学院新闻宣传工作考核和奖励办法（修订）》《关于印发能源与安全学院岗位职责的通知》等制度文件。

抓党员发展质量，注重吸收高知青年加入党组织。全年共发展预备党员 58 人，其中，博士 2 人，硕士 5 人；转正 28 人，学院第九期党员发展对象培训班中有 89 名发展对象顺利毕业。

抓基层党组织标准化建设。学院党委认真开展 2017 年标准化建设“回头看”和 2018 年标准化建设验收工作，多次召开标准化建设推进会和整改会，开展标准化建设互查互学活动，改进和完善学院各党支部标准化建设工作。2017 年“回头看”的和 2018 年申报达标的党组织全部完成达标任务。

抓基层党组织换届选举工作。按照相关文件要求，认真完成学院党委和所属 8 个党支部的换届选举工作，选优配强党支部书记，确保党支部战斗堡垒作用和政治功能充分发挥。

（3）加强队伍建设，发挥党员先锋模范作用

做好党员教育工作。根据老师、不同年级学生的特点，开展相应党员教育工作，注重党务与业务相结合、共提升。学院党委书记陈新明为毕业生党员上离校前“最后一次党课”，为师生党员讲授新修订的《中国共产党纪律处分条例》党课；学院党委组织师生党员多种形式收看《榜样 3》和改革开放 40 周年大会直播；开展 2018 年党员集中教育培训班。

开展主题实践活动。学院党委组织教工党员赴小岗村、合肥渡江战役馆开展红色教育，组织学生党员赴大通万人坑开展爱国主义教育，组织师生党员赴田家庵区三和镇香樟社区开展党员进社区安全知识宣讲活动。

开展先进支部和优秀党员评选表彰活动。学院党委被评为校先进基层党委，采矿工程系教工党支部被评为校先进党支部，1 名党支部书记被评为校优秀党务工作者，6 名师生被评为校级优秀党员。

开展“七一”走访慰问老党员、困难党员活动，元旦前夕慰问了身患恶性脑瘤的特殊困难群众童文泽同学。

1 名教师家庭被评为安徽省“最美家庭”，1 名老师获得校师德先进个人，1 名老师获得校道德模范，1 名老师获得校道德模范提名。

（4）抓好作风建设，增强拒腐防变能力

坚持民主集中制，完善《能源与安全学院党委议事规则（修订）》《能源与安全学院党政联席会议议事规则（修订）》。

深化党风廉政建设，落实党风廉政建设责任制，将党风廉政列为政治理论学习重要内容，组织教师党员赴合肥清风公园开展廉政教育。

做好院务公开，党委会、党政联席会和党政领导班子例会形成纪要，上传学院网站。层层签订党风廉政建设、意识形态、安全稳定和保密工作责任书。

【学生工作】

（1）学生思想政治教育润物有声

学院高度重视学生的思想政治教育，将思想引领延伸到学生的学习、实践与生活的每个方面，大力推行三全育人，重视立德树人。开展发展对象培训班、“青马工程”培训班，组织开展雷锋月活动，组织观看《榜样 3》以及改革开放 40 周年纪念大会直播，校党委书记郭永存与我院本科生党支部座谈，校长袁亮院士为全院师生做报告，邀请关工委与学生党员座谈，邀请十余名优秀校友返校给学生作报告交流等。涌现出 2017 年

度安徽省十佳大学生、安徽省优秀大学生、安徽省优秀共青团员、2018年全国暑期三下乡“强国一代新青年”、2018年“中国电信奖学金·飞Young奖”暨“践行社会主义核心价值观先进个人”等诸多先进典型。两名辅导员获批校青年教师科学研究基金（社会科学类）资助重点项目、一般项目各一项。

（2）学风建设稳步提升

学院党政领导高度重视班风学风建设，重视学生的学业，率先实施本科生四年班主任制度，制定《能源与安全学院本科班主任制实施办法（试行）》，每位班主任配发《班主任工作手册》，细化班主任考核制度。严抓考风考纪，实施院领导、辅导员参加巡考制度。学院制定课堂教学管理办法，严格落实课堂考勤制度，积极开展班级学生“一对一”帮扶，大二学生继续推行晚自习制度；各年级建立学生学业信息档案，建立健全学业预警机制，开展低年级主要课程月测试，开展考研宣讲会，认真组织考研经验交流、大力考研奖励力度等，推动学风建设发展。

（3）就业工作成效突出

实施“一把手”工程，学院党政积极开展就业走访调研活动，拓宽就业市场。党委书记陈新明带队赴贵州等地，院长华心祝带队赴山东、内蒙、以及江浙等地，党委副书记张向林带队赴合肥及两淮等地开展就业调研。

2018届本科毕业生截至派遣日就业率95.33%，其中采矿工程就业率为96.55%，安全工程就业率为94.19%，签约国有企事业单位占比64.69%，本科生考研率18.67%，实现了高质量就业，圆满完成学校下达的就业目标。截止到派遣之日，研究生就业率90.91%，完成了预期就业目标。2019届本科毕业生273人，其中采矿工程104人，安全工程169人。截止到2018年12月15日就业率为45.42%，签约率与上年度同期对比高2.56%，2019届硕士毕业生55人，目前签约就业11人，就业率达20.00%，就业工作有序稳步推进。

（4）创新创业成绩斐然

2018年我院1件作品在“创青春”浙大双创杯全国大学生创业大赛中荣获铜奖；1件作品在首届“能源·智慧·未来”全国大学生创新创业大赛中获三等奖；2件作品在“创青春·中国联通”安徽省大学生创业大赛中获金奖；3件作品在第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛中获银奖；1件作品在第11届中国大学生计算机设计大赛中获铜奖；2件作品在安徽省大学生力学竞赛中获三等奖；2件作品在淮南市第三届优秀创新创业项目评选大赛中获三等奖；第八届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛喜获佳绩，获一等奖3项、二等奖4项、三等奖12项，被授予优秀组织奖；第四届全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛成绩出众，荣获一等奖2项、二等奖和三等奖各1项的好成绩，被授予优秀组织奖。

（5）社会实践及校园文化绽放光彩

我院成功申报大学生暑期“三下乡”国家级团队和省级团队各1支、青年红色筑梦之旅省级专项团队2支、校级重点团队1支，实践活动得到中国青年网、团中央学校部、安徽日报、亳州晚报和淮河早报等多家主流媒体的广泛宣传报道，其中青年红色筑梦之旅“青春烛梦，伴爱前行”田园课堂支教团荣获安徽省铜奖。2018年大学生寒假保险责任社会实践活动荣获全国金奖。雷锋月活动中，我院晴朗网络文明等活动得到了安徽日报、淮南早报、凤凰网、中安在线等多家新闻媒体的宣传报道。

王良成同学分别获得第三十二届中国大学生手球锦标赛和首届中国大学生沙滩手球锦标赛男子甲组一等奖，并在第三十二届中国大学生手球锦标赛暨首届中国大学生沙

滩手球锦标赛中荣获优秀运动员荣誉称号。学院大学生男子篮球队在校大学生篮球联赛中再次蝉联冠军，“当青春遇上新时代”大学生主题演讲比赛校二等奖等。

(6) 奖助工作严格规范

2018年我院学生奖助工作制度完善，程序严格规范，无违规违纪现象发生。校先进班集体、三好学生及标兵、优秀学生干部及标兵等荣誉严格按照规定指标比例及条件评选。学生资助工作严格按照上级文件要求扎实推进，规范贫困生认定程序，加大诚信教育及感恩教育，寒暑假大力开展“三访”活动，关心关爱家庭经济困难学生生活、学习及工作，开展家庭经济困难学生临时救助。积极作为，主动出击，走访联系校友，设立优秀校友助学金。本年度医保工作全面宣传，做到应保尽保。

【本科教学】

(1) 加强学风考风建设，改革课程考试管理模式

为了加强学风考风建设，学院成立考风、考纪巡查组，深入考场，巡查考试纪律。巡查组成员由学院党政领导、系主任、教学秘书、辅导员等人员组成，所有考试，辅导员必须到所带班级考场巡查。改革课程考试管理模式，实行“教考分离”，对我院开设的所有专业课中随机选取部分课程实施“教考分离”。

(2) 结合本科教学审核评估问题整改，加强专业建设

对本科教学工作审核评估专家提出的问题，开展逐步整改工作，编写完成了本科教学审核评估问题整改总结报告。修订完成了4个本科专业的人才培养方案，研讨将“采矿工程”专业改造为“智能精准开采”新工科专业，按照新工科建设要求编写采矿工程人才培养方案。新建2门面向全校开设的选修课。加强新专业建设，成立消防工程教研室，为专业课教学提前做好师资和实验条件建设。加强实践环节教学，开展本科生实习基地调研，走访维护已建老实习基地，深入现场检查本科生实习质量，新增教学实习基地、校外创新创业实践基地各1个。

(3) 加强青年教师教学基本功培养，提高教学水平

邀请江苏省“青蓝工程”骨干教师，中国矿业大学青年学术带头人、教学名师郑西贵教授进行《采矿学》示范教学。邀请台湾吴凤科技大学纪茂杰教授、纪人豪教授、黄奕豪博士，香港工程科学院院士、消防工程研究中心主任、香港理工大学建筑科学及消防工程讲座教授周允基教授先后来校进行消防工程讲学与交流。

学院督导组对全院上课老师讲授课程进行课堂教学听课督导，加强对青年教师教学基本功的指导，促进教师教学水平的提高，4名教师获得校级教学质量奖。

积极开展青年教师教学基本功竞赛活动，青年教师教学基本功得到提高。在第二届全国高等学校采矿工程专业青年教师讲课比赛中，1人获得一等奖，1人获得三等奖。2人获学校青年教师教学基本功竞赛三等奖。1人获校第一届信息化教学比赛三等奖。学院获省级教学成果二等奖2项。

(4) 开展质量工程项目建设，推进信息化教学

开展教学改革和质量工程项目申报和建设。获批省质量工程项目6项，获批校级重点教改项目3项。已完成省质量工程项目大规模在线开放课程(MOOC)示范项目《通风安全学》的建设，录制完成省质量工程项目《消防工程学》慕课的讲课视频，在建省质量工程项目《安全系统工程》慕课和省质量工程项目精品资源共享课《安全评价》。

【科研工作】

(1) 纵向项目申报情况

获批国家重点研发计划项目课题 2 项，子课题 2 项，资助经费约 900 万元，实现历史突破；获批国家自然科学基金面上项目 5 项，累计直接经费 300 万元，获中国博士后基金 2 项；纵向科研到账总经费 834 万元，创历史新高，横向到账总经费约 1100 万元。

（2）科技成果奖励情况

获安徽省科技进步一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项；获绿色矿山科技进步一等奖 2 项，获中国煤炭工业协会科技进步二等奖 1 项，中国职业安全健康协会科学技术三等奖 1 项；获安徽省科技厅和中国煤炭工业协会鉴定成果 3 项。

（3）授权发明专利数取得历史最好成绩

授权专利 81 项，其中发明专利 47 项，实用新型专利 34 项；授权软件著作权 3 项。

（4）论文质量专著情况

公开发表论文 115 篇，其中 SCI 收录 15 篇（ESI 期刊 4 篇），EI 收录 27 篇，CSCD 收录 10 篇。出版学术专著 7 部。

（5）科研创新平台申报情况

成功申报安徽省煤矿安全采掘装备创新中心，牵头申报的煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心已推荐到国家发改委，参与工业防尘与职业健康教育部重点实验室等申报材料的撰写。

（6）学术交流

积极配合学校成功召开“煤炭安全智能精准开采”中国工程科技论坛暨“协同创新组织”成立一周年学术研讨会，主办和协办安徽省煤炭学会通风安全专业委员会七届二次学术研讨会、安徽省煤炭学会开采专业委员会七届五次学术研讨会。邀请院士、国家杰青获得者等学者来校开展报告 12 人次；师生参加国内外学术交流 60 余人次，其中作大会报告 6 人次，出国参加学术会议 20 余人次。

【研究生工作】

制定了《能源与安全学院本科生考研奖励办法(暂行)》，鼓励、吸引本院应届本科毕业生报考本院硕士研究生。2019 年推免研究生 11 人，其中留本校攻读 7 人；在 2017 级学生中选拔了 9 人本硕博连读生；制作全方位反映学校及学院实力的 2019 年研究生招生宣传册和研究生招生的微信推文，积极鼓励教授博导走出去，面对面解读招生政策，赴 12 个煤炭高校进行广泛宣传，2019 年硕士研究生第一志愿报考率比 2018 年增长了 96.97%；与盾构与掘进技术国家重点实验室签订了联合培养硕士研究生的协议，完成了矿业工程和安全科学与工程学位授权点合格自评工作；修订了矿业工程、安全科学与工程学术型博士、硕士及矿业工程、安全工程专业学位硕士培养方案；《矿山岩体力学》《建筑火灾防治与风险评估》入选 2018 年研究生核心课程立项建设。

【学科建设】

新增消防技术及工程博士学位授予权，对照矿业工程、安全科学与工程学科在全国第四轮学科评估中存在的问题，提出解决路径，力争在全国第四轮学科评估中取得更好成绩，按计划要求建设安全科学与工程学科安徽省“国内一流学科 A 类奖补资金项目”，遴选了 4 名学位点负责人。

【人才和师资队伍建设】

1 名教授入选第十四批国家创新人才长期项目，1 名教师入选安徽省青年皖江学者，1 名教师入选安徽省第五批“特支计划”特聘教授，1 名教师获“全国煤炭青年科技奖”，1 名教师入选第四届中国科协青年人才托举工程；“深部煤炭开采动力灾害防控机理与技术团队”荣获安徽省首届创新争先奖牌，“煤炭安全精准开采多场耦合致灾机理与监

控预警创新团队”入选安徽省“115”产业创新团队，2名教师从国外学成归来，新增教授1名，副教授4名，引进海外博士1名。

【实验室建设】

通过了教育部组织的煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室验收考核，完成了煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室开放基金项目结题及申报工作。加强实验室建设，完成1100余万元仪器设备的采购、验收及安装调试工作，建立健全了实验室各项管理制度。

【工会工作】

积极参与高校工会教代会工作研究，申报校工会重点项目1项，4篇论文获奖；荣获2018年全国“书香三八”读书活动“家书类”和省教科文卫体工会第二届“书香天使”读书活动家书类一等奖各1项；积极开展各项文体活动，我院教职工在2018年校排球友谊赛中获男子组冠军。

【安全稳定及其他工作】

认真落实安全稳定目标管理责任制和消防安全目标管理责任制，逐级签订了安全目标责任书。建立健全了实验室各项管理制度，进一步完善各项安全管理措施，加强日常安全管理工作，杜绝了各类安全责任事故的发生，确保了学院正常的教学、科研和日常工作秩序。

加强学院公用经费管理，严格执行校、院财务制度和规定，坚持勤俭节约、高效使用的原则，做好各项经费开支。认真完成了学院待报废资产的报废工作及2018年度政府采购项目的支付工作。

编写负责人：华心祝

撰稿人：周静

编辑：陈向君

（三）土木建筑学院

1. 概况

土木建筑学院现有全日制在校生3099余人，其中本科生2674余人、博、硕士研究生425余人。现有教职工131名，其中专职教师114名，正高职称20人，副高职称38人，博士生导师12人，中国工程院双聘院士2人，特聘教授2人，教育部新世纪优秀人才2人，安徽省学术和技术带头人5人、后备人选1人，国家教学名师1人，安徽省模范教师1人，安徽省教学名师3人，安徽省高校学科拔尖人才4人，享受政府特殊津贴6人。

学院设有土木工程、建筑学、工程管理、建筑环境与能源应用工程、城市地下空间工程、风景园林、工程造价、道路桥梁与渡河工程等8个本科专业，其中土木工程专业为“教育部第一类特色专业”；建筑学为教育部-欧特克专业综合改革试点专业；岩土工程和结构工程为安徽省重点学科。

学院拥有土木工程博士后科研流动站，土木工程一级学科博士、硕士授予权，建筑学、力学一级学科硕士学位授权点，土木工程学科是学校重点建设的三个一流学科之一。

学院设有岩土与地下工程、道路与桥梁工程、建筑工程和建筑学4个系；设有地下结构、岩土工程、道路与桥梁工程、工业与民用建筑、建筑设计、城市地下空间工程、工程管理、建筑环境与能源应用工程、风景园林、工程造价10个教研室；岩土力学、建筑工程、地下工程结构、道路桥梁、建筑环境与能源应用、冻土力学与工程、虚拟仿真等7个实验室；CAI中心；资料室。成立有地下工程结构研究所、冻土力学与工程研究所、爆破安全技术研究所、道路工程研究所、土木工程材料研究所和岩土锚固与注浆技术研究所等6个研究机构。

学院拥有“煤矿深井建设技术国家工程实验室”、“矿山地下工程教育部工程研究中心”、“土木工程国家级工程实践教育中心”、“地下工程理论与技术安徽省高校科研创新团队”、“矿山建设工程安徽省高校重点实验室”。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：徐冬生	
		副书记：赵 军	
		秘 书：陈 峰	
	岩土与地下工程系党支部	书 记：平 琦	
	路桥与桥梁工程系党支部	书 记：吴金荣	
	建筑工程系党支部	书 记：杜传梅	
	建筑学系党支部	书 记：黄云峰	
	学生第一党支部	书 记：杨旭东	
	学生第二党支部	书 记：雷小磊	
	学生第三党支部	书 记：马 帅	
	学生第四党支部	书 记：任少伟	
	党群机构	硕士研究生第一党支部	书 记：郭 玉
		硕士研究生第二党支部	书 记：刘雨姗
博士研究生党支部		书 记：张蓉蓉	
	院工会	主 席：吴秉江 副主席：张经松、陈孝柱	
	院团委	书 记：黄广顺	
行政机构	院办公室	院 长：马芹永	
		教学副院长：荣传新	
		科研副院长：庞建勇	
		行政副院长：吴秉江	
		教学秘书：王惠艳	
		科研秘书：平 琦	
		实验秘书：张经双	
		综合秘书：张金松	
		研究生秘书：吴华峰	

		专业认证（评估）办公室主任：王长柏
	岩土与地下工程系	主任：林 斌 副主任：付菊根 姚直书 姚兆明
	道路与桥梁工程系	主任：王长柏 副主任：吴金荣
	建筑工程系	主任：程新国 副主任：吕宣照 杜传梅
	建筑学系	主任：黄云峰 副主任：李 岩

3. 年度工作总结

【党建与思想政治工作】

(1) 发挥政治核心作用，推动学院科学发展。认真贯彻上级和学校的工作部署。做好 2017 年度领导班子专题民主生活会和“讲严立”警示教育专题民主生活会的召开与总结工作；制定实施领导干部、党员、教职工、学生四个层次的政治理论学习计划；在全院各党支部、全体党员中认真开展“两学一做”学习教育制度化常态化工作；组织开展“三会一课”活动。完成了学校 2017 年学校内设机构领导班子和领导干部综合考核工作，学院综合考核、教学工作、实验室工作、学科建设与质量工程工作、研究生教育工作获优秀等次。

(2) 进一步加强党建工作。按照学校要求，认真开展党费的自查工作，按时组织足额缴纳党费；认真开展党员组织关系的排查与处理工作，做好毕业生党员和新进人员组织关系转接工作；开展“讲严立”专题警示教育、党员宣誓和预备党员培训及教育活动；全年共发展新党员 133 人，转正 68 人。

(3) 进一步加强组织建设，健全组织机构。学院党委现有 11 个党支部，其中教工支部 4 个，学生支部 7 个；党员 272 名，其中教工党员 84 名，学生党员 188 名。完成学院党委换届、支部换届工作。积极做好基层党组织标准化建设工作，完成学院 5 个党支部 2018 年底达标的目标；到 2018 年底，学院党委及 11 个党支部全部达到基层党组织标准化建设要求。4 个教工支部书记均按照“双带头人”要求配备并培养。

(4) 认真开展党员教育和培训工作，落实“三会一课”制度和“四个层次”政治理论学习。制订《土木建筑学院 2018 年党委工作及党员教育培训计划》；2018 年 10 月，举办学院分党校第十六期党员发展对象培训班。4 月和 11 月，分别组织党支部委员培训 2 次。11 月-12 月，组织开展学院党员集中培训工作。加强预备党员的教育培训工作，提高党员发展质量。定期组织召开专题会议，部署学院党建工作。制订《土木建筑学院党委理论学习中心组 2018 年学习计划》《土木建筑学院 2017-2018 学年第二学期政治理论学习计划》《土木建筑学院 2018-2019 学年第一学期政治理论学习计划》；2018 年，组织党委中心组学习会、党委中心组（扩大）学习会 17 次，各支部政治理论学习严格开展。

(5) 认真组织开展各类评优活动。按照学校要求，土木建筑学院开展了优秀共产党员和优秀党务工作者的评选活动。14 名党员（教工 4 名）获评校“优秀共产党员”；14 名党员（教工 4 名）获评学院“优秀共产党员”、1 名党务工作者获评学院“优秀党务工作者”；学生第四党支部获评校“先进党支部”；1 名教师获评校“师德先进个人”。

(6) 学院师生党员志愿者服务队多次赴社区开展服务和结对帮扶工作。组织师生

党员志愿者到阜阳临泉县定点帮扶贫困家庭和朝阳社区贫困家庭开展慰问活动。积极组织百余名师生党员志愿者在学校校园、淮南市政务大厅、朝阳社区等地向社区居民及工作者开展防灾减灾知识宣传活动。

(7) 共发表党建和思想政治教育研究方面论文 10 余篇；在各级各类媒体上发表新闻稿件 200 余篇；学院获评“2017 年度校新闻宣传工作先进集体”，2 名教师获评“2017 年度校新闻宣传工作教职工先进个人”，2 名学生获评“2017 年度校新闻宣传工作优秀记者”，1 名学生获评“2017 年度校新闻宣传工作十佳编播员”，2 名学生获评“2017 年度校新闻宣传工作优秀编播员”，1 名学生获评“2017 年度校新闻宣传工作新媒体工作先进个人”。

(8) 加强制度建设，促进工作开展。严格执行“三重一大”、学院党政联席会议制度和学院党委会制度，进一步健全和完善各项规章制度。制订或修订了《关于土木建筑学院建立党内激励、关怀、帮扶机制的通知》《土木建筑学院关于开展党员参加教学检查工作的实施办法（试行）》《土木建筑学院领导班子与中青年教师谈心谈话实施办法（试行）》《土木建筑学院督办工作管理办法（试行）》《土木建筑学院成立课程教学团队办法》《土木建筑学院印章管理办法（试行）》《土木建筑学院品学兼优毕业生评选推荐办法》《土木建筑学院 2018 年博士研究生招生复试及录取工作实施细则》《土木建筑学院关于 2018 届本科生毕业设计（论文）答辩工作细则的通知》《土木建筑学院 2018 年研究生国家奖学金评选工作实施细则》《土木建筑学院外国留学生管理规定（试行）》等多项管理制度；成立了土木建筑学院师德建设与监督工作小组。

(9) 加强反腐倡廉教育，贯彻落实党风廉政建设责任制。制订了《土木建筑学院党风廉政建设和反腐败主要工作任务分解》，明确任务，责任到人。学院党委与各党支部签署了《党风廉政建设目标责任书》，完成了学校党风廉政建设各项工作。

(10) 抓好安全稳定工作。进一步健全和完善“逐级负责、齐抓共管”的安全稳定工作机制，学院党委与各党支部签署了《安全稳定责任书》。做好重大节假日、纪念日、突发事件等敏感时期的稳定工作。深化师生法制宣传教育和保密教育，积极开展“五法”学习宣传教育活动，进一步提高师生员工的法律意识、法律素质和保密意识，确保学院教学科研和工作秩序正常稳定。学院全年无安全稳定事故和泄密事件发生。

(11) 认真做好统战工作和关工委工作。积极发挥民主党派和党外人士在学院建设中的重要作用。11 月，召开学院 2018 年民主党派、无党派教师代表座谈会，听取民主党派、无党派教师建议，进一步团结了党外人士，聚集了智慧和力量，推动了学院各项工作全面发展。加强关工委工作的组织领导，开展了关工委与青年学生交流座谈会。9 月，邀请校关工委赛序新老师为学院 2018 级新生做入学教育讲座，10 月，邀请学院退休教师翁万禧教授为 2018 级新生做励志成材报告。

【教育教学及学科建设工作】

(1) 5 月 18-20 日，由我校承办的第十二届全国大学生结构设计竞赛分区赛（安徽）暨第二届安徽省大学生结构设计竞赛胜利闭幕。我院学生作品荣获特等奖 1 项，一等奖 1 项，二等奖 1 项的佳绩，2 名教师荣获突出贡献奖。

(2) 积极参与学校组织的招生宣传工作，6 月 23 日至 27 日，按照学校要求认真参与了由安徽青年报社组织的 2018 年本科高校招生咨询进中学公益活动，进入舒城中学、六安一中、肥东一中、毛坦厂中学、肥西实验中学、巢湖二中、和县一中和无为一中等八所中学进行招生宣传；6 月 24 日至 26 日，我院教师一行 2 人赴土木建筑学院负责建设的优质生源基地，黄山市屯溪一中和徽州区歙县二中开展本科生招生宣传工作；受到了中学师生的热烈欢迎。

(3) 按期完成了 2014 级本科生毕业设计(论文)答辩、学业成绩审核等工作,确保了土木建筑学院 618 名本科生顺利毕业,并同时获得毕业和学位证书。

(4) 新增优质生源基地 2 个,10 月 18 日上午,在新安中学和皖西中学建立优质生源基地。

(5) 11 月 7 日至 11 日,第十二届全国大学生结构设计竞赛在华南理工大学举行。土木建筑学院团队从全国 108 支参赛队伍中脱颖而出,荣获全国二等奖;同时,学校获大赛优秀组织奖。

(6) 加强实习基地建设,改变过去实习多为参观性实习的方式,以提高实习效果。新增实习基地 2 个。

(7) 按照《安徽理工大学 2018 版人才培养方案制定原则意见》《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》专业认证标准、行业标准,结合“新工科”等理念和行业发展趋势,修订了 8 个专业的人才培养方案。

(8) 完成新建 2 门选修课的验收工作。

【师资队伍建设工作】

(1) 认真落实和完成学校下达的年度进人计划。根据学校人才引进办法,遴选高学历和专业急需的人才。引进 3 名博士研究生,回校博士 2 名。做好三助一辅工作。选派 2 名骨干教师作为高级访问学者到国内外一流大学或科研机构学习交流。

(2) 学院继续推行青年教师导师制,加强对青年教师授课指导,举办教学讲课竞赛,为青年教师提供交流学习机会。聘请企事业单位的专家与课程组教师交流,促进理论与工程实践相结合。

(3) 召开领导班子与中青年教师谈心谈话活动,与会教师积极发言,分别结合自身的工作、学习和生活情况,围绕教学技能、课堂教学组织管理、科学研究、实验室建设等方面畅谈了自身的体会和感受,给学院工作提出很好的建议和意见。

【科学研究工作和研究生工作】

(1) 积极鼓励全院教职工积极申报国家自然科学基金。为了提高申报质量,2018 年 3 月 13 日,学院召开 2018 年度国家自然科学基金评审会,12 月 23 日,学院召开 2019 年度国家自然科学基金评审会。2018 年度申报国家自然科学基金 30 项,获批立项 5 项,获批安徽省自然科学基金项目 2 项、安徽省博士后基金项目 2 项、安徽省教育厅研究项目重点项目 5 项(自然科学类 4 项,社会科学类 1 项)。截止 12 月 23 日,签订横向合同经费 993.11 万元、横向科研到账 614.14 万、纵向科研到账 168.18 万,分别完成下达指标的 99.31%、76.77%、56.06%。

(2) 新增“建筑学”、“力学”2 个一级学科硕士学位授权点,完成“土木工程”、“建筑与土木工程”2 个学位授权点合格评估。积极参加学校开展“省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室”建设工作。

(3) 积极鼓励科研总结、鉴定和报奖工作。获中国爆破行业协会科学技术进步奖二等奖 2 项,中国煤炭工业科学技术奖三等奖 1 项,中国岩石力学与工程学会科学技术奖二等奖 1 项,全国煤矿支护技术创新成果一等奖 1 项,完成成果鉴定 1 项(国际先进),获批 2018 首届绿色矿山三等奖 1 项。学院成功申报了省科技进步、教育部科技进步奖 2 项。申报专利 247 项,其中发明专利 104 项;授权专利 109 项,其中发明专利 29 项,通过发明专利实审 105 项。发表学术论文 181 篇,其中 SCI 收录 22 篇(ESI 收录 7 篇)、EI 收录 17 篇。获软件著作权 14 项。出版专著教材 1 部。

(4) 学院进一步拓宽思路和科研领域,学院先后与中城投集团第六工程局有限公司、安徽路桥公司、中煤矿山建设集团有限责任公司、中国化学工程第三建设有限公司、

中建四局珠海分公司、中建八局三建等开展产学研合作，提升拓展了学院的科研水平和研究方向。

(5) 为了扩大学院知名度，进一步营造浓厚的学术氛围，学院先后邀请国内外知名专家来校进行学术报告。邀请了工程院院士陈湘生教授、长江学者梅国雄教授、任伟新教授、美国阿拉巴马大学王家来教授、美国康狄涅格大学张伟博士、国家千人计划薛生研究员、土木建筑学院退休老教授俞万禧教授、教育部新世纪优秀人才中国矿业大学杨圣奇教授、北京中煤矿山工程有限公司总经理李方政研究员等长江学者、教授、研究员来学院开展名人讲座 17 场。协办 2018 年土木、建筑与灾害防御国际学术会议（ICCADP 2018）和 2018 年全国矿山建设学术会议。我院师生参加国内外学术交流 68 人次。

(6) 积极开展研究生招收和培养工作。严格执行学校关于研究生选题、中期考核和毕业答辩等培养环节的有关规定，学院有 4 名博士研究生、181 位硕士研究生和 16 位工程硕士研究生顺利毕业。学院积极拓展生源渠道，赴江苏等部分高校开展研究生招生宣传工作，效果显著，顺利完成了 155 名硕士研究生、10 名博士研究生招收工作。9 月下旬，来自坦桑尼亚等国的 5 位硕士留学生和 1 位博士留学生完成报到工作。5 月 22 日召开了 2017 级建筑与土木工程专业硕士研究生专业实践动员大会。为提高研究生培养质量，4 月 11 日、11 月 1 日分别举办了 2 次土木工程博士研究生论坛，学院 17 位博士生进行了学术交流；5 月 15 日、11 月 2 日举行了两次硕士研究生学术论坛，11 月 19 日举行了留学研究生学术交流论坛，12 月 17 日举行了博士后论坛。分别与中科院武汉岩土所、盐城工学院、浙江大学城市学院等建立研究生联合培养基地。

(7) 11 月 15-17 日，学院老师组队参加了由全国建筑与土木工程领域工程专业学位研究生教育协作组主办、苏州科技大学承办的“第十届全国建筑与土木工程领域工程专业学位研究生教育工作研讨会”会议。

(8) 蔡海兵教授作为访问学者于 2017 年 9 月至 2018 年 9 月在澳大利亚纽卡斯尔大学 CGSE 中心进行访问学习，马海彬副教授作为访问学者于 2017 年 11 月至 2018 年 11 月在美国阿拉巴马大学土木建筑与环境学院进行访问学习；2016 硕士研究生操子明获德国下萨克森州政府科学与文化部提供的奖学金资助，于 2017 年 9 月至 2018 年 1 月在奥斯纳布吕克应用科技大学交流学习。以上人员在返校后都举行了专题汇报，分享自己的学习经历。同时，2017 级硕士研究生车哲被学校选派到德国奥斯纳布吕克应用科技大学参加短期交流学习，许平凡被学校选派到云林科技大学交流学习。

(9) 硕士研究生王雪松在 2018 年安徽省大学生力学竞赛中获得二等奖，王金鑫、黄鑫、王婷雅获得三等奖，刘雨姗获 2018 年全国大学生英语竞赛 A 类一等奖，周大卫、马晴晴获得 A 类三等奖，胡时、叶青、吴隆获得“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛二等奖。

(10) 获批校级研究生核心课程建设项目《相似理论与模拟试验》，专业学位研究生案例教学立项《隧道掘进与衬砌技术》和《高等混凝土结构》顺利完成验收，其中《高等混凝土结构》被评为校级示范案例库项目。

【学生教育管理工作】

(1) 加强学生思想政治教育。发挥形势政策课主渠道作用，深入开展十九大精神学习、理想信念教育、爱国主义、社会主义和集体主义教育；召开学生座谈会 6 次，开展深化新时代中国特色社会主义和中国梦宣传教育，积极培育和践行社会主义核心价值观，及时把握学生思想动态；积极组织青年学生开展进社区活动 4 次。

(2) 加强学生学风建设。进一步建立健全相关制度和规定，开展晚自习检查、低

年级晨读试点，将学业预警和成绩分析等制度落到实处。同时，认真开展了“四查一听”活动，将检查学生晚自习、检查学生出勤率、检查学生宿舍和专业教室安全卫生等活动规范化，为进一步提高我院学风提供保障。

(3) 加强学生就业指导，认真做好毕业生就业工作。2018 届本科生毕业生初次就业率 96.14%；硕士研究生初次就业率 95.03%；博士研究生就业率 100%。

(4) 加强学生安全教育，学生日常教育管理实现常态化。开展学生心理健康普查，有重点地进行心理干预和心理疏导，举办了心理健康讲座、心理健康素质拓展等活动。创新学生公寓管理方法，采取问题宿舍挂牌督办、限期整改到位、责任跟踪负责，进一步提高了宿舍安全管理水平，达到了预期效果，本学期学生宿舍违规违纪被通报情况大幅下降。

(5) 积极组织开展学术科技和文化体育活动。学术科技方面：“富力杯”第十二届全国大学生结构设计竞赛二等奖最佳组织奖；首届“能源智慧未来”全国大学生创新创业大赛二等奖 1 项；第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛二等奖 1 项；美国大学生数学建模竞赛二等奖 1 项；第二届“交通·未来”大学生创意作品大赛一等奖 1 项，优秀组织奖；第七届中国梦-乡村振兴公益设计竞赛一等奖 7 项；积极开展各类科技竞赛培训和活动 10 余场，如互联网+创业大赛培训会，专利撰写培训等；开展双百双创大赛培训，组建创新创业团队；开展“挑战杯”培训等；2018 年全国大学生英语竞赛一等奖 1 人，二等奖 4 人，三等奖 7 人；结合学院 5·12 防灾减灾科技宣传周特色活动，组织开展校第三届防灾减灾作品大赛；开展校第六届生态文明创意设计大赛；组织开展校第三届交通科技大赛等。文化艺术方面：积极参加校舞蹈大赛，获现代舞银奖，民族舞银奖，校园好声音大赛十佳歌手 1 人一等奖和最佳人气奖；体育健身方面：吴新岩等获 2018 中国校园啦啦操锦标赛二等奖 1 项，三等奖 1 项；深入开展“三走”系列活动，组织开展春季趣味运动会、院羽毛球、乒乓球比赛、新生篮球赛、研究生趣味运动会等。涌现出一批优秀学生，中国土木工程学会优秀毕业生 1 人；全国高校城市地下空间工程专业 2018 届优秀毕业生 2 人；孙越崎优秀学生奖 2 人。

(6) 学生工作干部队伍理论研究成果丰富，2018 年发表论文 10 余篇，荣获团中央社会实践优秀指导教师等奖项 20 余项。

(7) 2018 级 866 名新生入学工作顺利完成。

(8) 学生资助、国家奖助学金评定、五四表彰和学年总评工作顺利完成。

(9) 学生医保续保工作顺利完成。

【实验室建设工作】

(1) 大力加强土木建筑学院省部级重点实验室和工程中心建设，总结、凝练、提升“矿山地下工程”教育部工程研究中心取得的建设成果，开展工程中心研究成果的推广应用。

(2) 做好实验室管理工作，进一步加强内涵建设，科学统筹和配置学院资源，实验室资源利用率高，在土木工程专业认证中发挥了支撑作用。

(3) 加强实验室建设，加大实验经费的投入，完善学生实验条件。

(4) 加强对大型贵重仪器设备的管理，提高大型贵重仪器设备的使用绩效，认真做好大型贵重仪器设备的使用绩效考核。

【安全稳定、行政管理和工会工作】

(1) 认真执行学校 2018 年度财务预算，合理地使用经费，保障大学生实习经费，保障学院重点工作和日常工作的开展经费需要，做到收支平衡。

(2) 加强学院其它经费的管理，坚持“收支二条线”。认真做好教职工津贴核算

和发放，严格学校公务接待有关规定。

(3) 加强实验室管理，保证本科教学，新校区实验室功能不断完善，学院实验室工作考核获全校“优秀”的成绩。

(4) 积极推进政府采购项目仪器设备到货验收、安装调试、登记入库工作，确保我院政府采购项目按时完成。2018年共完成验收政府采购项目仪器设备值188.65万元。

(5) 按照“控制总量、实事求是、规范程序”原则，集中处置报废资产177.1万元。

(6) 继续加强安全保卫工作，强化安全教育，提高安全意识；落实安全责任制；加强安全防范，坚持安全检查；发现的问题及时整改，确保学院的安全和稳定。

(7) 维护教职工的合法权益，为全院教职工过生日蛋糕过集体生日，认真组织全院教职工健康体检，职工基本医疗门诊规定病种申报工作。

(8) 组织教职工参加校各种文体活动，丰富我院教职工业余文化生活。2018年学院代表队获“校羽毛球赛团体冠军”“校乒乓球赛团体第五”。分工会开展了踢毽子、羽毛球、乒乓球等教职工喜闻乐见的群众性文体活动多次。

(9) 重视工会理论研究工作，2018年我院教师获校工会教代会工作理论研究课题立项2项，其中重点研究课题立项1项。2018年学院工会被评为省教育工会“先进基层工会”，雷小磊被评为校“优秀工会工作者”，陈孝柱等4人获得“工会活动积极分子”。

(10) 筹备召开土木建筑学院四届一次教职工大会暨工会会员大会，选举产生新一届教职工大会执行委员会和工会委员会。

编写负责人：徐冬生、马芹永
撰稿人：陈峰
编辑：陈向君

(四) 机械工程学院

1. 概况

学院现有教职工130人，其中有教授24人（不含特聘教授4人）、副教授38人、博导8人、硕导48人，校外硕导50人。学院有320余名硕士、博士研究生，近3000名全日制本科生。现有“机械工程”博士后科研流动站，“机械工程”一级学科博士授权点、“矿山机电工程”二级学科博士授权点，“机械工程”“动力工程及工程热物理”2个一级学科硕士授权点，“智能制造工程”二级学科硕士授权点，“机械工程”“仪器仪表工程”2个专业学位授权点，“机械工程”工程硕士授权点。

拥有国家级教学平台5个，省部级教学科研平台21个。拥有机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、工业设计、过程装备与控制工程、车辆工程、机械电子工程、机器人工程等7个本科专业，其中机械设计制造及其自动化专业获批教育部卓越工程师教育培养计划专业、安徽省教改示范专业、2014年通过工程教育专业认证、2018年获批教育部首批“新工科”研究与实践项目，测控技术与仪器为安徽省特色专业、2018年

通过工程教育专业认证，过程装备与控制工程为安徽省特色专业，工业设计为安徽省创新实践教育中心，机械电子工程为校首个中外合作办学项目，机器人工程专业是教育部首批新工科项目建设专业。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：张安宁
		副书记：程秀霞
		秘 书：宫盼盼
	机械设计制造工程系党支部	书 记：孙伦业
	机械基础系党支部	书 记：韩 宁
	机电控制工程系党支部	书 记：杜 菲
	工业设计系党支部	书 记：张明坤
	实验室、办公室党支部	书 记：程迎松
	研究生第一党支部	书 记：陈国瑜
	研究生第二党支部	书 记：李家安
	研究生第三党支部	书 记：储伟建
	学生第一党支部	书 记：宫盼盼
	学生第二党支部	书 记：李德永
	学生第三党支部	书 记：樊鑫
	学生第四党支部	书 记：于凤超
	学生第五党支部	书 记：陈国瑜
	院工会	主 席：伍 广 副主席：薛祖强
院团委	书 记：张 晶 副书记：张 瑞	
行政机构	院办公室	院 长：寇子明
		教学副院长：杨洪涛
		科研副院长：王成军
		行政副院长：伍 广
		教学秘书：苏 皖 行政秘书：王江琦
行政机构	机械设计制造工程系	主 任：张立祥 副主任：黄绍服 邓海顺 胡 坤 孙伦业
	机电控制工程系	主 任：马天兵 副主任：李坤 穆莉莉 来永斌 姜阔胜 张双双 王小兵
	工业设计系	主 任：闫磊磊 副主任：张明坤
	车辆工程系	主 任：陈清华 副主任：汪选要
	机械基础系	主 任：马伏波

		副主任：刘力红 叶友东 韩宁
	实验中心	主任：邓海顺（兼） 副主任：程迎松
	矿山机械研究所	所长：张立祥
	提升运输机械研究所	所长：郭永存
	高压水射流研究所	所长：张东速
	机电应用技术研究所	所长：张新
	机械制造及数控技术研究所	所长：周哲波

3. 年度工作总结

【教学工作】

测控技术与仪器专业顺利通过教育部工程教育认证。机械设计制造及自动化专业顺利通过再认证工作自评报告审核及认证专家组的现场考查。积极推进过程控制与装备专业工程教育专业认证申请工作。

完成本科实验仪器设备的安装调试工作，本科实验教学工作全面恢复。

韩国东西大学机械电子专业中外合作办学项目顺利招生入学。

顺利完成各专业培养方案的新教务系统数据库的迁移工作。完成安徽省机械仪器类专业合作委员会组织机构、评估标准等专业评估前的各项准备工作。

组织申报国家级新工科建设、一流专业、虚拟仿真实验室和省级各项质量工程项目。

对照本科教学工作审核评估要点，全面梳理教学各项工作，充实、完善、整改审核评估的各项工作。按照专业认证和审核评估的要求，组织召开本科专业培养方案修订专家论证会，全面修订 2018 版各专业培养计划、课程大纲和实验大纲。

机械电子和机器人工程新专业实验室建设稳步推进。

【师资队伍建设】

加强青年教师的培养工作，严格执行新进教师“三助一辅”制度，落实青年教师导师制和课前试讲制度，举办 2018 年度院青年教师教学基本功竞赛，获校级综合一、二、三等奖各 1 项；获省级青年教师教学竞赛工科组一等奖 1 项。校信息化教师教学竞赛中获一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项。

学院注重青年教师的培养工作，积极开展暑期青年教师下企业实践工作。1 人获全国煤炭五四青年奖章，1 名青年教师被推荐为省级教坛新秀，1 人获全国煤炭行业教学名师。

完成学校 2017 年度师资队伍考核工作，并获得优秀。学院 2018 年实际特聘教授 1 名，引进博士 2 名、硕士 1 名，校内调入博士 1 名，另签约 2019 年进校博士 2 名。

【学科建设工作】

完成“安徽省智能矿山技术与装备工程实验室”的验收。制定 2018 年“矿山智能装备与技术安徽省重点实验室”建设任务与目标。完成教育部重点实验室建设申报，校级学科带头人中期考核总结材料报送工作。

完成机械工程一级学科博士学位授权点建设方案论证工作，完成机械工程、矿山机电工程 2 个博士点和机械工程、动力工程及工程热物理、仪器仪表工程、智能制造工程 4 个硕士点的研究生培养方案修订及论证工作。

完成“机械工程”博士后流动站研究人员的进站、培养和管理的工作。完成 2019 年度硕士研究生推免和 2018 年度本硕博连读选拔（6 人）工作。完成机器人工程本科新专

业论证与申报工作。

完成安徽省领军人才团队申报和淮南市高校创新团队建设任务和目标制定工作。完成学科建设方案论证和学位授权点合格评估材料编制与上报工作。

【科研工作】

组织申报国家基金 26 项（计划指标为 35 项），获批 1 项面上基金项目，1 项青年基金；申报省自然科学基金 12 项其中面上项目 6 项，青年项目 6 项，获批青年项目、面上项目各 1 项；申报安徽省教育厅自然科学基金 7 项，获批省教育厅重大项目 1 项，重点项目 3 项。

作为课题承担单位和参与单位，参与组织申报国家重点研发计划项目 5 项。首次获批国家创新方法工作专项项目 1 项，并建立安徽省创新方法推广应用示范基地。

完成淮南市第三批“50·科技之星”科技创新团队考核工作、第五批“50·科技之星”科技创新团队联合申报。申报 2018 年度安徽省科技进步奖 1 项。

全年共申报发明专利 253 件、授权发明专利 74 件，授权国际发明专利 2 件；获得第三届全国机器人专利创新创业大赛三等奖 1 项。

邀请校外专家举办学术报告会 20 余场；资助 60 余人次教师、研究生参加国内、国际学术会议；与上海跬步机器人技术有限公司、芜湖取智电子科技有限公司等 3 家单位签订战略合作协议，与安徽恒远电子称重设备有限公司、常州平衡新能源科技有限公司等 4 家企业签订产学研合作协议。

【党建与思想政治工作】

加强党的政治理论学习。结合中央、省委和学校关于深入学习宣传贯彻党的十九大精神和“两学一做”学习教育常态化制度化要求，制定实施方案并积极动员、认真部署落实。组织党委中心组学习 16 次，各支部每年专题学习活动不少于 10 次。

加强党的组织建设。坚持把开展基层党组织标准化建设同“两学一做”学习教育常态化制度化要求结合起来，同开展“讲忠诚、严纪律、立政德”专题教育结合起来，积极推进基层党组织标准化建设，提升组织力。

加强党风廉政建设。引导广大党员进一步增强四个意识，推进全面从严治党向纵深发展。以“三严三实”、“两学一做”教育为契机，继续深化“四风”整治，开展“讲严立”专题教育活动和革命传统、廉政教育。

加强党的队伍建设。全年发展党员 134 名，预备党员转正 103 名。认真做好党费收缴工作。学院 14 位同志被评为 2018 年校优秀共产党员、1 位同志被评为 2018 年校优秀党务工作者、院党委被评为 2018 年校先进基层党委。

积极开展党组织和党员基本信息采集和失联党员规范管理和组织处置工作，完成学院 12 个党组织和 418 名党员（教师党员 94 名，包括在职教师党员 66 名，退休党员 28 名；学生 324 名）的基本信息采集和校核录入工作，接收党员 24 名，转出党员 128 名。

【学生工作】

顺利完成学院“五四表彰”、双优生评选、2017-2018 学年先进集体、先进个人的评选，完成贫困学生的认定及国家奖、助学金的评定。修订研究生国家奖学金、学业奖学金评定细则。获校心理文化月活动二等奖，校心理情景剧比赛二等奖，优秀组织奖。

组织团员青年学习习近平总书记关于青年的系列重要讲话精神，组织各团支部开展“三走”、“四进四信”和主题团日活动达 50 余次。

以第十四届大学生文化艺术节为主线，开展校园文化艺术活动达 40 余次，在欢送 2018 届毕业生舞蹈大赛中学院两支队伍分获二、三等奖。成功举办超级辩论家文艺晚会和新生大合唱比赛等大型品牌文化活动。

成功申报“青年观察家”国家级重点实践团队，奔赴芜湖市各县区开展实践活动。成功申报团中央“筑梦新时代，奋斗新征程”百所高校上党行国家级专项暑期社会实践活动，赴山西省长治市各区县开展实践活动。学院获2018年暑期“三下乡”社会实践活动优秀组织奖。

2018届647名本科毕业生中，有635人落实就业单位，就业率为98.15%，其中考取硕士研究生91人，占毕业生总人数的14.1%。在88名硕士研究生毕业生中，有83人落实就业单位，5人考取博士研究生，就业率为100%，2名博士毕业生全部就业。

【行政管理与工会工作】

学院协助学校完成两批新增实验设备验收工作，完成学院2017年设备购置计划与招标文件的制定、部分设备验收工作。完成过控专业认证急需设备的计划上报工作。

完成学院2017-2018实验室状态数据库统计和2018-2020年实验室建设规划上报工作。完成学院2017年度实验室管理工作，并获得优秀。

协助学校做好学院现有设备资产清查工作和老校区资产移交工作。协助学校做好学院大楼的维修工作。完成学院实验室水电改造和空调排水改造等工作。

院分工会认真开展学院“职工小家”活动，积极参与校工会组织的各项活动，获批校工会理论研究项目2项、优秀论文奖2项；并取得了校“三人制篮球赛”第一名、校男子乒乓球第五名、校女子乒乓球第六名的好成绩。

做好二级教代会闭会期间的工作，召开院四届一次教职工代表大会、工会会员代表大会及换届选举工作。

编写负责人：伍广

撰稿人：张梦娣、张瑞

编辑：陈向君

（五）电气与信息工程学院

1. 概况

学院现有在校全日制研究生351人（含博士生11人），本科生2639人。在职教职工96人，其中教授12人、副教授35人、高级工程师和高级实验师3人，全国优秀教师2人、安徽省学术技术带头人2人、安徽省学术和技术带头人后备人选1人、教育部新世纪优秀人才1人、安徽省教学名师2人、安徽省青年科技创新奖杰出奖1人、安徽省优秀教育工作者1人、安徽省煤炭工业先进工作者1人、安徽省高等学校“十五”优秀人才4人、淮南市舜耕英才培养对象1人、淮南市青年科技创新奖1人、淮南市政府特殊津贴2人。

现有“矿山机电工程”、“智能机电系统”二级学科博士学位点2个，电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术一级学科硕士点3个，电气工程领域、控制工程领域工程硕士点2个。本科专业设置自动化、电子信息工程、通信工程、电气工程及其自动化和电气工程及智能控制、智能科学与技术6个专业。现有自动化系、电子信息工程系、

通信工程系、电气工程系、电气信息技术实验中心、自动化研究所等教学科研单位。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：夏邦权
		副 书 记：张 亚
		秘 书：乔国通
	电气党支部	书 记：李 梅
	自动化党支部	书 记：曹珍贯
	电子党支部	书 记：蔡 俊
	通信党支部	书 记：王仲根
	实验中心党支部	书 记：徐善永
	办公室及离休党支部	书 记：陈 鸣
	研第一党支部	书 记：陈 琛
	研第二党支部	书 记：魏建徽
	研第三党支部	书 记：乔国通
	本第一党支部	书 记：丁玲玲
	本第二党支部	书 记：杨 洋
	本第三党支部	书 记：衡连伟
	本第四党支部	书 记：林 涵
	院工会	主 席：欧阳名三
院团委	书 记：衡连伟	
行政机构	院办公室	院 长：周孟然
		教学副院长：欧阳名三
		科研副院长：凌六一
		行政副院长：虞尚元
		教学秘书：朱德玉
		行政秘书：陈鸣
		科研兼学科秘书：闫鹏程
院办公室	研究生工作秘书：魏建徽	
行政机构	自动化系	主 任：曹珍贯
	电子信息工程系	主 任：蔡 俊
	通信工程系	主 任：王仲根
	电气工程系	主 任：李 梅
	实验中心	主 任：张小兵
	自动化研究所	所 长：胡业林

3. 年度工作综述

【教学工作】

- (1) 加强了教学、实验室日常工作，本年度无教学事故和实验室事故发生。
- (2) 组织完成了学院青年教师教学基本功竞赛的选拔和推荐工作， 2 名教师分别获

校综合一等奖和二等奖；组织学院教师参加校信息化教学竞赛，2名教师获校二等奖。

(3) 按照学校要求完成2017级转专业工作（接收26名外专业学生）。

(4) 申报“智能科学与技术”本科新专业。

(5) 开展自动化和电子信息工程专业认证申请工作。

(6) 完成并确定安徽省能源动力与电气类专业合作委员会专业评估标准，主办2次委员会和专业负责人会议和2个学校的新专业申报审核。

(7) 成立新一届院教学督导组，开展课堂教学和实践环节检查及总结汇报会，强化本科教学的中心地位。

(8) 对学院所属5个本科专业进行了培养方案的修订，并邀请校外同行专家进行评议。

(9) 制定了《电气与信息工程学院专业实验室管理办法（试行）》，并确定了新的一批专业实验室管理员。

(10) 组织学生参加挑战杯，从30项申请项目中遴选了12项参加2019年校级竞赛。

(11) 完成2017~2018学年度实验室信息数据统计工作。

(12) 组织完成2017年大学生创新创业项目任务书的提交；完成2018年项目的申请，获批国家级项目13项。

(13) 规范了各类学科竞赛负责人并明确了工作职能。

(14) 申报互联网+项目90余项。

(15) 组织校智能制造大赛，并组织培训参加省赛和国赛，获国家二等奖1项，省级一等奖1项、二等奖10项和三等奖9项，其中一等奖代表队代表安徽省参加了在日本举办的APMC（亚太微波会议）2018学生和青年工程师设计竞赛并获得无线传能项目第8名的好成绩。

(16) 举办校大学生、研究生电子设计竞赛，并组织培训参加省赛和华东赛区竞赛，电子竞赛获省一等奖2项，二等奖和三等奖各3项。

(17) 参加校大学生智能小汽车竞赛获3个二等奖，1个三等奖。

(18) 上报了2017年质量工程任务书和2018年度结题和中期检查。

(19) 按照学校要求做好接收留学生的的工作，本年度接收1名硕士留学生，完成了留学生的培养计划及大纲编写。

(20) 完成了一批实验室固定资产报废。

(21) 建立了颍上一中、肥东二中优质生源地并挂牌。

(22) 建立2个大学生校外实习基地。

(23) 组织申报一批质量工程项目，经学校推荐到省教育厅有4项。

【学科建设与研究生培养】

(1) 完成3个一级学科（电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术）和2个专业学位授权点（电气工程、控制工程）的自评估材料整理与上报工作；完成新增一级学科“电子科学与技术”硕士学位授权点建设方案的制定。

(2) 积极申报安徽省教育厅重点实验室和安徽省发改委工程实验室建设项目各1项。

(3) 完成3个一级学科硕士学位授权点和2个专业学位硕士学位授权点研究生培养方案的修订工作。

(4) 完成2018年的研究生招生计划，共招收各类硕士研究生137名，博士研究生2名。前往宿州、铜陵等多地开展2019年研究生招生宣传，报考人数达425人。

(5) 完成2018年度推荐免试硕士研究生考核工作，共推荐23名免试研究生，其中13名留校攻读硕士学位。完成了3名本、硕（博）连读生推免考核工作。

(6) 完成 2018 届毕业研究生的论文送审、答辩等工作，共毕业硕士研究生 192 人，博士研究生 1 人。

完成 2018 年硕士生导师的遴选申报工作，遴选校内导师 1 人和校外导师 3 人。

(8) 完成了 2018 年春、秋两学期研究生“三助”工作，助管、助教岗位全年共聘任 46 人次。

(9) 制定《电气与信息工程学院硕士研究生学位论文抽检、匿名评审等结果处理办法》等文件，修订电气与信息工程学院研究生国家奖学金评审细则，加强硕士研究生教育质量保障体系建设，切实提高学位论文水平，确保学位授予和人才培养质量。开展首届安徽理工大学优秀研究生学位论文推荐工作，共有 3 位同学的硕士学位论文获得优秀学位论文。

【科研工作】

(1) 共申报国家自然科学基金 19 项，获批国家自然科学基金面上项目 1 项；获批安徽省自然科学基金项目 3 项；获批安徽高校自然科学研究项目重大项目 1 项、重点项目 3 项；获批安徽理工大学国家自然科学基金预研项目 1 项；获批校青年基金重点项目 1 项，一般项目 1 项。

(2) 全年发表学术论文 142 篇，其中 SCI/EI 收录 20 篇；授权发明专利 20 项、进入实质审查发明专利 64 项，授权实用新型专利 27 项。

(3) 承办中国物理学会第 22 届全国静电学术年会学术会议。

(4) 积极开展项目调研活动，强化同企业的交流与合作。先后前往中科院安徽光机所、山西大同煤矿集团公司、中国煤炭科工集团上海有限公司、上海申传电气有限公司、陕西黄陵矿业集团公司、陕西延长石油(集团)有限责任公司等企业进行调研走访，洽谈人才联合培养和项目合作事宜。

(5) 邀请国内外知名教授来校作学术报告 8 人次。邀请国家杰青东南大学花为、美国加州州立大学曹细武、美国旧金山州立大学李世东、中科院教授孙怡宁、湖南大学教授汪洪亮、中国移动安徽分公司高工方坤等国内外知名专家来校讲学。

(6) 完成一项省级科研成果鉴定工作。

【师资队伍建设】

外出开展人才引进宣讲 4 次，引进博士后 1 人；签订就业协议博士 4 人。新增副教授 1 人、讲师 1 人，高级实验师 1 人，实验师 1 人，6 人获校优秀教学质量奖，师资队伍得到进一步加强。召开青年教师和引进博士座谈会，开展学院优秀共产党员评选。对新进校的青年教師按照要求进行了“三助岗位”聘任和考核。组建以特聘人才为核心的人才团队 2 个。

【学生工作】

(1) 围绕立德树人根本任务，加强大学生思想政治工作。组织学生深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，社会主义核心价值观。遴选学生骨干，举办两期“青马工程”培训班。成功举办“同心托起中国梦，青春唱响新时代”和“我与改革开放共成长·唱响中国心”红歌大合唱，举办“唱想新时代 共筑中国梦”红五月大型文艺晚会。在全体学生中开展“学雷锋青年志愿服务月”，“我与改革开放共成长”主题团日、“九·一八”纪念活动、“一二·九”纪念活动等 30 多项活动。组织学生前往泾县等红色教育基地开展实践教育。

(2) 坚持学风建设主线不放松。召开 2018 年学风建设表彰大会，共表彰学习之星 100 名，学习进步之星 50 名，优秀学风宿舍 50 间和优秀学风班级 8 个。举办学习经验

交流会 16 场次，针对高年级学生举办考研就业经验交流会，针对低年级学生举办学习经验分享会，充分发挥优秀学生传帮带作用。在低年级学生中开展高等数学和大学英语等核心课程的定期测试；开展考风考纪和诚信考试专题教育；要求全体辅导员深入教室、宿舍，定期检查学生学业情况，对各年级学生进行学业预警。通过座谈、谈心、“一帮一”结对帮扶、家校联动等途径，引导和帮助学业困难生成长成才。

(3) 以党建带团建，提升团学工作实效。举办红五月大型文艺汇演、红歌大合唱、宿舍文化节、主持人大赛、卡拉 OK 大赛、趣味体育比赛、新生辩论赛、迎新篮球赛等系列活动，丰富大学生课外业余文化生活，提高大学生综合素质。组建 15 支社会实践重点团队，分赴阜阳、泾县等地开展暑期三下乡社会实践活动，学生参与率高达 97%，开展宣讲 13 场，教育帮扶 1200 人，印发各类宣传资料 500 份，为地方捐款 2000 元，捐物（价值）3500 元，形成社会实践调查报告 4 份。

(4) 严格工作程序，奖助工作零失误。2017-2018 学年度，4 人获国家奖学金，98 人获国家励志奖学金，598 人获国家助学金；535 人获学校奖学金，17 人获宏大爆破、江南化工助学金，2 人获院士奖学金，398 人获校“三好学生称号”，其中 20 人获得“三号学生标兵”称号，8 人获得“优秀学生干部标兵”称号，159 人获校“优秀学生干部”称号，5 个班级获校“先进班集体”称号。

积极开展好辅导员家访工作。2018 年实地走访“三困”学生家庭 24 户，假期通过网络、电话联系困难学生 160 余人。1359 名学生参加医保，做到应保尽保。

(5) 加强就业指导课与职业生涯规划课课程建设，认真完成课程教学任务。开展就业调研，实地走访企业 10 余家，与安徽东源电力有限责任公司和南京灿能自动化有限公司 2 家单位签订校企合作协议。组织和承办学院专场招聘会 20 余场。2018 届本科毕业生 574 人，考取研究生 102 人，截至 12 月 20 日，就业率为 96.69%，研究生毕业 169 人，就业率为 95.27%，完成学校下达的 2018 届本科毕业生就业目标。1 名 2018 届毕业生入选西部计划志愿者。申报校 2018 年大学生创新创业训练计划项目 53 项，获批国家级项目 13 项。

(6) 安全工作常抓不懈。紧密跟踪心理困难学生，定期谈心谈话，给予心理疏导。加强班级安全员、宿舍安全员、班级心理宣传员队伍建设，织密心理安全预防监督网。组织开展心理健康教育讲座 4 场次。全年开展各类安全知识讲座和实践演练 4 场次，节假日等重要时间段，认真统计放假前学生离校信息和放假后学生返校信息，掌握每位学生的出行和返程情况。开展预防网贷诈骗等专题宣传教育活动。

(7) 不断加强学生工作队伍建设，开展 6 期辅导员论坛，促进辅导员之间的业务学习与交流，共同探讨与提高。2018 年辅导员发表论文 9 篇。

【党建工作和思想政治工作】

(1) 组织开展 20 余项学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神专题活动，组织党员前往泾县、淮南党史馆等多个红色教育基地开展主题教育活动。全年完成中心组学习 16 次，对各党支部学习记录集中检查 2 次。逐条落实“三个清单”，管党治党宽松软治理更加深入。认真对照 2017 年民主生活会、专题警示教育民主生活会整改任务清单，逐条分解落实，坚持领导班子联系党支部、低年级班级制度，“管党治党宽松软问题”逐渐消除。

(2) 在学校党委指导下，顺利完成学院党委和 13 个党支部换届工作。

(3) 认真贯彻学校党委关于加强基层党建工作部署和要求，积极开展廉政教育，领导班子及成员无违规违纪现象发生；高质量召开“讲严立”专题警示教育专题民主生活会；领导班子风清气正，勇于担当，全年无违规违纪现象发生。

(4) 扎实推进基层党组织标准化建设, 6 个申请达标党支部和学院党委通过学校达标验收。

(5) 多措并举加强思想政治工作, “课程思政”和“大思政”局面初步形成。开展了院、校两级的优秀党员推选活动, 全年发布新闻稿件100余篇, 无泄密现象发生。

(6) 加强基层党组织设置, 继续推行党员发展“精细化”操作模式。在全员推行确定发展对象的“答辩制”。全年共发展党员 133 名, 其中研究生 17 名, 本科生 116 名。举办入党积极分子培训班 1 期, 培训学员 254 名; 举办发展对象培训班 1 期, 培训学员 192 名。

(7) 开展到社区服务群众1批次; 慰问困难党员、困难群众3批次共计20人次。按时足额缴纳党费, 每季度公开党费收缴情况, 合理合规使用党费。在学校的指导下, 认真组织100余名师生参加脱贫攻坚第三方监测。

【行政和工会工作】

(1) 认真落实学校安全工作的要求, 定期检查楼宇安全, 全年无事故。

(2) 完成了学院二级单位(系、实验中心)主任及副主任的聘任工作。

(3) 认真推进完成文化上墙工作。

(4) 进一步明确各类办公、实验等场所的责任人, 实行了包保责任制。

(5) 对学院学术报告厅、会议室、各系办公室进行了重新改造, 扩大了其办公功能和作用。

(6) 制定了工会 2018 年主要活动安排计划, 开展工会活动 5 批次。

(7) 完成了各项日常行政任务, 完成了财务方面的各项任务。

编写负责人: 夏邦权、周孟然

撰稿人: 乔国通

编辑: 沈晓萌

(六) 材料科学与工程学院

1. 概况

学院现有在校本科生 1325 人, 博士、硕士研究生 85 人。在职教职工 76 人, 其中教授 15 人, 副高级职称 25 人; 具有博士学位或在职博士教师 49 人, 博士生导师 4 人, 硕士生导师 42 人。省学科带头人 2 人, 省学科带头人培养对象 1 人, 安徽省中青年骨干教师 3 人, 安徽省教学名师 1 人, 留学回国人员 18 人。拥有 1 个校级优秀创新学术团队和 1 个校级优秀教学团队。

学院设矿物工程系、无机材料与资源循环工程系、高分子与复合材料系和 1 个实验中心, 拥有矿物加工工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、资源循环科学与工程 5 个本科专业。现有矿物加工工程专业博士学位授予权, 具有矿物加工工程和材料化学工程硕士学位授予权, 材料工程专业硕士和矿物加工工程专业工程硕士学位授予权。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：朱金波
		副 书 记：范洪喜
		秘 书：胡珊珊
	矿物工程系教工党支部	书 记：刘令云
	材料工程系教工党支部	书 记：丁国新
	研究生党支部	书 记：朱 梁
	学生第一党支部	书 记：李攻明
	学生第二党支部	书 记：王 涛
	院工会	主 席：赵友宁
	院团委	书 记：朱 梁
		业务副院长：刘海增
		业务副院长：刘 银
		行政副院长：徐 强
		教学秘书：邱轶兵
		学科建设秘书：刘令云
		行政秘书：于秀华
	矿物工程系	主 任：刘令云
	无机材料与资源循环系	主 任：王庆平
	高分子与复合材料工程系	主 任：丁国新
实验中心	主 任：郑钢丰	

3. 年度工作总结

【学科建设】

修订《2018 版人才培养方案》。

矿物加工工程专业入选安徽省 2017 年度“省级一流（品牌）专业”。

无机非金属材料工程专业被推荐为安徽省 2018 年度“省级一流（品牌）专业”建设专业。

矿物加工工程卓越工程师教育计划被推荐为 2018 年度省级质量工程项目。

完成了环境新材料博士点申报工作，已进入备案阶段。

【教学工作】

建立了五个专业的专业必修课程试卷库，逐步实施了教考分离。

落实矿物加工工程专业和无机非金属材料专业卓越工程师培养计划。邀请校外企业和行业专家参与学生毕业设计（论文）指导和毕业设计（论文）答辩整个过程矿物加工邀请校外企业和行业专家 7 名，无机非金属材料邀请校外企业和行业专家 6 名，高分子材料邀请校外企业和行业专家 8 名。

组建材料科学与工程学院教学质量督查室。

【科研工作】

获得各类纵向项目资助 19 项，总金额 467 万元，其中国家自然科学基金面上项目 3 项，安徽省科技厅重点研发项目 1 项，安徽省自然科学基金项目 3 项（其中一项为杰出

青年），安徽省高校自然科学基金 1 项，校级各类科研项目 7 项。纵向科研到账 208 万元，横向经费到账 259 余万元。

发表学术论文 107 篇（其中 SCI 29 篇、EI 5 篇、教研论文 15 篇），参编教材 1 本；授权专利 37 项（其中发明专利 23 项、实用新型专利 14 项）；申报发明专利 50 余项。

【人才培养】

完成了矿物加工工程、材料化学工程、材料工程、矿业工程（矿物加工）的招生计划，博士招生 4 人，硕士招生 45 人。招收外国留学生 1 人。

获批 1 项安徽理工大学研究生核心课程。

成立安徽拓吉泰高技术陶瓷有限公司研究生工作站并挂牌。

2018 年度新增博士生导师 1 人，硕士生导师 8 人，其中校外导师 2 人。

研究生发表论文 37 篇，其中 SCI、EI 论文 13 篇；授权专利 6 项，其中发明专利 2 项。

研究生参加第五届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛决赛、工业和信息化部“创客中国”2018 年绿色工业创新创业大赛总决赛分别获得二等奖、三等奖。

【师资队伍建设】

国外访学进修归国 1 人，赴国外访学 2 人，国内访学 1 人，2 人获博士学位。

引进 1 名博士。

新增教授 2 人。聘任特聘教授 1 人、兼职教授 2 人。

获校师德先进个人 1 人。

【实验室工作】

按培养方案，整理编制了所有实验课、实验项目的指导书和教学大纲。

完成 58 个房间的实验台布局安装和 160 万用于本科实验教学设备采购计划的方案论证。

【学术交流】

邀请国内外 10 名专家学者来校学术交流与访问。

协办在韩国仁荷大学（Inha University）举行的第十二届多功能材料与应用国际会议和 2018 先进结构材料实验设计与计算模拟论坛。

全年教师参加国内外学术会议和科研成果交流 40 余人次。

【学生工作】

完成 2018 级新生班主任选聘和 2017 级班主任考核工作。

1 名学生获得“中国电信奖学金·飞 Young 奖”暨“践行社会主义核心价值观先进个人”。

材料学院 H5 设计工作室获批安徽省学校共青团新媒体专业工作室。

4 名学生获评校级优秀大学生网络文明志愿者。

学院团委获评校“2017-2018 学年度‘五四’红旗团委。”

1 名辅导员获 2018 年安徽省高校辅导员素质能力大赛一等奖，第七届全国高校辅导员素质能力大赛全国决赛三等奖；1 名辅导员获校思想政治理论课教师教学竞赛综合奖二等奖、教学设计二等奖、课堂教学三等奖、教学反思二等奖。

辅导员全年共发表学术论文 4 篇，获批校级课题 4 项，获校就业创业教育工作优秀论文三等奖 1 项。

学院“读书引领人生，创作点亮梦想”校园读书创作系列活动获安徽省第二届校园读书创作活动校级“优秀读书品牌活动奖”；在淮南市第三届青少年啦啦操比赛中，学院舞蹈队的自选街舞项目获大学组第一名；在校大学生心理情景剧大赛中荣获一等奖、

优秀组织奖；在校舞蹈大赛中现代舞获银奖，民族舞获铜奖；2018级4名学生获评校“十佳歌手”；在校第38届田径运动会上获学生组团体总分第六名，获评“体育道德风尚奖”。

在2018年“创青春·中国联通”安徽省大学生创业大赛中获银奖1项，铜奖3项；在第三届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛中获一等奖2项，二等奖2项，三等奖7项，并获优秀组织奖；在2018年全国大学生英语竞赛（NECCS）中获得特等奖1项，二等奖3项，三等奖5项；在校第四届“互联网+”大学生创新创业大赛中获金奖1项，银奖2项，铜奖3项；2018年校大学生节能减排社会实践与科技竞赛获一等奖2项，二等奖2项；第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛校内选拔赛获三等奖3项；2018年创新创业训练计划项目获批国家级10项；2018年校创业基金扶持项目获批立项8项。

举办了校第三届矿物加工工程学生实践作品大赛和第三届无机非金属材料基础知识大赛。

共有226名学生成为社会实践服务团成员，989名同学以其他方式自主参加实践活动并撰写实践报告。1支团队入选“‘习近平新时代中国特色社会主义思想’万场宣讲交流活动”省级专项计划，1支团队入选“青年红色筑梦之旅”省级专项计划，1支团队被评为省级重点团队，2支团队列为校级重点团队，10支团队列为院级重点团队，17支团队列为院级一般团队，建立大学生社会实践基地2个。在2018年全校大学生暑期社会实践考评中，5支重点团队2支获评优秀，3支获评合格，学院总分第一，获得优秀组织奖，一篇调研报告被推荐参加省级优秀调研报告评选。开展了学雷锋志愿者服务月”系列活动50项，获评校优秀主题团日活动1项，优秀成果2项。

学院2018届本科毕业生共350人，就业率达到97.14%，其中，考研学生81人，占全院毕业生人数的23.14%。研究生就业率达到100%。

【党建与思想政治工作】

发展党员63人，转正预备党员48人。

学院通过校内外媒体累计发布稿件100余篇。

申报立项了4项校级思政课题。

全年共召开党政联席会议33次，党委会19次。

扎实推进“两学一做”学习教育活动。按照学校的要求，学院党委认真谋划，围绕三个专题内容，展开了专题学习讨论。组织学院教工党员赴凤阳县小岗村开展以“重温入党誓词、争做合格党员”为主题的党员活动日活动。赴寿县小甸镇安徽省第一面党旗纪念园开展党支部主题党日日活动。赴合肥渡江战役纪念馆和安徽好人馆开展党支部主题党日日活动。

材料工程学院党委被评为校先进基层党委。

【工会及安全工作】

以开展校园安全年活动为主线，抓好安全工作。和全院师生签订安全责任书。组织教职工开展了校园安全年活动、防火专项行动、防震宣传月、冬春火灾防控等活动；举行义务消防员培训、消防演练和应急疏散演练；按月开展安全卫生检查评比，坚持每天对全院各处进行检查并做好记录。

坚持和完善二级教代会制度，推进民主管理。

继续落实学院院务公开制度，在教代会、学院专栏等相应场合公布学院经费使用情况、教职工出勤情况等，接受教职工监督。在教代会上民主评议学院领导班子及其成员。

进一步充实和完善“职工小家”内涵建设。建立困难教职工档案。开展庆祝元旦、

“三八节”踏春、篮球定点投篮与排球发球选拔、“六一”亲子、“迎端午”攒蛋和集体生日会等有关文体活动。组织教职工参加学校的各种文体活动。举办重阳节老教师座谈会、组织教职工参加学校体检等，积极为教职工做好事、办实事。

重视理论研究，组织教职工成功申报理论课题 6 项。

第二届“书香天使”读书活动中获校一等奖 2 项、二等奖 1 项，摄影作品比赛，4 人获奖。

编写负责人：朱金波

撰稿人：于秀华

编辑：沈晓萌

（七）化学工程学院

1. 概况

学院现有本科生 2134 人，全日制在校研究生 139 人。在职教职工 120 人，专任教师 92 人，其中教授 18 人，副高级职称 39 人。教师中具有博士学位的 43 人，在读博士 6 人。获国务院特殊津贴 1 人，省学术与技术带头人 1 人，省教学名师 1 人，安徽省学术和技术带头人后备人选 4 人，校学科带头人 3 人，安徽省教坛新秀 2 人。设置有爆炸科学与工程系、化学工程系、制药工程和应用化学 4 个系，以及基础化学教学实验中心、化学化工实验教学中心、爆炸材料与爆破技术实验教学中心和分析测试中心。

学院现有实验室总面积近 20000 平方米，拥有国内自主开发的第一台室内爆破容器及大型室外钢制爆炸碉堡和爆炸水池。现有 5kgTNT 当量的爆炸碉堡、高速摄像机、高温在线气相色谱检测仪、高效液相色谱、流变仪、凝胶渗透色谱仪、薄层扫描系统、荧光光谱仪、石英热天平、气质联用（GC-MS）仪、热重-红外联用仪、X-射线衍射仪、C80 热分析仪、描述隧道显微镜、物理化学吸附仪、催化剂评价装置、高性能并行计算机等一批精密的分析测试仪器与设备。

学院为第一批国家级工程实践教育中心共建单位。弹药工程与爆炸技术专业为国家级特色专业建设点，安徽省首批示范本科专业，省级卓越工程师计划专业，安徽省特色高水平大学支撑专业，首批招收国防生专业，拥有“地军两用人才培养模式创新实验区”，获国家教学成果二等奖，安徽省教学成果特等奖。应用化学学科为安徽省优秀重点学科。化学工程与工艺专业为省特色专业，省级卓越工程师计划专业。“基础化学教学团队”和“弹药工程与爆炸技术专业教学团队”为省级教学团队，基础化学实验中心为安徽省“化学示范实验实训中心”，有省级名师（大师）工作室 2 个。拥有爆破理论与应用二级学科博士点，化学工程与技术一级学科硕士点和工程力学、热能工程、化工过程机械、爆破理论与应用、化工安全（交叉学科）等二级学科硕士学位授予权，拥有化学工程领域学位授权点；“化学工程与技术”为学校一流（培育）学科。拥有“安徽省现代煤炭技术研究院”和“安徽省煤炭资源综合利用工程技术研究中心”。建设有中石化南京分公司、中石化安庆分公司、上海宝钢集团等 30 多个本科生校外实习基地，拥有省级研

研究生社会实践基地 1 个。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：徐冬生（4月2日止） 书 记：王大贤（4月18日起）
		副 书 记：徐泽绵
		秘 书：魏 敏
	爆炸科学与工程系党支部	书 记：李洪伟（9月28日止） 书 记：汪 泉（9月28日起）
	化学工程系党支部	书 记：武成利（9月28日止） 书 记：张 晔（9月28日起）
	制药工程系党支部	书 记：徐继红（9月28日止） 书 记：李 忠（9月28日起）
	应用化学系党支部	书 记：王 斌（9月28日止） 书 记：石建军（9月28日起）
党群机构	研究生党支部	书 记：章彬彬
	学生第一党支部	书 记：钱 元
	学生第二党支部	书 记：高圣涛
	学生第三党支部	书 记：孙艳菊
	院工会	主 席：邢宏龙 副主席：徐泽绵
院团委	副 书 记：杨志华 书 记：高圣涛（7月4日起）（兼）	
行政机构	院办公室	院 长：何 杰（5月4日止） 副院长：邢宏龙（主持工作）（5月4日起）
		教学副院长：邢宏龙（5月4日止） 业务副院长：武成利（6月6日起）
		业务副院长：刘 锋（5月4日起） 行政副院长：刘 锋（5月4日起）（兼）
		教学秘书1：王 震 教学秘书2：刘 铭（8月23日起）
		科研秘书：冯承涛（7月4日止） 科研秘书：杨忠连（7月4日起）
		行政秘书1：耿云华 行政秘书2：张学鹏（7月4日起）
		学科秘书：李雪交（7月4日起）
	爆炸科学与工程系	主 任：汪 泉 副主任：李洪伟 何志伟
化学工程系	副主任：张 晔（主持工作） 副主任：王金明 李伏虎	

	制药工程系	主任: 李忠 副主任: 冯承涛 赵红
	应用化学系	主任: 石建军 副主任: 王斌 吉小利
	基础化学教学实验中心	主任: 王宾 副主任: 张艳红
	化学化工实验教学中心	主任: 彭成松 副主任: 杨萍 荣俊锋 胡丽芳
	爆炸科学与工程实验教学中心	主任: 吴红波 副主任: 韩体飞 程扬帆
	分析测试中心	主任: 罗再刚 副主任: 樊广伟

3. 年度工作总结

【学科建设】

凝练学科发展方向, 学科与质量工程工作稳步推进。

完成“化学工程与技术”一级学科 500 万元奖补资金的预算。

完成 3 名校级学科带头人、2 名学科方向带头人的中期考核。

推荐省级质量工程项目 4 项, 其中重点项目 1 项。获批校级教研项目 4 项。

完成化学工程与技术一级学科学术学位硕士授权点、化学工程专业学位授权点合格自评。

举办“安理工民爆器材与爆破技术论坛-暨弹药工程与爆炸技术专业 40 周年”科技交流会。国家最高科学技术奖获得者王泽山院士、中国工程院汪旭光院士、谢先启院士和北京科技大学校长杨仁树教授到会作报告。

承办省化学会 2018 年会暨大学化学教学改革研讨会。北京大学长江学者宛新华教授、中国科学技术大学俞书宏教授作报告。

【师资队伍建设】

引进具有博士学位教师 1 人。

现有专任教师 92 名, 教授 18 人, 副教授 39 人。

双聘院士 2 人(汪旭光、谢克昌)。

推荐申报青年皖江学者 1 人, 入选校青年人才托举工程 2 人。美国访学回校 1 人; 中科大访学回校 1 人。2 名教师晋升为教授, 3 名教师晋升为副教授, 2 名教师晋升为讲师。

谢兴华教授被聘为教育部兵器类专业教指委、省情调查研究中心首批专家智库成员。

【教学管理工作】

召开学院 2018 年上半年教学工作会议, 研究专业发展方向, 修订本科教学管理规定。

完成 2018 届毕业生资格审查工作, 2018 届毕业生 547 名, 其中取得学位 542 名。

举办学院青年教师课堂教学基本功比赛; 在校赛中获综合一等奖 1 项、三等奖 1 项。学校第一届信息化教学竞赛中获二、三等奖各 1 项。

完成 2017 年度教学考核工作, 对 19 名考核 A 等的教师进行表彰。

修订《2018 版本科各专业人才培养方案》。

新建 2 个优质生源基地，回访已建生源基地，进行招生宣传。

召开省高校化工类专业合作委员会 2018 年会。制定《安徽省化工类本科专业评估办法（讨论稿）》、《安徽省化工类本科专业评估方案（讨论稿）》。

成立本科教学审核评估整改领导小组，完成本科教学审核评估整改报告。

新建马鞍山江南化工、安徽华塑和盖天力医药等 3 个实习实践基地。

修订本科教学管理规定、教学档案管理规定，制定本科教学和教学研究奖励办法、课程建设管理办法、本科教学教材选用管理办法等，规范本科教学管理。

【研究生教育管理】

严把硕士学位论文质量，开展 2016 级研究生学位论文中期检查，毕业毕业论文全部送审，所有研究生顺利按期毕业。

完成推荐免试研究生选拔、本硕博连读生选拔、研究生国家奖学金评选、院士奖学金、研究生学业奖学金评选等工作。2018 年共录取研究生 64 名。新增硕士生导师 6 人，完成学院学位分委员会换届。

修订 2018 版研究生培养方案。校级研究生案例课程建设结项 2 项。完成学校研究生创新基金申报。举办 4 场研究生学术论坛。

【实验室建设工作】

完成 68 间、2400m² 实验室的水电改造和实验台安装；完成爆破试验场 1kg 和 5kg 碉堡的安装。全面开展安全检查评比及表彰，完成安全隐患整改任务。完成废旧试剂及废液的统计及分类整理。完成基础化学实验室的标准化建设前期调研。完成基础化学部分实验室的通风整改及化学试剂规整工作。

【科研工作】

申报国家自然科学基金项目 29 项，获批面上项目 2 项。获批省高校自然科学基金重点项目 3 项、优秀青年基金项目 1 项；获批校青年基金重点项目 1 项。获中国爆协科技进步一等奖 2 项、淮南市科技进步奖三等奖 1 项；申报安徽省科技进步奖 1 项。获授权国际发明专利 2 项，中国发明专利 27 项、实用新型专利 10 项。发明专利实审 58 项。发表各类论文 75 篇，其中 ESI 期刊论文 8 篇，SCI 论文 47 篇（1 区 3 篇、2 区 9 篇），EI 论文 3 篇，CSCD 论文 9 篇。出版专著 2 部，主编教材 2 部，编著 1 部。获得软件著作权 1 部。

纵向项目到账 182.5 万，横向项目到账 455.905 万元。签订横向合同 20 项，合同总金额 433.28 万。与 3 家企业签订产学研合作协议。参与 3 项中国工程爆破行业标准的制定工作。

举办新进博士学术论坛。完成省部级基金项目中期考核工作，加强在研项目的日常管理。

积极与中安联合煤化有限责任公司、中石化科学研究院、中石化宁波研究所、江南化工股份有限公司、安徽华塑集团等企业进行科研项目和技术合作交流。

【国际合作与交流】

举办海峡两岸（安徽）青年徽文化交流月暨 2018 年安徽理工大学—云林科技大学首届大学生科技文化交流论坛，台湾云林科技大学 18 位大学生来校开展学习交流。

制定留学生硕导认定和管理办法、培养方案和授课计划，做好留学生的日常教育管理工作。

邀请芬兰奥卢大学张宗贤，台湾云林科技大学副校长徐启铭、吴凤科技大学纪人豪、勤益科技大学黄奕豪、高雄科技大学廖宏章和陈强琛等来校交流并做学术报告。

协办中日气流床煤气化干法排渣关键技术研讨会。

到台湾高校学习 3 人，台湾学生来学校学习 2 人。

与芬兰奥卢大学张宗贤教授签订科研项目合作协议。

【党建与思想政治工作】

完善党建制度建设，先后制定《关于建立化学工程学院党员领导干部联系党支部制度的通知》《关于化学工程学院中共党员领导联系党外代表人士分工调整的通知》《化学工程学院党支部工作考核办法（试行）》《化学工程学院党委在重大事项上把好政治关的实施意见（试行）》《化学工程学院意识形态工作责任制实施细则》《化学工程学院教师党支部书记“双带头人”培育工程实施细则》等制度文件。

完成院党委和支部换届选举工作。

坚持完善“四个层次”的政治理论学习制度，党委中心组 2018 年集中学习 17 次。

完成“讲严立”专题警示教育内容。

化学工程系党支部、学生一支部、学生二支部、学生三支部等 4 个党支部党组织标准化建设验收达标。2017 年达标的 4 个党支部和学院党委开展了“回头看”工作。

举办了第十二期党员发展对象培训班，共有 131 名学员顺利结业。举办了 2018 年党员教育培训班，对学院 215 名师生党员进行了集中教育。共发展 98 名预备党员，97 名预备党员转正。共为 106 名毕业生党员办理组织关系转出工作。

2018 年学院 8 个党支部共上缴 34782.4 元。

在“春节”前夕和“七一”前夕分别开展了慰问困难党员、老党员活动，共慰问 9 位困难党员、老党员。

成功举办民爆器材与爆破技术论坛暨弹药工程与爆炸技术专业 40 周年科技交流会，国家最高科技奖获得者王泽山院士等三位院士到会，共举办 19 场高水平学术报告。编辑弹爆专业历届毕业校友通讯录和大会论文集。广泛开展社会捐助活动，共接受社会捐助 3210 余万元。

【学生工作】

完成对 15 名 2016 级班主任的考核工作，为 2017 级聘任了 16 名班主任；实行辅导员周例会制、班主任月例会制等。

2018 届毕业生年底就业率本科生 98.53%、硕士生 100%。本科生升学率 24.03%，比 2017 届增长 5 个百分点，其中 56% 的毕业生考入双一流建设高校。为 79 名毕业生申请总额 79000 元的求职创业补贴。赴上海、重庆、广州、深圳、佛山、东莞等地走访企事业单位 20 余家，举办专场招聘会 30 多场，新建就业创业基地 4 个。

邀请 3 位知名校友做创业和职业规划报告。举办“新晨杯”职场模拟大赛。

在“能源·智慧·未来”大学生创新创业大赛、大学生制药工程设计竞赛、大学生数学建模竞赛、大学生化工原理大赛、大学生英语竞赛等全国赛事中获得各类奖项 26 项。在安徽省互联网+大学生创新创业大赛、“创青春”大学生创业大赛、大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、大学生职业规划设计大赛暨大学生创业大赛等多省级赛事中获得金奖 5 项、其他奖项 50 余项。申报 2017 年度创新创业训练计划 41 项。4 个项目获校大学生创业基金扶持。举办校第十一届化学实验竞赛、第三届“化学与生活”创新创意比赛。

为 10 多名住院、突发家庭困难学生发放 6000 余元困难补助。走访近 30 名困难学生家庭。

获批省级暑期社会实践项目 1 项、校级重点 2 项。校大学生舞蹈大赛中，民族舞、现代舞分获银奖。“欢送 2018 届毕业生晚会”规模盛大，好评如潮。开展“暖阳学校”爱老助学活动 16 批次，参与人数 300 余人次。

弹药工程 15-3 班团支部获评 2017 年全国高校“活力团支部”。学院团委荣获 2017

年度校五四红旗团委、校第十三届文化艺术节优秀组织奖。团委品牌活动“暖阳爱老学校”获评校2017年青年先锋岗。辅导员杨志华荣获2018年安徽省“争做新时代向上向善好青年”提名奖、第四届安徽理工大学道德模范等荣誉称号。

【新校区学院办学场所规划工作】

继续完善新校区学院实验室的各项功能。

【安全工作】

学院全年安全无事故；邀请专家为师生开展消防知识讲座，举行消防演习；召开实验室人员安全会议；添置、更换消防器材；对实验室做到定期与不定期安全检查。

完成化工学院安全卫生大检查及每月安全检查活动，化工学院办公室、科研室、实验室面貌焕然一新。完成化工学院各实验室部分设备的维修工作。完成化工学院废旧试剂的整理工作。完成基础化学实验室的建设调研工作。完成基础化学部分实验室的通风整改及化学试剂的规整工作。

【行政和工会工作】

教学、科研、安全管理等各项规章制度健全，执行有力。

有专门领导分管固定资产，有固定资产管理人员，实验室台账完整；在固定资产清查中，清查资料完整，资产利用率良好。

学院财务运行情况正常，无违反规定现象。

举办3场校友返校活动；举办校友报告会8场；完善校友信息库建设；编制弹爆专业40年校友通讯录；建立各个专业微信群和QQ群等；成立学院校友工作领导小组，明确工作职责和工作秘书，积极开展工作。积极开展校友走访接待活动。

校友捐赠210万元。

按照学校要求，完成采购、验收和支付。

机构健全、资料完整、管理规范，人、财、物到位。全年开展7次文体活动，为教职工办实事5件。认真落实教代会各项职权，召开三届四次教代会。筹备召开四届一次大会进行换届。

编写负责人：邢宏龙

撰稿人：魏敏

编辑：沈晓萌

（八）计算机科学与工程学院

1. 概况

学院现有在校本科生1670人，硕士研究生163人。现有教职工79人，专任教师55人，特聘教授2人，教授、副教授26人，专任教师中具有博士、硕士学位的54人，目前在读博士7人。学院设5个系（计算机科学与技术系、网络与信息安全系、软件工程系、数字媒体技术系、物联网工程系）、2个实验中心（计算机基础教学实验中心、计算机工程实验教学中心）和3个研究所（计算机技术研究所、计算机监控研究所、矿

山物联网研究所)。

学院设有计算机科学与技术、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、软件工程 5 个本科专业，具有工学学士授予权；计算机科学与技术、软件工程 2 个一级学科硕士点，具有工学硕士授予权；计算机应用 1 个专业硕士点，计算机技术 1 个工程硕士点。

计算机基础实验中心拥有计算机 1000 余台。计算机专业实验中心包括嵌入式系统实验室、微机原理实验室、单片机实验室、组成原理实验室、网络技术实验室、信息安全实验室、数字逻辑实验室、操作系统实验室、数据结构实验室、数据库应用实验室、富士电机联合实验室等 10 多个实验室，拥有计算机及相关配套硬件实验设备 1000 余台(套)。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	副书记(主持工作):王永祥(2018.01-2018.04)	
		书记:王永祥(2018.04-2018.12)	
		副书记:张 旸(2018.05-2018.12)	
		秘书	史 蕊(2018.01-2018.07)
	祁 龙(2018.07-2018.12)		
	计算机科学与技术系党支部	书记:许家昌	
	软件工程系党支部	书记:廖 涛	
	网络与信息安全技术系党支部	书记:葛 斌	
	数字媒体技术与物联网工程系党支部	书记:周华平	
	院办实验室联合党支部	书记:汤文兵	
	研究生第一党支部	书记:周 敏	
	研究生第二党支部	书记	王银:(2018.01-2018.06)
			陈卓:(2018.09-2018.12)
	研究生第三党支部	书记:钟宜梅	
	学生第一党支部	书记:张 慧	
	学生第二党支部	书记:吕金梅	
	学生第三党支部	书记:赵 威	
院工会	主席:张 旸		
院团委	书记:范 涛		
院学生会	主席:曲双越		
行政机构	院办公室	院长	陆 奎(2018.01-2018.04)
			熊 焰(2018.04-2018.12)
		执行院长:赵前进(2018.04-2018.12)	
		业务副院长:方贤进	
		行政副院长:张 旸	
		教学秘书	陈 鸣:(2018.01-2018.07)
			许 欢:(2018.07-2018.12)
行政秘书:杨新无			

计算机科学与技术系	主任：孙克雷
软件工程系	主任：廖涛
网络与信息安全系	主任：葛斌
数字媒体技术系	主任：周华平
物联网工程系	主任：陈辉
计算机基础实验室	主任：王一春
计算机专业实验室	主任：汤文兵
计算机技术研究所	所长：吴观茂
计算机监控研究所	所长：汤文兵
矿山物联网研究所	所长：詹林

3. 年度工作总结

【教学工作】

出台教学例会制度文件，建立教学工作例会制度。

认真组织执行日常课堂教学巡查制度，落实院领导深入课堂听课制度；组织实施期中教学检查座谈会、同行听课、教学观摩活动等各项工作。

成功举办“2018年度青年教师教学基本功竞赛”活动，并对获奖者进行表彰。

修订计算机科学与技术、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、软件工程五个专业培养方案；积极开展创新性实践教学，依托与多个实习实训基地签订的联合培养协议，开展本科生实践课程改革；多途径多形式开展学生全员实训，全面提升学生的实践能力和专业应用能力；申报获批教育部产学合作协同育人项目两项。

按照学校工作部署，邀请专家开展培训，组织教师集体学习，对照专业认证考查点逐个梳理整改，完成“计算机科学与技术专业”工程教育专业认证自评报告的撰写和提交工作。

根据学校文件精神 and 学院实际，制定《安徽理工大学计算机科学与工程学院本科生毕业论文工作实施办法（草稿）》，完成学生选题、开题等工作；制定《关于安徽理工大学计算机科学与工程学院教学档案归档的通知》，规范教学档案归档要求。

参照本科教育质量国家及新工科课程建设标准，修订计算机类基础课程的课程教学大纲，新开设专业选修课《Python 程序设计》、计算机公共类课程《计算思维导论》以及3门双语教学课程。

2018年学院学生有2项大学生创业扶持基金项目立项，8项安徽理工大学大学生创新创业训练计划项目立项，获中国大学生计算机设计大赛等国家级赛事二等奖2项、三等奖3项，安徽省机器人大赛等省级赛事一等奖2项、二等奖9项、三等奖19项，第五届全国高校物联网应用创新大赛荣获华东赛区三等奖3项。全国第十三届“恩智浦”杯智能汽车比赛中郭建峰荣获安徽赛区二等奖。

【科研工作】

不断加强国内外学术交流与科研平台建设。邀请美国加州州立大学、中国科学技术大学等国内外专家到学院举办学术讲座30余场次；与富士电机（杭州）软件有限公司联合成立了“安徽理工大学-富士电机实验室”，进行软件项目联合开发工作，签订了三年项目合作研发经费100万元；国家高性能计算中心（合肥）淮南分中心成功落户计算机学院；积极与弄宇科技、合肥博约信息科技、南京金陵科技学院南京智能交通创新

中心进行产学研合作与项目研发。

积极开展纵向科研项目。获批国家自然科学基金青年基金项目 1 项、安徽省科技重大专项项目 1 项、安徽省高等学校自然科学研究重点项目 2 项，淮南市科技计划重点研发专项 1 项，安徽省重点研发计划国际合作与交流项目也正在积极申报中。2018 年度纵向到账经费 159 万，完成率达到 132.56%。

加强学院科研队伍建设。研究出台《计算机学院学术团队管理与实施办法》，成立了“智能矿山”、“图形图像处理”、“网络与信息安全”、“智能信息处理”四个院级学术团队。

科研工作成绩进步明显。2018 年学院师生共发表 60 余篇学术论文，其中 SCI 文章 5 篇。获批国家自然科学基金青年基金项目 1 项、2018 年安徽省科技重大专项项目 1 项、淮南市重点研发计划项目 1 项。有 4 项发明专利进入实审阶段。

【学科建设与研究生培养】

根据专业认证标准，规范专业学科建设，完成了计算机科学与技术专业的专业认证自评报告的撰写和提交申请工作。

与南京金陵科技学院达成合作，派遣 4 名工程硕士研究生进行异校培养。

修订计算机科学与技术专业和软件工程专业的研究生培养方案；制定计算机科学与技术专业留学生培养方案。

为加快学科发展，成功建立了国家高性能计算中心（合肥）淮南分中心，邀请了国家高性能计算中心陈国良院士等来校指导并做学生报告。

全年招收“计算机科学与技术”全日制硕士研究生 20 人，“软件工程”全日制硕士研究生 4 人，“计算机技术”全日制专业学位硕士研究生 36 人，非全日制研究生 6 名，2019 年研究生招生第一志愿率大幅上升。

聘请特聘教授 1 名，进一步强化导师队伍，推进学科发展。

积极构建创新人才培养体系。一是在课程体系建设上，体现以人为本的现代教育观，优化课程体系，利于创新人才的培养。培养学生的扎实的理论基础、宽口径的知识；二是在毕业设计上，严把毕业设计各个环节；三是抓好各种实习，保证学以致用，采取引进来的方式，多渠道培养学生。

【师资队伍建设工作】

多种渠道培养专业建设急需的人才。积极鼓励年轻教师攻读博士学位和出国或国内进修。2018 年，1 名教师考取上海海事大学博士；1 名教师正在上海同济大学进修；1 名教师完成英国短期研修项目。选派多位教师参加大数据、机器人等方面的培训。

加强对相关教学研究课题的立项、督促和检查力度，每学期检查 2 到 3 次教学研究课题的立项和执行进度，及时处理课题执行过程中的问题。

积极引进国内外年轻博士，完成 3 名湖南大学计算机专业博士面试工作。

全年晋升副教授 1 名，讲师 1 名。

【实验室工作】

计算机学院 2018 年大纲要求的 65 门课程共 396 个实验项目，开出率 100%。年度自行设计实验共有课 7 门，实验项目 43 个。自行设计项目开出率为 10.8%。综合性实验项目数共 67 个，占大纲要求开出的综合性实验项目数的 100%。

下发《计算机科学与工程学院实验报告批阅规范办法（试行）》《计算思维导论实验报告批改及成绩评定办法（试行）》，规范实验报告批阅要求。

计算机基础教学实验中心 B401、B402、B403、B405 使用学时均超过 100 学时。

学院基础教学实验中心 2018 年为学校承担 15 次大型机考。

不断完善学院实验室建设，新建软件工程实验室，购进宏碁电脑 80 台、价值约 50 万元的软件工程实验教学平台 2 套。另外，自主研发了计算机思维导论在线考试系统，确保考试顺利完成。

邀请企业专家，高校学者，完成了 2019 年“大数据与智能计算实验室”、“窄带低功耗广域网物联网实验室”和“自组远距离传输物联网实验室”3 个实验设备项目经费的预算工作。

认真核查国有资产，做到账物相符，管理到人。签订安全责任书，制定出台《计算机科学与工程学院关于成立实验室安全领导小组的通知》《计算机学院关于立即全面开展实验室安全检查整改的实施方案》等制度，加强安全检查和隐患整改，确保实验室安全。

【学生工作】

在新生入学教育期间，学院组织全体 2018 级新生 435 人走进企业，实地深入智慧谷淮南恒天易开汽车运营有限公司、安徽图联科技有限公司、安徽万维卫星数据应用有限公司、安徽久益德电子商务有限公司、安徽聚仁益电子商务有限公司和安徽久部网络科技有限公司等六家企业进行参观学习，与企业的零距离接触中，开展入学教育“第一课”。通过举办“学习刘扬戩同志先进事迹”演讲比赛、举办“传承改革开放精神”计算机历史博物展等 10 多项活动，多形式、多渠道开展思想政治教育活动。

学院邀请中国科学院院士陈国良举办百川大讲堂畅谈《科学人生》、李耀博士宣讲习近平新时代中国特色社会主义思想、邀请优秀毕业生张小波、周公博、高飞、张云涛等开展“校友大讲堂”活动。

2018 年，计算机科学与工程学院引进 1 名专职辅导员，学院党委副书记兼职辅导员，聘任 11 名班级导师，12 名班主任及 12 名辅导员助理。2018 年学院学工队伍参与编写形势与政策教材 1 部，主持校级重点课题 2 项，参与省级课题 1 项，撰写学生工作论文 4 篇，公开发表学生工作论文 3 篇。辅导员赵威 2018 年 6 月手写 370 余张贺卡，为毕业生送去临别赠语的事迹被誉为淮南市最美辅导员，受到安徽教育网、今晚 800 和学校的宣传报道。

先后制定了《计算机科学与工程学院学生教学过程考勤制度（暂行）》《关于学院日常教学检查工作安排的通知》《关于进一步加强课堂教学秩序管理的通知》等文件，狠抓学风建设，基础课成绩再创新高。2018-2019 第一学期，计算机学院 2018 级学生高等数学期末成绩排名全校第一，通过率 96.99%，英语成绩名列前茅，通过率 96.53%，学院专业基础课 C 语言程序设计的通过率达 99.07%。期中，计算机科学与技术 2018 级 5 班、软件工程 1 班、2 班三个班级实现全部课程零挂科。

2018 年各专业一志愿（率）为计算机科学与技术专业 217.1%、数字媒体技术 153.8%、物联网工程 118.3%、信息安全 195.5%、软件工程 452.9%。近几年各专业一志愿（率）总体呈上升趋势，专业设置更加合理，吸收了大批优质生源。

新成立计算机科学与工程学院“e 青春”志愿者服务团队，组建暑期省级重点团队 1 支、校级重点团队 1 支、院级重点团队 5 支。组织 2016 级 260 余名学生赴南京云思科技、上海杰普有限公司、杭州达内科技有限公司三个单位进行为期 2 至 4 周的暑期实训培训班。组织 2016 级 150 名学生开展校内实训，做到学生实训全覆盖。

举办读书创作活动、女生文化节、新生才艺大赛、新生辩论赛、院徽设计大赛、校园好声音、演讲比赛等文化活动。学院团委、学生会举办“青春飞扬达人秀”主持人大赛、“当青春遇上新时代”演讲比赛、2018 级新生素质拓展活动、“微电影”大赛、器乐大赛、心理情景剧大赛、寝室文化节等校级品牌大赛。

此外，学院团委、学生会积极响应国家和学校号召，开展“走下网络、走出宿舍、走向操场”群众性主题体育锻炼活动：趣味运动会、新生篮球赛、师生排球赛等。学院在2018年安理大第38届运动会中荣获“道德风尚奖”。院舞蹈队在2018年第十三届“青春飞扬”大学生舞蹈大赛中获民族舞类金奖、现代舞类银奖。2018级高淑贤同学在校第十四届主持人大赛中荣获三等奖；2018级张富民同学在校“青春遇上新时代”主题演讲比赛中荣获三等奖。2016级王子莹同学获首届安徽省大学生国家通用语言文字应用能力大赛“新时代·好家风”大赛优胜奖。

2018年计算机科学与工程学院共有本科毕业生373人，派遣就业率为98.18%。共有42人考取各类研究生，硕士研究生考试录取率约为11.2%。研究生就业率达95%。

【党建和思想政治工作】

3名院领导参加在国教院开展的集中教育培训1次，3名支部书记参加了校党校举办的党委书记和支部书记培训班1次，学院科级以上干部全年参加教育培训超3000分钟（每人）。开展党委中心组理论学习16次，全院党员集中教育培训1次（计56学时）。学院3位党员处级领导干部，先后为全院师生党员进行思想政治教育多达数十次。

根据上级安排，适时开展“讲严立”警示教育活动，在院领导班子成员中开展“三查三问”活动，制定任务清单，认真落实整改。

注重利用微信、微博、QQ等新媒体平台开展教育学习，“两微一端”党员订阅率91.7%、党组织负责人订阅率为100%；十九大精神知识测试和中国共产党纪律处分条例知识测试通过率100%；充分利用安徽省内红色资源，先后组织党员前往上窑新四军纪念馆、寿县小甸镇、大通万人坑等地开展红色教育。院党委为全体党员发放了学习资料、笔记本等。

根据校党委安排，平稳、规范、有序地完成了院党委、院内各支部换届工作，明确了今后五年内的学院发展目标。认真贯彻落实学校重要工作、会议精神，及时传达学习学校重要工作、会议精神。

始终坚持党政联席会议制度、党委会制度、班子例会制度，召开民主生活会2次，组织生活会2次，二级教代会和工会会员大会，全体教职工大会。

积极落实意识形态工作责任制，召开学院意识形态工作会议，传达学校意识形态专题工作会议精神，组织党委中心组成员，学习宣传相关文件，成立学生安全员队伍，与各支部签订意识形态安全责任书，召开民主党派人士座谈会，进一步夯实意识形态工作。

全年召开8次党建工作推进会。2018年申请达标的3个党支部全部通过学校验收，至此学院党组织标准化已有8个支部通过验收。

院分党校2018年共举办一期发展对象培训班。学院2018年共发展学生党员74名，其中6名研究生。2018年确定入党积极分子人数108人，发展对象74名，45名预备党员转正。

严格执行党务公开制，院党委每半年（每年的6月、12月）通过党内文件的形式，分别向所属基层党组织和党员公布党费收缴、管理、使用情况。学院全年上交学校党费共25326.08元。

动态建立困难党员、群众台账，2018年共慰问学院困难党员群众及退休老党员8人。2018年院内表彰优秀共产党员9名，优秀党务工作者5名，优秀党支部3个。

扎实推进党风廉政建设和反腐败工作，院党委与各支部签订了《党风廉政建设责任书》。

学院党委认真落实《安徽理工大学2018年全面从严治党任务分解和责任清单》《安徽理工大学2018年党建任务清单》，制定了学院2018年全面从严治党主要任务及责任

分解，召开了学院全面从严治党工作会议，认真落实“三个清单”。

【安全工作】

抓好新生入学、学期初、学期末三个阶段以及重大活动的安全教育。学院联合校保卫处在信苑2号楼C栋开展“119”消防应急疏散演练，配合保卫处组织160余名学生参与淮南市武警消防支队的广场舞大赛和安全知识教育宣传活动。

学院与各系、实验室、办公室签订了2018年安全、消防责任书，落实安全、消防责任制；加大学生宿舍安全检查力度，学院领导定期到学生宿舍检查学生安全情况，与宿舍安全员签订《安全承诺责任书》；坚持心理危机排查，对心理有问题的学生建立排查档案，及时跟踪了解学生信息；建立学院学生安全稳定工作信息网，进一步完善紧急事件应急处理预案。

针对外出实习和外出求职毕业生，做安全教育动员大会；毕业班辅导员召开年级大会，强调毕业生外出实习的注意事项；严格执行请销假制度，学院与外出实习毕业生每个人签订《外出实习安全承诺书》。

【工会工作】

召开了四届一次工代会教代会、分工会干部培训会议，开展了工会工作相关制度的培训学习。

先后开展了形式多样、内容丰富的文体活动，并积极参加学校活动。2018年，1人荣获安徽省教科文卫体工会工作先进个人荣誉称号、1人获校级比赛二等奖、2人获校级比赛三等奖、获安徽理工大学2018年工会教代会工作研究课题立项1项，在校乒乓球、排球、足球等活动中也都取得较好名次。

启动文化上墙工作，建立计算机历史博物展，形成“一院一品”的计算机学院文化品牌。

编写负责人：王永祥

撰稿人：祁龙

编辑：沈晓萌

（九）力学与光电物理学院

1. 概况

学院现有在校本科生565人、研究生26人。现有教职工67人，其中享受国务院特殊津贴专家1人、教授4人、副教授27人、高级实验师1人、高级工程师1人，拥有博士生导师1人、硕士生导师20人，具有博士学位30人；省级教学名师1人，省学术和技术带头人及后备人选1名，省模范教师1人，省优秀科技工作者1人。

学院设有基础力学系、公共物理系、工程力学系、光电物理系4个系，拥有大学物理实验中心、基础力学实验中心、工程力学实验中心、光电物理实验中心、安徽理工大学矿山工程力学与支护技术研究所、安徽理工大学应用力学研究所，其中大学物理实验室和基础力学实验室为省级实验教学示范中心。学院拥有工程力学、应用物理学、光电信息科学与工程3个本科专业以及光电系统与控制和工程力学（与土木共建）两个硕士

点。学院承担全校物理、力学公共基础课教学任务。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：石秀光
		副 书 记：张可佳
		秘 书：吴建强
	基础力学系党支部	书 记：刘文震
	工程力学系党支部	书 记：罗吉安
	公共物理系党支部	书 记：王 兵
	光电物理系党支部	书 记：高 娟
	物理实验室党支部	书 记：圣宗强
	学生党支部	书 记：冷金兰
	研究生党支部	书 记：孙亚娟
	院工会	主 席：张可佳
	院团委	副 书 记：谢素璞
行政机构	院办公室	院 长：经来旺
		行政副院长（兼）：张可佳
		业务副院长：圣宗强
		行政秘书：张 立
		教学秘书：武学全
		科研及研究生工作秘书：孙亚娟
		硕士点建设秘书：陈昌兆
	基础力学系	主 任：卢小雨
	工程力学系	主 任：罗吉安
	公共物理系	主 任：王 兵
	光电物理系	主 任：李 洋
	大学物理实验中型	主 任：李成龙
基础力学实验中心	主 任：郝朋伟	

3. 年度工作总结

【教学工作】

全年共开展基础课集体备课 20 次，基础课示范教学 2 人次，基础课晚自习辅导答疑 66 人次。

举办青年教师讲课比赛、微课比赛及教学点评会活动，1 人获得“安徽理工大学青年教师讲课比赛”二等奖。

开展期中教学检查工作，及时整改教学中存在的问题。

发表教学研究论文 6 篇，获校级教研项目 2 项。

协办 2018 年安徽省大学生力学竞赛，在本科综合组比赛中，学生获得个人特等奖 2 项、一等奖 2 项、6 位教师获得优秀指导教师奖；在本科单科组竞赛中，获得个人特等奖 1 项、一等奖 3 项，3 位教师获得优秀指导教师奖；获省级团体一等奖及优秀组织奖。

获批大学生创新创业项目国家级 3 项、省级 6 项。

继续加强基础课教学的各个环节的研究、分析与管理，全年无 1 例教学事故发生。

【学生工作】

举办寝室文化节、新生红歌大赛等文化活动。举办力物学院第二期“青马工程”培训，培养了 80 余名学生骨干。学院团委、学生会积极动员学生参加学校主持人大赛、心理情景剧大赛等校级品牌大赛。院级团队“扶苗助长——安理工志愿者走进希望小学”，被安徽教育网、安徽大学生网、中国爱心公益网先后报道，被评为“中国梦 志愿行”优秀主题团日活动。

建立《力学与光电物理学院综合卫生检查制度》，每周定期巡查学生宿舍，对结果进行通报。举办安全知识讲座 2 场，心理健康讲座 1 场。全年无一例夜不归宿现象。

制定《力学与光电物理学院学生教学过程考勤制度（暂行）》《关于学院日常教学检查工作安排的通知》《关于进一步加强课堂教学秩序管理的通知》等文件。开展优秀毕业生经验交流会、四六级经验交流会、考研经验交流会、校友励志报告会等，营造优良学风班风。

赴杭州、苏州等地，走访调研浙江方圆拍卖有限公司等多家用人单位。本科生派遣就业率为 98.56%；32 人考取各类研究生，研究生录取率约为 23%。

4 名本科生保送到 985 高校和中科院系统攻读硕士研究生。

赴滁州学院等高校作招生宣讲，顺利完成 2018 年招生计划，光电系统与控制专业完成招生 11 人，全部第一批次录取。2018 年光电系统与控制首届研究生 2 人顺利通过毕业答辩，就业率 100%。

顺利完成光电系统与控制以及工程力学两个硕士学位授权点的自我评估，提前谋划光学工程一级硕士学位授权点的前期准备工作。

【学科建设】

“光电系统与控制”硕士点实现第四次招生，生源质量较往年有较大提高。在 2017 年力学一级硕士点成功获批的基础上，2018 年又增加固体力学与流体力学两个二级学科。两个硕士研究生工作室建成并投入使用，共计可容纳 70 余人。

基础力学实验室获批建设经费近 40 万元。工程力学实验中心对现有八个专业实验室进行了设备补充，新增设备约 110 余万元。光电物理实验实训中心完成第三批 78.5 万元光电专业实验设备的验收工作，新建光电信息实训平台 1 个，并投入使用。

获批省级重大教研项目 1 项、省级示范实验实训中心、省级 MOOC1 项、“十三五”省级规划教材 3 部、省级智慧课堂项目 1 项、校级重点项目 1 项、校级一般项目 2 项。

申报“光电信息科学与工程卓越工程师计划”项目、“一流教材”项目和“面向新工科建设创新人才培养的力学实验教学体系优化与实践”项目，已通过学校评审并推荐至教育厅等待进一步的评选。

新增“聚灿光电科技股份有限公司”等四个专业实践教学基地。

【科研工作】

获批国家自然科学基金青年基金和理论物理专款博士基金各 1 项，省自然科学基金面上项目和青年项目各 1 项，省高校自然科学基金重点项目 1 项，高校优秀人才重点项目 1 项，校级青年基金项目 1 项。

获批国家发明专利 2 项、实用新型专利 6 项。发表科研论文 29 篇，其中 SCI 检索论文 20 篇（1 区 1 篇、2 区 4 篇、3 区 4 篇）。

申报安徽省科技进步一等奖 1 项、国家煤炭工业科技进步一等奖 1 项、教育部科学技术奖（科技进步类）1 项，获批国家煤矿支护科技创新成果一等奖 1 项。

依托安徽理工大学矿山工程力学与支护技术研究所开展横向科研合作，全年纵、横项科研经费到账近 100 万元。走访大型企业 10 余家，新签订科研合同 7 笔，合同金额 235 万元。研制成功软弱煤巷超前支护撞楔系统，大幅提升了该类巷道的施工安全性和生产效率，填补了国内外空白。在国内煤矿巷道特殊施工设备、围岩变形控制新技术等方面继续领跑国内煤炭高校。

邀请 12 位知名教授和博导来校讲学。

4 家国内企业主动上门洽谈产学研合作。

【党建与思想政治工作】

严格落实党政联席会议制度。学院召开 18 次党政联席会议研究部署学院党政重大事项，指导学院党的建设事业发展工作。

落实党建工作第一责任人责任。学院党委召开 15 次党委会研究部署党建工作，指导党支部开展工作。

扎实开展理论武装和意识形态工作。院党委中心组集中学习 16 次。认真贯彻落实中央、省委和学校党委重要会议文件精神 and 重大决策部署，结合实际，强化落实。

加强基层组织标准化建设。优化党支部设置，邀请专家对支委、党员进行培养和教育，加强基层党组织建设；规范党员发展程序，提高党员发展质量，加强党员教育，积极开展在职师生党员进南岭社区和主题活动日活动，先后到岳西县、淮南好人馆等爱国主义教育基地开展教育实践活动，充分发挥基层组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用；赴临泉开展结对帮扶和慰问挂职扶贫干部，送去组织的温暖。

学院分党校第二期培训班培训学员 23 人，发展学生预备党员 23 人，转正 21 人。

扎实开展对口扶贫慰问帮扶工作。走访慰问困难党员、离退休老党员、定点联系社区和对口扶贫人员 8 人。

扎实开展新闻宣传工作。积极邀请联系学院、担任 2017 级学生班级导师的校领导和院领导为广大师生上专题党课，学院党委负责同志为学院党员、发展对象上专题党课，全院学生入党积极分子多次集中观看《厉害了我的国》《榜样 3》等教育影片，举办社会主义核心价值观教育活动，推动党的十九大精神在师生中落地生根。积极主动开展新闻宣传工作，在学校网站、报纸等校级以上新闻媒体发布各类稿件 88 篇，及时发布更新学院官方微信公众号。

【行政管理与安全工作】

落实《安徽理工大学教职工劳动纪律管理规定》精神，召开专题会议研究布置教职工的劳动纪律的管理。强调政治理论学习和业务学习。

认真落实中央八项规定精神，重点对公务接待、办公用房等进行规范和整改。

严格推行人、财、物等方面的规范化管理，继续实行学院账务公开制度。继续严格执行学校的各项财务制度，实施学院新的各种经费的审签、报销制度，严格执行加班费、劳务费等费用的相关规定，做到经费使用突出重点、合理科学，为教学科研和教职工服务。

以“注重安全预防，强化安全教育，提高防范能力”为目标，学院与各系、辅导员、学生分别签订安全稳定工作责任书。

【工会工作】

组织“三八”观影、“六一”观影活动，春节、重阳节走访慰问退休老教师，“庆国庆、迎中秋”系列文体活动，健康知识讲座等活动。

学院分工会主席张可佳获安徽省先进女教职工荣誉称号。力物与数大学院足球联队在校第一届“五人制”教职工足球联赛中获亚军，一教师荣获最佳射手称号。

编写负责人：圣宗强
 撰稿人：孙亚娟
 编辑：邵飞

（十）数学与大数据学院

1. 概况

学院现有教职工 74 人，专任教师 68 人，其中教授 9 人（包括特聘教授 1 人），副教授 31 人，博士生导师 3 人，硕士生导师 32 人，具有博士学位教师 27 人；教师中拥有教育部新世纪人才 1 名，享受国务院特殊津贴专家 1 人，省级教学名师 3 人，省学术和技术带头人及后备人选 3 名，省学科拔尖人才 2 人，省模范教师 1 人，省教坛新秀 3 人。特聘教授是国家杰出青年基金获得者，国家百千万人才。

学院下设信息与计算科学、应用数学、统计、公共数学 4 个系，1 个数学与大数据实验中心，以及应用数学、智能计算、可信计算与信息安全、大数据与智能系统、统计计算与优化等 5 个研究所。拥有信息安全工程二级博士点 1 个，数学一级硕士点 1 个（包括 5 个二级硕士点），以及信息安全工程二级硕士点 1 个，数学与应用数学、信息与计算科学、应用统计学、数据科学与大数据技术 4 个本科专业。同时承担全校本科生和研究生数学类公共基础课教学任务。目前在校本科生 720 多人、研究生 100 多人。信息与计算科学专业为国家级特色专业、省级综合改革试点专业和省级特色专业。

拥有信息技术基础省级示范实验实训中心和信息与计算科学省级工程实践教育中心 2 个省级实践教学平台；移动互联网和大数据 2 个省级创客实验室；公共数学和数学建模与数据分析 2 个省级教学团队；淮南市大数据分析与应用工程技术研究中心 1 个；《高等数学》、《概率论与数理统计》、《算法设计与分析》等 6 门省级精品资源共享课程或省级 Mooc 课程；应用数学为校级重点学科。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：冯定昌
		副书记：李 勇
		秘 书：郑甜甜
	信息与计算科学系党支部	书 记：方 欢
	应用数学系党支部	书 记：耿显亚
	统计系党支部	书 记：段 炼
	公共数学系党支部	书 记：范自强
	本科生党支部	书 记：汤圣军
	研究生党支部	书 记：郑甜甜
	院工会	主 席：李 勇
院团委	书 记：王晓悦	

行政机构	院办公室	院 长：方贤文
		行政副院长：李 勇
		行政秘书：郑甜甜
		教学秘书：陈小奎
		科研、学科建设秘书：褚 静
	研究生工作秘书：王丽丽	
	信息与计算科学系	主 任：方 欢 副主任：郭 娟
	应用数学系	主 任：耿显亚 副主任：韦 慧 倪晋波
	统计系	主 任：段 炼 副主任：詹 倩 杨 静
	数学与大数据实验中心	主 任：陈小奎

3. 年度工作总结

【教学工作】

2017 年度学院教学工作考核名列全校第一。

以审核评估整改为契机，根据本科教学工作审核评估专家组的反馈意见和学校新时代本科教育 40 条要求，结合学院实际认真梳理、分类施策，全面完成学院的审核评估整改工作。

重视基础课教学，按照因材施教原则完成了大学数学分级教学计划的制定工作。

修订了学院四个本科专业 2018 版人才培养方案，并开展了两轮校外专家论证。

加强教学质量监控，学院成立第二届本科教学督导组。利用在线调查系统，在全校范围内开展基础课教学情况调研工作，并进行分析。继续实施院教学督导组不定期教学听课制度和学院领导教学巡查制度，继续开展示范教学、集体备课活动，继续强化晚自习答疑制度。一年来全院共开展集体备课 24 次，示范教学 3 人次，晚自习辅导答疑 110 余人次。

积极探索课程思政建设，深入挖掘课程中的思想政治教育元素，邀请校内专家开展课程思政建设研讨会 2 次，开展课程思政示范教学展示活动 1 次。

加强教学档案管理，出台《数学与大数据学院教学档案归档管理规定》等文件。开展学院教学档案整改督查 2 次。严格规范学院的试卷命题、批改和试卷分析及本科毕业设计（论文）工作。

继续加强基础课教学的各个环节的研究、分析与管理，在全校范围内开展基于“数苑系统”的在线辅助教学，基础课不及格率连续 2 学期稳定在 15%左右。对教学质量评价后 10%的教师开展问题分析，并进行针对性的问诊，进行基础课教学质量持续性改进。

强化实践教学环节，完善实践教学体系。对实践环节开展了教学检查，规范实践教学环节管理，加强对实践环节的考核。新增“安徽集弘物联科技有限公司”“合肥思盟信息科技公司”等实践教学基地 3 个，140 余名学生在上海蓝鸥、上海杰普和杭州达内公司等公司参加了暑期实践培训。

【学生工作】

强化思想引领。抓住新生入学教育、党员发展、毕业生文明离校教育等关键环节，利用“学雷锋活动日”、“国家公祭日”等重大纪念日开展主题实践教育，深入中小学开展十九大精神宣讲活动。通过在关键时间点开展志愿服务、网络学习、红色教育等活动引领大学生，强化学生思想政治教育。

加强学风建设。以管理促进学风，以环境营造学风，以典型推动学风。以严抓学生课堂纪律为切入点，加强班级学风建设；以严格要求为着力点，加强学生专业思想教育；开展各类报告会、经验交流会等活动，激发了学生学习积极性，学院低年级统考成绩排名稳步提升。

注重学工队伍建设。新增博士兼职辅导员 2 名；聘任 6 名班主任，6 名辅导员助理。辅导员申报校级课题 1 项；校工会重点项目 1 项；获校工会摄影二等奖 1 项；第二届读书创作活动三等奖 1 项；辅导员荣获校级优秀工会工作者、第四届道德模范提名奖、校优秀共产党员，校军训优秀辅导员等荣誉称号。

开展“第二课堂”活动。以“创青春”“互联网+”“蓝桥杯”“全国大学生数学建模竞赛”等学科竞赛为契机，搭建“兴趣小组、‘1+1’组织指导机制、创业园”三级培养平台，以赛创训，成效显著。一年来，培养大学生创业基金扶持项目 3 项；指导学院学生在各类学科竞赛中获国家、省级奖项 50 余项。

加强大学生心理健康教育，有的放矢地帮助学生解决实际问题；坚持心理危机排查，对心理有问题的学生建立排查档案，及时跟踪了解学生信息；建立学院学生安全稳定工作信息网，进一步完善紧急事件应急处理预案。

继续推行“就业导师制”，全员参与、全程参与，截止 2018 年 12 月，数大学院研究生就业率为 100%；本科生就业率为 97.8%，研究生录取率 29.6%。

荣获 2018 年“创青春”全国创业大赛全国银奖，1 名学生获“全国青少年科技创新奖”。

【学科建设与科研工作】

成功获批数学一级硕士点，实现了学院一级学科硕士点建设的突破。完成数学一级硕士点三年建设规划方案的制订工作。

开展了数学一级博士点申报的摸底工作，以及博士点培育建设方案的制订工作。

获批数据科学与大数据技术本科专业，并顺利实现首次招生 2 个班。

获批教育部校企合作育人平台项目 2 项(昆山杰普科技有限公司的校外实践基地项目，深圳讯方实验条件与基地建设项目)。

完成了本年度学科带头人及团队的考核工作，并顺利通过年度考核。

获批数学建模与数据分析省级教学团队，运筹学省级精品资源共享课程，时间序列分析省级 MOOC 课程，数据挖掘技术智慧课堂，运筹学省级规划教材，省级重大教学研究项目各 1 项。获批省级教学成果奖 3 项，其中一等奖 1 项。2018 年获推荐省级质量工程项目 7 项，省基层教研室示范项目 1 项，算法设计与分析省级 MOOC 课程，省级一流教材 2 项，省教学研究重点项目 1 项。加强质量工程建设，信息与计算科学国家级特色专业、信息与计算科学专业综合改革试点项目等 5 项结题为“优秀”。

围绕公共数学、数学建模与数据分析 2 个省级教学团队，开展教学团队带动科研团队建设。全年共发表教学研究论文 15 篇，主编出版省级规划教材 1 部。

获批国家自然科学基金 1 项，省部级项目 8 项。到帐纵向经费 120 余万元。

积极扩展我院在信息科学方面的优势，开展横向科研合作，取得了一定的突破，与安徽集弘物联科技有限公司等 3 家企业签订了校企战略合作协议。全年共走访大中型企业 6 家，完成横向科研到帐 16 万元，新签订科研协议 15 万元。

加强科研团队建设，获批准南市“50·科技之星”创新团队 1 个。完成学院 4 个学术团队的年度考核工作。

申请国家发明专利 14 项，授权国家发明专利 5 项、实用新型专利 3 项，软件著作权 12 项。发表科研论文 120 余篇，其中 SCI/EI 检索 32 篇。出版专著/教材 2 部。

加强对外交流，全年邀请专家讲座 10 余场，其中国家杰青、教育部青年长江学者和国家优青等知名专家报告 5 场。

积极拓展科研平台建设，联合申报获批安徽省技术标准创新基地（大数据）1 个；组织申报大数据与智能系统安徽省工程实验室，并进入最后答辩程序；参与申报国家地方联合工程研究中心（煤炭安全精准开采）1 个；参与“采动响应”省部共建国家重点实验室的建设工作。完成淮南市大数据分析与应用工程技术研究中心建设协议的签订，获批创新基金 10 万元。

积极参与国家重点研发计划、国家能源集团项目、合肥综合国家科学中心项目等重大项目申报。参与获批国家重点研发计划“冬奥会公共安全综合风险评估技术”项目子课题 1 项。

【师资队伍】

依托特聘教授，开展团队建设，特聘教授的引领作用得以较好发挥，获批引进高端人才奖补项目 1 项。联合申报并获批军口重点项目 1 项（我校获经费 30 万元）。

加强人才引进工作，签约博士 3 人，已到岗博士 2 人。聘任企业兼职教授 1 人。

新晋升副教授 6 人，讲师 2 人。新增硕导 4 人。

1 人入选校青年人才托举工程。1 名教师攻读博士，2 名教师进入博士后流动站，2 名博士毕业回校工作。

申报省级学术和技术带头人资助项目 2 项。获批省优秀青年人才支持计划项目 1 项，省高校优秀青年骨干人才国外访学研修项目 1 项，国家博士后基金 1 项，省博士后基金项目 1 项。

1 人到美国西弗吉尼亚大学访学，1 人国内访学。利用暑假选派 4 名教师到企业参加实践教学培训。

获第二届省高校联盟“同课异构”教学比赛二等奖 1 项。获校级青年教师讲课比赛一等奖 1 项，二等奖 1 项。选派 3 人参加校教学信息化比赛，获二等奖 1 项。

【党建与思想政治工作】

围绕习近平新时代中国特色社会主义思想抓好理论学习。制定院党委中心组学习计划并严格执行，全年学习 16 次；制定并实施两个学期“四个层次”政治理论学习计划；坚持抓好党员教育培训工作，制定《数学与大数据学院党员集中培训方案》，集中培训 32 学时，每位党员撰写学习心得体会，并汇编成册；积极开展主题实践教育活动；组织赴合肥渡江战役纪念馆、蚌埠孙家圩子渡江战役总前委旧址、凤阳小岗村等地开展“讲严立”专题红色教育实践活动；赴上窑新四军纪念林开展缅怀先烈、赴敬老院慰问老人等主题党日活动；先后两次组织在职党员赴长青社区、绿湾社区开展高志志愿填报、招生宣传等活动。

围绕党建工作重点任务抓好落实。学院党委制定 2018 年党建工作重点任务清单，并对照任务清单抓好落实；推进基层党组织标准化建设。2018 年信息与计算机科学系党支部、统计系党支部、应用数学系党支部、本科生党支部全部达标。贯彻落实党支部建设提升行动实施方案。以“红色导航”党建特色活动为载体，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，党支部认领“课程思政”，党员认领帮扶学生，在思想政治教育、就业、考研、学科竞赛、义务辅导答疑等方面发挥作用。制定、修订人才引进、课程建设、教材使用、学术活动等文件，把好政治关。“双带头人”培养工程已经达到 100%。院党委和 6 个党支部顺利完成换届。完成校第七次党代会代表选举和“两委”委员第一轮推荐工作。顺利完成科级干部、教师、管理人员的聘任工作。

围绕党建促发展履行党建工作主体责任。坚持组织生活制度，开好民主生活会和组

织生活会；开展党支部书记抓党建述职评议考核；全年累计发展党员 28 名；召开“七一”表彰大会，表彰先进；建立困难党员信息库，慰问困难党员 3 名，发放慰问金 900 元；暑期赴临泉定点扶贫两户困难家庭慰问；组织学习习近平总书记在全国教育大会上的讲话精神；举办学院 2018 年第三期“青马工程”暨大学生骨干培训班；开展形式多样文体活动，丰富“第二课堂”校内实践等，将大学生思想政治教育融入到学生管理与服务全过程；落实意识形态工作责任制，加强意识形态阵地建设和管理；学院制定《数学与大数据学院关于加强和改进意识形态工作实施方案》《数学与大数据学院微博、微信管理办法（试行）》等文件，在制度上保障，在行动中落实。学院制定《数学与大数据学院加强新闻宣传工作的办法（试行）》，激励教职工积极开展新闻宣传工作，全年发稿 201 篇，省市级以上媒体发稿近 30 篇。充分发挥学院网站、“安理工数大基层党宣”“安小教”微信公众号的优势，提高学院影响力。认真做好学院文化上墙工作。开展文明宿舍、文明班级评选，表彰先进，营造氛围；组织教师参加第四届安徽理工大学道德模范评选表彰活动，获爱岗敬业道德模范提名奖 1 名；2 名教师申报“三项课题”项目；举办“百川大讲堂”1 次；开展社会主义核心价值观培训 1 次。转变工作作风。学院主要负责人完成调研报告 2 篇；制定并实施党员院领导联系党支部、联系党外代表人士制度。制定实施《数学与大数据学院“师德师风问题”专项治理工作实施方案》，开展师德师风自查，获评校师德师风先进个人 1 名；学院对“红色导航”活动中指导学生取得突出成绩的 6 名优秀导师予以表彰。加强党风廉政教育，召开党风廉政工作专题会议，邀请校纪委副书记洪江如作廉政教育辅导报告、组织观看《蚁贪之祸》开展警示教育。加强院党委领导班子自身建设。落实“学院党政联席会议议事规则”“学院党委议事规则”，全年召开党政联席会议 30 次，党委会 14 次，工作例会 25 次；带头遵守党章，带头增强“四个意识”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。严格请示报告制度和报备制度，自觉接受各方面监督。加强党对工会、共青团等工作领导。开展工会活动，增强凝聚力；党建带团建，发挥共青团优势，做好大学生思想引领工作，丰富大学生校园文化生活。加强保密工作，做好党务公开。学院制定《数学与大数据学院上网信息保密审查暂行办法》，并与相关责任人签订保密承诺书。通过学院网站、公示栏等做好会议纪要、党费收缴等信息的公开。

围绕党的建设推进制度规范全覆盖。学院制定《数大学院党建重点工作任务“三个清单”》、《数大学院师生党支部工作考核评价办法》《数学与大数据学院微博、微信公众账号管理办法（试行）》《数学与大数据学院系教研活动管理办法》等 12 个制度文件，从党建工作重点任务、意识形态工作、保密工作、党支部建设质量提升行动等多方面实现了制度规范全覆盖。

【行政管理】

认真落实《安徽理工大学教职工劳动纪律管理规定》，强化机关作风建设，提高机关工作人员工作能力和效率。

严格执行学校的各项财务制度，强化各种经费的审签、报销制度。严格开展“小金库”自查工作，开展了欠费和借款清理工作。

完成了学院资产清查、核对及淘汰报废工作，做到账物相符，完成了招标设备的验收工作。

积极开展校友工作，服务好校友返校活动，邀请校友回校做励志报告 2 场。积极动员创业成功的校友回馈母校，信计 06 级校友田涛捐赠学院 3 万元（用于资助贫困生和开展学生活动），实现了我院校友捐资助学的突破。

继续实施《学院机关工作作风建设办法》，强化机关作风建设，提高机关工作人员

工作能力和效率。

【安全工作】

继续做好安全稳定工作。进一步完善安全目标责任制和责任追究制，切实落实各项安全目标责任；邀请专家为师生做消防知识、安全知识和心理健康知识讲座，进行灭火演练；重点关注学生、实验室和学院办公楼安全，加大检查巡查力度，及时排除安全隐患，确保学院全年安全无事故。完成了学院教室电路的全面排查、整修，维修了教室损坏的课桌椅，为机房更换消防器材 14 具。

【工会工作】

(1) 学院按年度工会工作计划，组织开展了庆三八系列活动、迎新年联欢会等活动 12 次。开展送温暖活动 4 次。

(2) 积极组织教职工参加学校举办的各项活动，并在活动中取得了优异的成绩，如在校运动会上获得全校第二名，三人制篮球和五人制足球赛中均获全校亚军。

编写负责人：冯定昌

撰稿人：郑甜甜

编辑：邵飞

(十一) 外国语学院

1. 概况

学院现有在校生 632 人；英语、日语辅修生 303 人；教职工 103 人，其中专任教师 96 人，特聘教授 1 人，教授 4 人，副教授 13 人，87 位教师具有硕士学位或正在攻读硕士学位，3 位教师正在攻读博士学位，1 位教师获得博士学位，1 位教师出国访学。

学院下设英语系、日语系、公共外语一系和公共外语二系共 4 个系；建有 1 个图书资料室、4 个语音室、英美文学研究所和翻译研究所，承担全校非英语专业博士生、硕士生、本科生、成人教育学生的外语教学和英语、日语专业全部专业课程的教学工作。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书 记：石秀光
		副书记：程秀霞（2018.05.03 止） 彭 晶（2018.05.04 起）
		秘 书：宫 耀（2018.8.31 止） 张学森（2018.11.11 止） 叶如祥（2018.11.12 起）
	院办公室党支部	书 记：张 楠
	英语系党支部	书 记：应伟伟
	公共外语一系党支部	书 记：冯 茹
	公共外语二系党支部	书 记：高凤花
学生党支部	书 记：张学森（2018.11.11 止）	

		杨钰晗（2018.11.12起）
	院工会	主席：陶全胜 副主席：李 宁
	院团委	书记：张学森（2018.11.11止） 杨钰晗（2018.11.12起）
	院学生会	主席：贾小草
行政机构	院办公室	院 长：石秀光
		教学副院长：程少武（2018.06.05止） 雷鹏飞（2018.06.06起）
		科研副院长：王宗华（2018.06.05止） 业务副院长：雷鹏飞（2018.06.06起）
		行政副院长：陶全胜（2018.05.03止） 彭 晶（2018.05.04起）
		业务副院长：陶全胜（2018.05.04止）
		教学秘书：张 楠 行政秘书：杨 莉
	英语系	主任：应伟伟 副主任：王化菊 程 跃
	公共外语一系	主任：冯 茹 副主任：李 宁 张梅芳
	公共外语二系	主任：王 健 副主任：叶如祥
	日语系	主任：朱亚青 副主任：张 楠
行政机构	英美文学研究所	所 长：应伟伟
	翻译研究所	所 长：雷鹏飞
	语音实验室	邓 力
	资料室	吴海燕

3. 专业设置

学院新增的两个硕士学位点：英语笔译和国际电子商务语言与文化。

4. 年度工作综述

【教学与科研工作】

教学工作规范有序。学院严格执行学校和学院有关规章制度，加强教学管理，确保教学任务顺利完成。认真开展教学巡查，强化随堂听课制度。学院成立教学督导组，深入教室，关注教师的课堂教学过程，将收集到的合理意见和诉求，及时反馈，立即整改；贯彻青年教师导师制度，“以老带新”提高教学效果和质量。英语专业四、六级考试通过率和英语四、六通过率均保持较高的水平，2018日语四级通过率64.3%，同比高出27.6个百分点。

学院组织修订《英语专业人才培养方案》《日语专业人才培养方案》，适时调整培养目标，为提升人才培养质量打下基础。落实《安徽理工大学大学英语分级教学实施办法》，积极创造条件推进学分制改革。严格执行《安徽理工大学辅修专业和辅修双学位管理办法（暂行）》，发挥学院的办学优势与特色，适应社会经济发展对复合型、创新型人才的需要。

谋划大学英语自主学习中心建设，推动大学英语教学改革。赴合肥多所高校考察调研大学英语自主学习中心建设情况撰写《外国语学院大学英语自主学习中心建设方案》报告。

联系建立学生专业实习和毕业实习基地，加强实践教学。与江苏教育投资集团、科大讯飞和上海山木教育培训集团等学生毕业实习基地达成合作意向，拟在2018级毕业生中投入使用。

利用QQ、微信和学院网站等网络媒体开展招生宣传，与凤阳中学、池州八中两所中学合作建立优质生源地科研水平显著增强。学院不断加强科研团队建设，出台《外国语学院教学科研创新团队建设方案》及实施细则。加强科研管理与服务及时向教师通报科研申报相关信息，组织学院教师申报科研项目，并聘请相关领域专家对申请书进行修改完善，提高申请书质量。邀请国内外知名教授为外院师生做学术讲座，营造科研学术氛围。

2018年，学院共计获省级人文社科8项（包括省级人文社科重大项目1项，省级人文社科专项1项），省级教研1项，智慧课堂项目1项，慕课1项、省级教研成果一等奖1项、校级青年基金项目2项、校级教研项目2项。教师学术论文质量显著提高，在cssci来源期刊上共发表3篇论文。

【学科与师资队伍建设】

国际电子商务语言与文化专业两名硕士生在读，翻译硕士学位点第一次接受考生报名，并协助考试命题。

师资队伍建设迈上新台阶。2018年教师队伍职称结构、学历结构进一步优化。新增教授、副教授、讲师各1人，1人获得博士学位，3人考取博士，1人出国访学。

【党建思政与学生工作】

以深入学习贯彻党的十八大、十九大精神为主线，认真落实《中共安徽理工大学委员会关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的实施方案》要求。举办“三严三实”教育活动、“两学一做”教育和习近平新时代中国特色社会主义思想专题报告会；开展两个《条例》《准则》和“讲重作”、“讲严立”专题警示教育；举办为期32学时的党员培训班，邀请12位校内领导和专家讲学；充分利用安徽省红色教育资源，组织学院教职工党员开展5次红色教育，学习党史，重温入党誓词活动。

围绕贯彻中央及省委关于基层党建工作部署要求，把思想政治工作贯穿到教育教学全过程，采取了党委中心组学习、党员培训教育、专题讲座、交流研讨、书记上党课、网络在线学习等多种形式，创新学习载体，把学习与调研、文体活动有机结合起来。加强思想引领，牢牢把握意识形态方向，拓展思路，扎实推进社会主义核心价值观“三进”工作，努力提高广大师生政治素质和道德水平。

按照《安徽理工大学关于推进两学一做学习教育常态化制度化的实施方案》的要求，扎实推进两学一做学习教育常态化制度化工作。

把党的政治建设摆在首位，推进基层党组织标准化建设、着力提升组织力，按照《安徽理工大学基层党组织标准化建设标准》要求，认真实施基层党组织标准化建设方案。

落实基层党建重点任务，推动全面从严治党向基层延伸进行，全面落实管党治党主体责任。全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争；将班子成员履行党建工作责任制作述职述廉内容，落实“一岗双责”。

积极主动开展新闻宣传工作，在学校网站、报纸等校级以上新闻媒体发布各类稿件300余篇。

坚持“党建带团建”，强化学院党委对共青团工作组织领导，指导推进共青团改革，团学工作经费、人员、场地有保障。学院党政经常听取团学工作汇报，有指导、有研究、有讨论，除学生活动经费外，学院党政提供经费支持团学活动开展。

学院团学组织建有微信、微博等新媒体平台，与全院青年学子保持良性互动，强化思想政治引领，院、班两级团学组织定期开展“青年大学习”主题团日活动，扎实开展“青马工程”学生骨干培训，共培训学生干部 135 余人。

认真实施《安徽理工大学关于实施“第二课堂成绩单”制度的意见》《安徽理工大学第二课堂学分认定与成绩评定办法（试行）》，在趣拓平台上发布活动 70 项，服务学校立德树人和人才培养中心工作。

举办全国大学生英语竞赛、大学生英语演讲比赛校内选拔赛、大学生英语写作阅读比赛等全校性活动共 30 余次，为全校学生提升外语实践能力搭建平台。

学院领导、系主任、专业课教师、辅导员、班主任共同参与学生工作，形成了全员、全过程、全方位的育人工作格局。经常性地深入学生课堂、学生课外活动场所、学生早晚自习室等地，与学生进行谈心谈话，面对面地做学生的思想工作，帮助新生做好职业生涯规划，帮助二、三年级学生明确成长成才目标，帮助毕业班学生顺利实现就业升学。

22 名新疆籍在校学生得到很好的教育服务与管理。

学生学业管理规范。及时开展学业预警，推进学风建设，坚持执行早晚自习点名、宿舍查寝和离校登记请假销假制度。通过召开年级大会、各班班会进行专业思想教育，并对家庭困难、学业困难和就业困难学生进行重点帮扶。

学院学生积极参加各类学科竞赛与创新活动，在各类比赛中获奖 30 余项。

截至 6 月 20 日学校派遣日，2018 届毕业生一次性就业率 100%，其中通过研究生考试升学的毕业生 30 人，占 21.1%。1 名 2018 届日语专业学生走上创业之路，创立山东汇洋信息技术咨询有限公司。2019 届毕业班学生中有超过 100 人参加硕士研究生考试，占 70.95%。

【工会工作】

坚持为教职工服务，慰问二孩职工、生病住院职工 9 人次，为教职工办实事或做好事近 10 余次。

积极推进职工小家 and 女教职工阳光家园建设。我院“阳光家园”是省级示范性“阳光家园”。“阳光家园”致力于维护全院女性职工的合法、特殊利益。2 个职工家庭获评 2016—2017 年度校“和谐家庭”。

工会工作干部和教职工获批校工会教代会工作研究课题立项项目 2 项，其中重点项目 1 项；积极参加学校组织的各类文体比赛活动。学院分工会开展春季踏青等各类文体活动 8 项。

【管理及安全工作】

重视安全管理工作。制度健全、完善，执行规范、严格，严格按照学校各职能部门要求报送各种日常工作材料，无重要信息迟报、漏报、瞒报现象。

认真贯彻落实安全稳定与消防安全目标责任制，层层分解，责任到人。坚持节假日值班制度和安全隐患定期排查制度，积极开展各项安全检查工作。按季度、月分别对学生宿舍、语音室、资料室和办公场所等重点要害部位开展安全检查，全年组织消防安全自查、学生宿舍和实验室安全隐患排查 16 次，发现隐患及时整改；面向师生举办安全知识讲座 4 次、消防演练 2 次，全年未发生任何安全事故。

编写负责人：张宣传

撰稿人：秦镇

编辑：邵飞

（十二）医学院

1. 概况

学院现有在校生 2154 人，其中硕士研究生 102 人，博士研究生 1 人；现有在职教职工 90 人，其中教授 15 人，副教授 23 人，具有硕士学位的教师 42 人，具有博士学位的教师 16 人；现有硕士研究生导师 140 余人；有省级学科带头人后备人选 2 人、省级优秀青年人才 3 人、省级学术骨干 1 人、省级教学名师 1 人、省级教坛新秀 1 人、校级学科带头人 2 人、校级中青年拔尖人才 1 人、校中青年学术骨干 12 人；现有附属医院 6 所和临床教学医院 16 所。

学院设有临床医学、护理学、医学检验技术、预防医学和药学 5 个系；现有临床医学、医学检验技术、护理学、预防医学和药学 5 个本科专业；有病原生物学、免疫学、临床医学（一级学科）3 个硕士点，职业健康安全二级学科 1 个博士点；有病原生物学与免疫学、感染性疾病、生物医学工程、救扶医学、消化病、生殖医学、眼科等 7 个研究所；有安徽理工司法鉴定（司法鉴定中心资质获省司法厅审批）、干细胞研究 2 个中心，细胞与分子医学协同创新中心获校级协同创新中心培育建设；有校级重点学科 1 个；有校级专业核心课程 7 门；有校级重点实验室 1 个，符合 GMP 标准的分子生物学实验室 1 个，综合实验室 10 个。

2018 年学院获批项目及荣誉：承担国家、省级科研课题 11 项，其中国家自然科学基金面上项目 5 项，省级自然科学基金重大及重点项目 6 项，省级质量工程 15 项，获省级教学成果二等奖 1 项，在国内外公开发表教学论文 4 篇，学术研究论文 41 篇，其中 SCI 7 篇，Medline 检索 1 篇；主编（副主编）教材 1 部；荣获安徽省第九届百所高校百万大学生科普创意创新大赛一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项，安徽省生物标本大赛二等奖 2 项、三等奖 1 项，安徽省第二届大学生防震减灾科普作品征集大赛三等奖 1 项，安徽省第二届读书创作活动三等奖 1 项，中国数学建模大赛三等奖 1 项，正大杯第八届全国大学生市场调查与分析大赛安徽省三等奖 1 项。当年学院毕业生初次就业率达到 97.11%。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书记：刘群红
		副书记：李颖
		秘书：张雷、訾媛媛
	学生第一支部	书记：尤佳锋
学生第二支部	书记：陈冉	

	研究生支部	书 记：张 雷
	教工第一支部	书 记：陈铎葆
	教工第二支部	书 记：田 晔
	院工会	主 席：李文月 副主席：朱传军
	院团委	书 记：魏元一
行政机构	院办公室	院 长：张荣波
		教学副院长：胡 东
		科研副院长：张 超
		行政副院长：李文月
		教学秘书：朱 涛
		科研与研究生秘书：付计锋
	临床医学系	执行主任：杜久伟
	护理学系	执行主任：吴 蕊
	医学检验技术系	主 任：陆 军
	预防医学系	主 任：刘国礼
	药学系	主 任：陈铎葆
	形态学教研室	主 任：崔英健
	机能学教研室	主 任：邓 云
	生物化学与分子生物学教研室	主 任：葛德永
	病原生物学教研室	主 任：王 健
	免疫学教研室	主 任：许礼发
医学前沿中心	主 任：陶欣荣	

3. 年度工作综述

【党建工作】

坚持把政治建设摆在首位，在思想上政治上行动上与党中央保持高度一致。认真学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，在学懂弄通做实上下功夫。贯彻执行《关于新形势下党内政治生活若干准则》，严肃党内政治生活。严守党的政治纪律和政治规矩，认真落实重大事项请示报告制度、领导干部个人事项报告制度等。出台《医学院党委关于在教师引进、课程建设、教材选用、学术活动等重大问题上把好政治关的工作办法》，突出党的政治建设。

以“四个层次”理论学习为抓手，继续推进“两学一做”学习教育常态化制度化。全面落实“三会一课”制度，及时学习传达上级有关会议、文件精神。开展支部书记与党员培训，通过学习提升政治素质与工作本领。组织参加中层领导干部暑期培训、科级干部在线培训、学校十九大精神集中培训、暑期支部书记培训等，以党的理论创新成果武装头脑。加强教育培训和实践锻炼，做好学分考核工作。

深入开展“讲严立”专题警示教育活动，以整风精神召开专题民主生活会，用好批评与自我批评尖锐武器。完善和落实民主集中制，发扬党内民主，坚持学院党政联席会议、党委会议议事规则与领导班子工作例会制度。制定并落实《医学院党委领导班子成员联系师生党支部制度》，进一步加强党员领导干部作风建设，落实班子成员“一岗双

责”。

完成学院党委及所属党支部换届选举工作，调整党支部设置，选优配强基层党组织领导班子，积极推动教师党支部书记“双带头人”培育工程。持续推进基层党组织标准化建设，全力提升基层党组织组织力，在进一步巩固2017年达标成果的基础上，学院党委及2个党支部于今年底通过学校达标验收。指导党支部召开组织生活会，开展民主评议党员工作。制定并落实党支部工作评价考核机制，促进党支部工作更加制度化、规范化，进一步发挥党支部战斗堡垒作用。

开展党员集中培训，增强党员干部思想政治素质。贯彻落实发展党员工作实施细则，严把发展党员质量关，按规定完成2018年党员发展计划。出台并落实《医学院领导班子成员、党员学科带头人联系优秀青年教师制度》《医学院党委关于加强在青年教师、学科带头人中发展党员工作的办法》，吸收1名优秀青年教师入党。举办发展对象培训班，进一步强化入党积极分子党性意识。组织开展党员进社区活动，为社区居民提供慰问演出、义诊义检、医疗知识宣传等服务。以“党员活动日”为契机，组织师生党员代表约40人，赴淮海战役纪念馆开展爱国主义教育。加强党内关怀帮扶，“七一”前夕开展生活困难党员、党员老同志慰问工作。2018年，共有6人获评“校优秀共产党员”，1人获评“校优秀党务工作者”，1人获评“校优秀教育工作者”，学生二支部获评“校先进党支部”。

巩固落实中央八项规定精神成果，重点围绕形式主义、官僚主义新表现，深入整治“四风”问题。认真落实党风廉政建设责任制，逐级签订责任书。开展预防职务犯罪专项活动、“酒桌办公”专项整治工作，拧紧纪律螺丝。开展师德师风系列活动，通过集中学习、签订《师德承诺书》、评选师德征文等方式，推进师风学风作风建设，不断增强教职工廉洁从政、廉洁从教意识。

组织党员前往焦岗湖镇孙台村、临泉县滑集镇杨小村送温暖，慰问贫困村民，了解他们生活中的困难和要求。根据学校统一部署，组织师生前往霍邱县开展为期一周的脱贫攻坚第三方测评工作，助力脱贫攻坚。

院党委精心组织，周密安排，顺利完成学院出席校第七次党代会代表选举工作，以及“两委”推荐工作。开展“文化上墙”工作，体现浓郁的专业特色，营造良好的学院文化环境。继续扎实做好学院意识形态、保密、统战、宣传及校友等工作。

【学生工作】

成功引进2名大学生思想政治辅导员，1名博士生为兼职大学生思想政治辅导员。成功申报省级项目一项，校级项目一项。2名辅导员荣获校优秀党员荣誉称号，1名辅导员获校优秀党务工作者荣誉称号，1名辅导员在国务院扶贫办“中国扶贫改革40周年征文和2018年度学习习近平扶贫思想征文”活动中获奖。

加强理想信念教育，积极开展十九大精神学习宣传教育活动。加强学习型基层共青团组织建设，积极开展青年大学习活动。举办了第十期“青马培训”班，培养了186名学生骨干。充分抓住重大节假日，开展了形式多样，丰富多彩的主题教育活动。在新生中开展了“医学生誓言”宣誓活动。

加大对团学活动的引导和支持力度，2018年开展了内容丰富、形式多样的思想教育、校园文化、科技创新、青年志愿者和社会实践活动，有力的促进了学生的全面发展。按照学校要求，在2018级全面贯彻实施第二课堂成绩单制度，促进大学生思想政治素养、社会责任感、创新精神、实践能力等全面发展。获得校第十三届“青春飞扬”大学生舞蹈大赛民族舞金奖、现代舞金奖，优秀组织奖；校第二届校园读书创作活动一等奖3项，并获优秀组织奖。

在学校新一轮聘任工作结束后，及时调整了学院心理辅导站领导小组人员。加强制度建设，逐步建立和完善辅导站工作制度、档案管理制度、心理咨询制度，完善“值得关注学生”档案信息管理工作。加强心理健康知识普及及教育，2018年在学院内开展了心理文化月活动，向全体学生全方位、多渠道地宣传心理健康知识。开展了2018级学生心理普查工作，及时了解学生心理信息，做到及早预防、及时排查、有效疏导、快速干预；学院荣获校第十五届“5·25心理健康节”优秀心理辅导站评选一等奖，荣获校第十三届心理情景剧大赛优秀组织奖。

本着实事求是、公开、公平、公正的原则，认真开展学生资助工作。本年度认定出576名家庭经济困难学生，评出4个国家奖学金，79个国家励志奖学金和486个国家助学金。华夏眼科医院集团股份有限公司在我院设立5万元奖学金1项。走访慰问贫困生家庭23家，达到关爱、帮助、引领贫困生成长成才的目标要求。

学院坚持“一把手”工程。成立由院长为组长的就业工作领导小组，统一研究、指导和安排学院就业工作。2018届本科毕业生初次（8月31日）就业率达到97.11%，研究生就业率为100%。暑期走访山东、江苏和安徽等省10余家用人单位，并在山东鲁南制药集团新时代药业有限公司和安徽伊普诺康生物技术股份有限公司举行了大学生就业创业基地签约授牌仪式，走访校友40余名。召开多场医学专场招聘会，共邀请30多家用人单位来院招聘毕业生。

高度重视学生安全教育工作，2018年重点开展了防传销、防校园贷和非法集资进校园活动和安全教育讲座；加强学生宿舍安全管理，推进辅导员进宿舍，定期对使用违章电器，夜不归宿，宿舍内吸烟等不良行为进行通报、教育和处理。

积极组织学生参加省市校院的各项科技竞赛，获第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛一等奖1项，校内选拔赛一等奖5项，并获学校优秀组织奖；安徽省大学生市场调查与分析大赛二等奖1项；2018年安徽省大学生生物标本制作大赛创意组二等奖2项、植物组三等奖1项。

【事业发展】

修订2018版临床医学、护理学、医学检验技术、预防医学、药学5个专业培养方案、实习大纲及实习鉴定表。制定《医学院本科生毕业论文工作实施办法》。完成安徽省本科高校药学类专业综合评估和安徽理工大学本科教学医学院工作审核评估整改报告撰写。申报安徽省-临床医学卓越医学人才教育培养计划1项、MOOC1项、精品线下精品课程1项、重点教研项目1项。重聘医学院教学督导组，并制定安徽理工大学医学院教学督导组工作业绩考核办法（试行）。新增临床医学专业培养教学试点医院。获批大学生创新创业训练计划项目30余项。拟定2019年进修教师5名。主持完成教师职称申报的医学院工作，医学院晋升教授1人、讲师2人。动员师生各类竞赛奖项申报，获全国护理院校教课比赛优秀奖1项、安徽省教学成果二等奖1项、安徽省生物标本大赛二等奖1项、三等奖1项、安徽理工大学信息化教学竞赛二等奖1项。1名教师完成国外访学，并获教育部留学回国证明。

完成2018年度国家自然科学基金申报（18项），立项面上和青年基金各一项，立项率11.1%；重大专项合作协议签订仪式（病毒性传染病病原谱和病毒基因变异变迁规律研究）；完成安徽省自然科学基金项目申报推荐4项（获批2项）；完成教育厅自然科学基金4项（获批3项）；完成质量工程项目申报12项（省级4项）。纵向经费到账100万元，完成84%；横向经费到账3万元，完成3%。校青年社科基金申报（一附院、亳州各3项）、校青年社科基金申报3项。申报省级科技奖励1项。申请发明专利3项。签订合作协议2项（驼人集团、中科院（合肥）肿瘤医院）。制订、发布医学前沿实验中

心运行管理制度。申报教育厅重点实验室（工业粉尘深度净化与职业健康）。

来访交流：韩家淮院士（2次）、合肥金域检验、伊普诺康公司、中科院广州生物医药与健康研究院、安徽国科康仪健康产业有限公司、驼人集团先后来访。王建华团队与能源学院院士团队开展专题交流。

学术报告（7场）：军事医学科学院高荣保研究员、复旦大学肿瘤医院王建华教授、哈佛医学院马萨诸塞总医院（麻省总医院）陶海洋博士、“青年千人”胡军浩、国家疾控中心许文波研究员、美国辛辛那提儿童医院孙雪光研究员、中科院肿瘤医院王宏志。

学科建设：完成基础医学新增硕士点建设方案制订与论证、完成基础医学硕士点合格评估自评。完成研究生招生目录修订（临床医学增加康复医学与理疗学、神经病学二级学科）。

研究生教育：完成博士审核制招生1人；完成2018年研究生招生阅卷184份，复试考试、面试46人次，录取研究生43人；完成研究生推免资格审查和综合面试（报名22人，推荐15人，留校7人）；完成本硕（博）连读推荐1人。完成研究生毕业论文答辩5人。完成职业健康安全博士点及基础医学、临床医学硕士培养方案制订与修订。完成研究生核心课程建设项目申报（胡东、王立金、葛德永）。完成博士、硕士研究生导师遴选工作，推荐34人。完成2019年硕士研究生招生考试命题工作（联考西医综合、生物综合）。完成研究生国家奖学金评选与学年总评

安全工作：按照学校统一部署，全面落实安全维稳工作，定期检查消防、安全设施；及时添置消防器材，完善应急预案。积极开展防火防灾安全教育，同时开展消防技能培训。强化安全意识，加强制度建设，完善实验室管理规章制度。出台、修订实验室管理文件，派出人员外出学习，重点对实验室有毒有害物、废弃物进行监管。坚持每月一次的实验室安全卫生大检查，对先进实验室在学期末进行表彰。重视对节假日前后的检查，保证了学院安全。

实验室建设工作：完成检验、机能、免疫学、药学实验室临床护理技能实训中心的基础护理实验室、模拟手术室、内科学实验室、外科学实验室等建设项目，生物安全实验室建设已经基本完成，学科研前沿中心实验室建设进展顺利，完成2018年实验室仪器设备招标采购工作，采购资金达260余万元。目前尚有部分设备正在采购中。

完成安徽省医学教育委员会组织的护理专业及药学专业的综合评估的实验室工作评估任务。

资产管理：积极开展资产清查及登记工作，摸清家底，做到物尽其用。

一般行政工作：完成2018年实验耗材及动物的采购报销工作。

工会工作：按时召开教代会和工会会员大会。积极组织职工文体活动，成功举办四次教职工集体庆生活动。参加学校38届运动会并取得较好成绩。

编写负责人：刘群红

撰稿人：訾媛媛

编辑：邵飞

(十三) 经济与管理学院

1. 概况

学院现有在校全日制本科生 1818 人、硕士研究生 138 人、博士研究生 3 人；在职工教 84 人，其中教授、副教授等高级职称 36 人，具有博士学位的教师 24 人。

现有金融学、信息管理与信息系统、市场营销、人力资源管理、电子商务、资源与环境经济学、财务管理、会计学 8 个本科专业。设有经济与管理综合实验中心、金融实验室、ERP 模拟实验室等；设有工商管理培训中心、电子商务研究所等科研培训机构。

学院为安徽省卓越管理人才教育培养单位、并设立卓越管理人才实验班，建有矿业企业安全管理安徽省人文社科重点研究基地，拥有矿业管理工程二级学科博士学位授权点、管理科学与工程一级学科硕士学位授权点、工程管理硕士专业学位授予权，以及物流工程、工业工程、项目管理等工程硕士学位授权领域。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	书记：李 梁（4月3日止） 武有水（4月3日始）
		副书记：马蓓蕾、杨力（11月5日起）
		秘 书：兰国辉（8月30日止） 孙 尚（8月30日始）
	工商管理系党支部	书 记：刘琳琳（9月29日止） 耿纪超（9月29日始）
	管理科学与工程系党支部	书 记：苗成林（9月29日止） 王向前（9月29日始）
	经济系党支部	书 记：汪克亮
	财会系党支部	书 记：牛俊晓（9月29日止） 程云鹤（9月29日始）
	学生第一党支部	书 记：李双双
	学生第二党支部	书 记：马文婷
	研究生党支部	书 记：兰国辉
	院工会	主 席：王 勇
院团委	书 记：李双双	
行政机构	院办公室	院 长：何 刚（4月3日止） 杨 力（4月3日始）
		教学、科研副院长：姚德利（5月4日止） 王建民（6月14日始）
		行政副院长：王 勇
		行政秘书：程少卿
		教学秘书：杨 健
		科研兼研究生工作秘书：耿家营
	工商管理系	主 任：雷思友 副主任：卢 斌、刘琳琳

	管理科学与工程系	主任:王向前	副主任:徐超毅、苗成林
	经济系	主任:荀守奎	副主任:张水平、汪克亮
	财会系	主任:李云	副主任:牛俊晓
	实验中心	主任:邵康	副主任:张波、杨超宇
安徽理工大学能源经济研究所		所长:何刚	

3. 年度工作总结

【学科建设工作】

积极为学校“双一流”建设做贡献,在ESI工程学学科发表高水平学术论文3篇(3篇均为中科院一区SCI期刊),其中高被引ESI论文1篇,其单篇被引次数在全校排名第一。

加强管理科学与工程一级学科博士点的建设,进一步凝练学科方向,积累高水平成果,为下一轮博士点申报做好准备。

加强金融硕士(MF)、工程管理硕士(MEM)专业学位硕士点建设,做好金融硕士(MF)二年后专项合格评估准备工作。

培育工商管理硕士(MBA)、公共管理硕士(MPA)等专业硕士学位点。

做好管理科学与工程学科建设参加第五轮学科评估的准备工作。加强矿业管理工程二级学科博士点特色优势方向建设。

整合学科资源,新增专项经费80万元用于加强新设本科会计学专业基本条件建设。坚持以学科建设为龙头,围绕管理学、经济学领域研究的特色和优势,凝练学科研究方向,充分发挥学科团队作用,提高学科综合水平。

【科研工作】

积极组织学院教师申报各级各类科研项目。全院教师申报国家自然科学基金14项,申请国家社科基金4项,教育部人文社科类项目11项。

全年立项建设国家自然科学基金面上项目2项、教育部人文社科项目1项,安徽省教育厅人文社会科学基金立项重点3项,省教育厅自然科学基金重点1项,安徽省软科学项目1项,省人文社科基地项目3项。

学院完成对2016年和2017年度立项的安徽省自然、省教育厅、安徽省哲学社会科学等项目的中期检查工作,完成29项安徽省教育厅人文社科项目结项工作。

全年共公开发表学术论文89篇,其中在SCI、SSCI、EI、CSSCI、CSCD以及中文核心期刊上发表论文29篇,1篇论文入选ESI高被引论文。出版学术专著和教材3部。

积极开展名人讲座,邀请杨善林院士、翁清雄、倪明、苗壮、张东向等专家来院讲学。

为淮南市税务局开展了干部培训工作,培训干部45名。

积极开展对外培训与横向科研服务工作,实现横向与社会服务经费入账18万元。

成功举办安徽省会计论坛,参会人数达100余人。

【教师队伍建设工作】

职称结构大幅改善,晋升教授2名、引进兼职教授2名和特聘教授1名、晋升副教授2名、晋升讲师1名。

落实“三助一辅”新进教师培养政策,关心新进博士成长。引导和支持教师开展高水平科研成果积累,着力提升教师专业技术职称层次和学术能力。

加大青年教师培养和支持力度,选派1名青年教师赴澳大利亚进修,1名上海财经

大学博士学成回校，1名合肥工业大学博士学成回校，2名青年博士教师圆满完成“三助一辅”工作。

根据学科专业建设和研究方向需要，引进中国矿业大学管理学博士1名，洽谈和面试6位境内外博士。

开展教师教学能力竞赛活动，加强教师教学能力建设，1位教师获得全国青年教师教学竞赛三等奖。

【研究生与国际化教育工作】

研究生招生数大幅提高。加大硕士研究生招生宣传力度，走访省内外20余高校，招收91名硕士研究生，4名博士研究生。

国际化教育工作取得突破性进展。实现留学生招生零的突破，首次招收留学生10人，分布在5个国家。制订留学生培养方案，开展全英文授课。

完成2018届硕士研究生毕业资格审查，2019届专业学位硕士研究生开题工作，以及2019届硕士研究生学位论文中期检查等工作。

学院组团参加澳大利亚国际学术会议和中韩国际学术交流会议。

【本科教学工作】

对照本科教学审核评估工作的有关要求，对教学工作进行整改，出台了一系列加强教学管理的工作文件，完成了本科人才培养方案的修订工作。

加强教学管理，完成了全年教学计划的安排与运行。加强日常教学管理，进一步完善了学院的教学监控机制，坚持日常教学巡查制度和日常考试巡视制度。认真做好了辅修专业和继续教育的教学组织和管理工作。

加强专业建设，获批了会计学本科专业，本年度开始招生。

加强青年教师教学能力建设，举办了青年教师讲课比赛，王向前、牟勇2位老师在校青年教师讲课比赛中获奖，李洁老师获得第四届全国高校青年教师教学竞赛三等奖。组织教师参加了学校第一届信息化教学竞赛。

加强实践教学工作，认真组织毕业生进行毕业实习答辩和毕业论文答辩，严格毕业论文撰写的过程管理，提高毕业论文选题质量和论文写作水平。

加强学生实践创新能力培养工作，推进、落实“互联网+”大赛等工作。何刚老师指导的杨梦双等同学的作品《安徽赶街去网络科技有限公司》在第八届全国电子商务“创新、创意及创业”挑战赛总决赛获得一等奖。在“创青春”安徽省大学生创业大赛中获得二等奖1项。

积极开展教学研究工作，申报各级各类质量工程项目，共申报省教学研究项目4项，MOOC课程项目1项、智慧课堂试点项目1项。发表教学研究论文6篇。

配合学校完成了教学大数据的采集工作及招生宣传工作，新建淮南一中、临泉一中、淮南四中3个优质生源基地。

【实验室工作】

进一步提高实验室综合绩效，开出实验项目达到课程要求；并利用学科竞赛项目，设计更新实验项目，提高效果。

加强实验室建设，实验教学项目正常开出，实验室安全稳定。本年度申报的财会综合实验室获学校80万元建设资金支持。

加强实验设备管理，及时维护仪器设备，设备资产账物相符，技术档案资料齐全。利用新校区资源优势，进一步优化配置实验资源，保障学生实验和实训质量。

实验管理规范，设有专人负责，及时排查设备安全隐患，实验室环境整洁有序；所有实验室均向学生开放。

学院设有专职实验技术人员 4 名，选派实验人员和教师参加相关实验课程培训。进一步加强实习基地建设，新增实习基地 4 个，产学研基地 1 个。

【管理工作】

学院按规定及时落实学校各项规定，不断完善各项管理规章制度。

严格执行学校财务制度，专项经费执行完成，学院经费优先支持教学和学科建设。

制定学生突发事件应急预案，将安全稳定工作列入学院党政工作要点，并逐级签订《安全工作责任书》和《消防工作责任书》，层层落实安全及消防工作责任制。

加大安全投入力度，进一步完善安全及消防设施，及时排查学生宿舍、实验室等重点部位安全隐患，学院全年无安全责任事故发生。

针对性开展安全教育培训，不断增强师生员工的安全意识和防范能力，加强新校区值班，重点关注新校区学生安全，完成了全年安全工作目标。日常管理有序高效，按时按质完成学校布置的各项工作。

【党建与思政工作】

加强思想政治教育，坚持用党的创新理论成果武装头脑。制定学院中心组、党员、教职工和学生《政治理论学习计划》，指导各支部师生党员进行政治理论学习；举办学院 2018 年度第十二期发展对象培训班、党员干部理论学习培训班、全体党员集中培训，增强党员党性观念。

重视思政教育理论研究，积极推荐党支部微经验活动，选送学生第一党支部参加“新时代高校党建‘双创’项目研究”；学院创新理论学习形式，组织党员利用微信平台、QQ 平台等现代化手段学习交流，并通过在线观看视频等远程教育手段深化思想政治学习。

开展社会主义核心价值观教育，举办百川大讲堂活动；重视文化遗产，积极推进“文化上墙”工作；注重实践教育，赴蚌埠渡江战役纪念馆、金寨红军广场开展“不忘初心，牢记使命”系列主题教育实践活动，接受革命传统教育；积极开展“四有好教师、四有好学生，争创党员示范岗”系列征文活动。

落实意识形态工作责任制，召开意识形态工作专题会议，签订意识形态工作责任书；制定微博、微信平台管理办法；建立覆盖全院的信息员队伍；加强网络舆情监督，防范宗教在校园传播。

大力实施基层党建质量提升攻坚行动，不断提升基层党组织组织力。坚持学院党政联席会议制度和党委会议事规则，召开 17 次党政联席会和 15 次党委会议，发挥了党委的政治核心和保证监督作用；制定学院《2018 年党建工作计划》，细化领导班子抓党建工作目标。

加强基层党组织建设，完成学院党委及所属各支部换届工作，选优配强支部书记，扎实做好教工党支部书记“双带头人”工程；开展学院党委民主生活会和支部组织生活会，制定学院党建工作“三个清单”；认真开展“讲忠诚、严纪律、立政德”专题教育，召开专题民主生活会 2 次；坚持“三会一课”制度。

扎实推进基层党委及所属党支部标准化建设工作，召开各支部标准化专题会议 3 次，开展业务培训，加强指导，互学互查；认真落实党支部建设提升行动，提升基层党组织建设质量；制定教工支部和学生支部考核办法，开展支部书记抓党建工作述职评议；

重视党员发展工作，全年新发展党员 78 人。完成组织关系转接、党费收缴等常规工作，对组织关系转接、发展党员材料进行定期检查，对党费收缴进行两次公示。

学院党委重视制度建设，制订或修订了《经管学院联系党外人士制度(修订)》《经管学院教职工党支部工作考核评价实施办法》《经管学院学生党支部工作考核评价实施

办法》、等 10 余项制度。

召开全面从严治党专题会议，明确工作目标和任务；签订党风廉政建设责任书；开展廉政建设系列学习教育研讨活动；开展师风师德教育活动；组织开展“中国共产党纪律处分条例”网上学习测试工作；深入开展“三查三问”集中整治形式主义官僚主义专项行动，查摆问题，撰写对照检查材料，思想政治和党风廉政建设得到加强。

积极构建一体化育人模式，不断提升思政工作亲和力。召开学院纪念建党 97 周年暨年度表彰大会，在推荐校级先进的同时评选表彰 2 个院先进支部、2 名院优秀党务工作者和 11 名院优秀党员，营造了创先争优良好氛围；开展党内关怀，建立困难党员台账，对困难党员进行春节、“七一”慰问，定点帮扶。

积极开展临泉县结对帮扶工作，参与做好扶贫攻坚第三方检测工作。

【学生工作】

以立德树人为根本任务，创新教育载体，持续开展“两学一做”学习教育活动，深化“中国梦”教育。举办校歌比赛和“纪念马克思诞辰 200 周年”，“我与改革开放共成长”主题团课等活动。全年邀请专家举办 6 场心理健康讲座、安全知识讲座。

坚持突出文化育人，创新学生活动方式，优化活动载体，丰富活动内容，注重活动实效，促进学生全面发展。荣获第八届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛总决赛一等奖 1 项、三等奖 3 项；安徽省第三届“国元证券杯”金融投资创新大赛荣获一等奖 2 项，二等奖 7 项，三等奖 13 项等各等级赛事 150 余项。举办经管学院第四届阳光运动会等校园全民健身运动，我院学生取得校第三十八届运动会代表队总分第一名、校乒乓球赛女子团体第一名等成绩，荣获校舞蹈大赛现代舞金奖和民族舞铜奖各 1 项。

社会实践和志愿服务领域不断拓展，社会影响不断扩大，有力推进多种形式的德育实践。荣获安徽省十佳学雷锋志愿服务优秀组织典型，2018 年中国大学生保险责任行寒假社会实践活动铜奖，1 人获 2018 年中国大学生保险责任行寒假社会实践活动优秀指导老师。院团委与大通区建立了长期帮扶机制，在洛河镇建立了农村留守儿童助教点。1 人荣获淮南市大通区学雷锋“十佳标兵”，1 人获得 2017 年第四批准海市“岗位学雷锋标兵”、益家人志愿服务队荣获淮南市大通区学雷锋“十佳示范点”。认真组织暑期社会实践活动，荣获校“三下乡”优秀组织奖。

做暖两项工作，畅通资助工作新渠道。以资助成才为出发点，资助工作取得新成效。2018 年我院有 331 名学生获得了国家开发银行和农村信用合作社的生源地贷款，很大程度上解决了家庭困难学生的后顾之忧，使他们能够安心完成学业。

全院辅导员工作进一步走上科学化和专业化进程。1 人获评第十届全国高校辅导员年度人物提名奖、1 人入选安徽省“德高为师”教师典型人物，参编形势与政策课教材 1 部，发表论文 2 篇。

统筹推进大学生就业创业工作，2018 届本科毕业生初次就业率达 98.71%，毕业研究生初次就业率达 95%，就业质量有所提升。

【工会和校友工作】

丰富教职工业余生活、组织开展文体活动。学院工会举办的庆三八妇女节活动、师生足球篮球赛等，积极组织教职工参加学校的各项活动，并取得较好成绩。参加学校举办的“书香三八”读书活动，二位老师获三等奖。

发挥教代会作用、加强理论研究，精心筹办学院三届四次教职工大会和工会会员大会，积极营造民主和谐氛围，积极开展民主评议院领导干部，努力落实建议权、通过权、决定权和评议监督权。

走访校友及用人单位，调研教学改革工作，扩大就业市场，促进大学生就业创业，举办校友返校聚会，建立校友信息库，校友报告会，接受校友捐赠，吸收社会办学资源。

举办校友返校聚会 4 场，举办校友报告会 2 场，举办学院校友捐赠仪式，建立校友信息库，提升学校社会声誉。

编写负责人：陈新明

撰稿人：孙尚

编辑：窦家环

（十四）测绘学院

1. 概况

学院全日制在校本科生 916 人、硕士生 130 人。现有教职工 43 人，其中，正高职称 3 人，副高职称 10 人，博士生导师 2 人，硕士生导师 18 人，具有博士学位的教师 23 人，硕士学位的教师 14 人。

学院设有测绘工程系、地理信息工程系、遥感科学与技术系、导航工程系，现有测绘工程、地理信息科学、遥感科学与技术、导航工程 4 个本科专业；拥有测绘科学与技术一级学科硕士点、测绘工程专业型硕士点，拥有“测绘工程”工程硕士学位授予权；学院拥有“矿区环境与灾害协同监测”全国煤炭行业工程研究中心；设有国土测绘与空间信息、导航定位技术应用和矿山开采沉陷与土地复垦 3 个校级研究所；测绘科学与技术实验教学中心下设测绘基础、工程测量、导航定位、地理信息系统、遥感技术与应用、土地复垦 6 个实验室。

2. 机构设置

党群机构	党委办公室	吴 军
		赵志根（2018.04.02 起）
		刘 瑞（2018.06.06 起）
		袁 彦（2018.01.01-2018.07.03）
		王 静（2018.07.04 起）
	测绘、导航系教工联合党支部	书 记：赵兴旺
	地信、遥感系教工联合党支部书记	书 记：王世航
	研究生党支部	书 记：袁 彦
	测绘工程专业本科学生党支部	书 记：韦 伟
	地理信息科学专业本科学生党支部	书 记：张 坤（2018.01.01-2018.08.31） 书 记：王 静（2018.09.01 起）
遥感科学与技术专业本科学生党支部	书 记：马晓娜	

	学院团委	韦伟 (2018.01.01-2018.07.15)
		马晓娜 (2018.07.16 起)
	学院工会	姚嗣宏 (2018.01.01-2018.05.03)
		刘瑞 (2018.06.06 起)
行政机构	院办公室	副院长：张国卿
		院长：赵志根
		教学科研副院长：徐良骥 (2018.01.01-2018.05.03)
		业务副院长：余学祥 (2018.05.04 起)
		业务副院长：徐良骥 (2018.05.04-2018.08.04)
		姚嗣宏 (2018.01.01-2018.05.03)
		刘瑞 (2018.06.06 起)
		张坤 (2018.01.01-2018.07.03)
		孙玮 (2018.07.04 起)
		科研秘书：王磊 (2018.01.01-2018.07.15)
		科研与研究生秘书：杨震 (2018.07.16 起)
	学科建设秘书：郭庆彪 (2018.07.16 起)	
	祁龙 (2018.01.01-2018.07.03)	
	韦伟 (2018.07.05 起兼)	
	测绘工程系	主任：王磊 副主任：郭庆彪
	地理信息工程系	主任：王世航 副主任：赵明松
	遥感科学与技术系	主任：刘超 副主任：汪桂生
导航工程系	主任：赵兴旺 副主任：高永梅	
矿区环境与灾害协同监测煤炭行业工程研究中心	主任：余学祥；副主任：徐良骥	
国土测绘与空间信息研究所	所长：王列平	
导航定位技术应用研究所	所长：余学祥	
矿山开采沉陷与土地复垦研究所	所长：徐良骥	
测绘科学与技术实验教学中心	主任：余学祥 副主任：张国卿	

3. 年度工作总结

【教学工作】

2017年进行的测绘工程专业认证正式下文通过。按新工科的要求，制定测绘工程、地理信息科学、遥感科学与技术、导航工程等四个专业的2018版本本科人才培养方案。制定《测绘学院本科教学工作审核评估整改工作方案》，积极开展本科教学工作审核评估整改工作并提交整改报告。

学院成功举办“2018安徽理工大学GIS技能大赛”。在“第七届全国大学生GIS应用技能大赛”中，2015级地理信息科学专业胡克宏、许越越、张洋以及2016级遥感科学与技术专业张来福4名本科生组成的参赛队在张震、王世航老师的指导下荣获全国二等奖。在“全国高等学校大学生测绘技能大赛”中，在张国卿老师的指导下的一组学生获得二等奖。在“2018 ESEI杯中国大学生GIS软件开发竞赛”中，汪桂生和张震老师指导的三组学生分别获得二等奖和2个优胜奖；在“第十届全国高等学校大学生测绘

科技论文竞赛”中，赵兴旺老师指导的 2015 级本科生陶靖获得二等奖；在“安徽省第九届大学生 GIS 技能大赛”中，汪桂生老师指导的一组学生获得一等奖，王世航老师指导的一组学生获得二等奖，张震老师指导的一组学生获得三等奖。

杨震老师获得校 2018 年度青年教师教学基本功竞赛综合一等奖，同时获得板书一等奖、教案设计二等奖、多媒体课件二等奖等单项奖；在学校举办的第一届信息化教学竞赛中，王世航老师获一等奖。

2017 年申报的测绘科学与技术一级学科硕士点正式下文通过。制订测绘科学与技术一级学科硕士点和土木水利（测绘工程）专业学位硕士点的 2018 版培养方案并通过专家审定。

积极推进安徽水利测绘类专业合作委员会的工作，召开了两次工作推进会，讨论制订专业评估标准和实施方案，为 2019 年工作的开展奠定基础。

在合肥召开遥感科学与技术专业、地理信息科学专业的教学改革与人才培养研讨会，听取历届毕业生对人才培养的建议。

【科研工作】

积极组织申报各类基金项目，2018 年度获批省教育厅自然科学基金 1 项。纵、横项课题年内到账经费分别为 106.6 万元和 91 万元。

以我校为第一完成单位、赵志根为第一完成人，获中国煤炭工业科学技术奖二等奖 1 项。

全院师生发表论文 102 篇，首次跨入 100 篇大关，其中 SCI 二区检索 1 篇，4 区检索 2 篇，EI 检索 3 篇，CSCD 检索 29 篇；出版教材 1 部。

积极参与并主动申报安徽省教育厅重点实验室，已经通过评审并公示。

【实验室建设】

与安徽华印机电股份有限公司在测绘学院共建时空大数据实验室，华印机电一期投资约 100 万；完成遥感卫星接收器的安装，启动实验室设备的购置、安装。

完成《2017 年中央财政支持地方高校改革发展资金》导航工程学科前沿实验室、校 2017 年实验室基础建设测绘科学与技术实验教学中心项目的设备采购验收工作，制订了遥感科学与技术实验室 100 万设备的计划制订工作。

制订《测绘科学与技术实验教学中心管理办法（试行）》和《测绘科学与技术实验教学中心仪器设备管理办法（试行）》；对教师、实验技术人员、研究生、部分本科生开展了无人机、三维激光扫描、室内定位系统、无人船系统等新技术及矿井联系测量虚拟仿真实验系统的培训；在 2018 级新生中开展了实验室安全准入考试，落实准入制度，确保实验安全。

【学术交流与国际合作】

参加国内外学术会议 30 人次。中南大学吴立新教授、武汉大学姜卫平教授、中国矿业大学张绍良教授、中国矿业大学郭广礼教授、河北工程大学张安兵教授、滁州学院王春教授等知名专家来院开展学术交流。选拔地图制图学与地理信息工程专业 2017 级研究生夏颖在 2018 年 7 月赴韩国东西大学交流学习。

【师资队伍建设】

聘请武汉大学姜卫平教授为我校测绘学科客座教授；1 名教师晋升副教授，2 名教师晋升讲师；注重教师的业务培训，14 名教师参加 MOOC、智慧课堂建设等研讨会，2 名教师到武汉大学进修导航工程专业的部分课程。

【学生工作】

坚持“立德树人、党建为帜、学风为要、团学为助”工作方针，以党的建设立标杆，

以学风建设为中心，以团学活动强素质。牢牢抓住学生思想政治教育这根主线，拓宽思想教育阵地，丰富思想教育形式，促进学生的全面发展；紧密结合专业特点，打造品牌活动，积极开展创新创业和学科竞赛，大学生 GIS 技能大赛再次获批华为公益资助项目；学科竞赛、创新创业竞赛成绩显著，全年共获得全国性奖项 21 人次，省部级奖项 29 人次，地市（校级）263 人次。

加强学风建设，严格执行课堂考勤制度，考勤结果与学生评奖评优挂钩，与辅导员工作绩效考核挂钩；实施党建带群建，加强对共青团、学生会等群团的领导，支持学院团委参加学校共青团工作改革和“第二课堂成绩单”制度落实，支持学院团委推进“青年大学习”工作，支持院团委开设政治思想教育和青马工程培训；开展“一学一做”团学活动，落实学院团学改革方案，推进“第二课堂成绩单”工作执行，成功举办第九届测绘之声大型文艺汇演、“改革开放四十载，青春共筑中国梦”红歌合唱与广场舞竞技展；加强毕业生就业工作，完成 2018 届就业目标任务，本科生、研究生就业率分别为 98.5%和 96.9%；2018 年度“三下乡”社会实践、家访工作、就业综合跑点、毕业生与用人单位走访调查、假期留校学生管理都取得较好成绩。

【党建与思想政治工作】

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实全面从严治党要求，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，加强理想信念教育，加强师德师风建设，提高教育教学水平。认真落实基层党建“三个清单”，着力加强党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设和纪律建设，把制度建设贯穿其中，推进基层党组织标准化建设，全面落实党组织主体责任、监督责任和党组织书记履行第一责任人职责。

加强领导班子政治建设。院领导班子成员“四个意识”和“两个维护”增强，政治站位提高，纪律意识、奉献精神和担当作为意识增强。在重大问题决策上坚持民主集中制，坚持廉洁自律。2018 年召开党政例会 36 次、党委会 24 次、党政联席会 23 次。认真做好扶贫工作，率先实施科技扶贫项目，完成杨小村村庄道路及水系改造线路测绘工作和制作“走进杨小村三维实景客户端”。

认真开展理论武装。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，认真落实全国高校思想政治工作会议、全国教育大会和全国组织工作会议的工作部署，2018 年召开院理论学习中心组学习会 16 次，学习前将相关学习材料发给每位成员，试行主题发言，学习效果明显提高；根据学习内容，党委理论中心组学习会扩大至支部书记、中层干部及非党代表人士，以会代训，提高支部书记组织理论学习的能力。广泛开展理想信念教育和社会主义核心价值观教育活动，大力开展党员和入党积极分子思想教育，开办第十期发展对象培训班（学员 82 人）和青马工程培训班（学员 102 人）；认真组织 2018 年度党员集中教育培训和支部书记、支委常备工作培训工作。

加强宣传思想和意识形态工作。加强学院网站、安理测绘、网络志愿军和自媒体平台的管理与监控，及时回应师生关切，妥善处置网络舆情；加强引进人才工作中的政治把关，加强学术活动的政治审查与规范管理，做好预防宗教渗透的政策宣传，做好师生保护人身及财产安全的宣传工作；严格执行新闻发布审稿审查制度，2018 年新闻宣传稿件超过 500 篇，其中：外宣 60 篇（安徽教育网、中安在线、大学生新闻网、中国大学生在线等网站），校园网 65 篇，学院网 194 稿，测绘平台 200 余篇；全年宣传工作零失误。

突出思想引领，加强大学生理想信念教育和综合素质培养，成立测绘学院三全育人辅导员工作室。巩固第二课堂成绩单试点成果。大力实施“文化育人”工程，快速启动了“文化上墙”工作，一期工作已如期完成，在专业认证和新生入学教育中发挥了较好

的作用。正在实施“文化上墙”二期工程，积极推进测绘博物馆和院史整理工作，已收到校外捐赠的仪器设备 100 余台套。

加强基层党组织标准化建设。扎实推进基层党组织标准化建设，2018 年学院党委和 3 个本科生党支部将通过达标验收，3 个支部将通过达标验收“回头看”。按时完成了 6 个党支部的换届工作，选优配强党支部书记，院党委下发正式文件，明确了支部书记和支委的工作分工、工作职责与工作待遇。完成教师党支部书记“双带头人培养工程”选拔工作，全院所有系正、副主任都由党员教师担任。2018 年新发展党员 38 人，预备党员转正 39 人。开展“领导干部讲党课常态化”系列活动，院领导讲党课 12 人次，支部书记讲党课 24 人次。加强基层组织活动场所建设。学院建立了院、系和学生党（团）员活动室共 6 个，购置了部分学习资料、多媒体等设施 and 用品。

2018 年，王磊、马晓娜、张平、张蕾昕、赵贝贝获评校优秀共产党员，袁彦获评校优秀党委工作者，研究生支部获评校先进党支部。王世航获省教育工委师德先进个人称号。

认真开展“讲严立”专题教育警示教育。认真落实从严治党和反腐倡廉各项任务，召开了 2017 年度领导班子民主生活会和“讲严立”专题警示教育专题民主生活会，会前调研和会议准备认真细致，批评与自我批评真诚到位，整改措施准确可行。认真落实学校基层党建“三个清单”和 2017 年校（院）领导班子民主生活会、“讲严立”专题民主生活会的整改任务，以整改促建设，推进基层党建工作创新。

扎实开展制度建设年专项活动。坚持问题导向，对标先进学院，针对内部管理制度体系化规范化缺陷，决定开展“测绘学院 2018 内部管理制度建设年”专项行动，年底已取得明显成效，共梳理党政文件 666 件（测绘发文件共 280 件、测绘政文件 386 件；其中：制度性文件 137 件，工作文件 529 件）。截止 2018 年 12 月底共新立制度文件 24 件，修订制度性文件 38 件，废止制度性文件 38 件。

做好统战与保密工作。建立院领导联系非党代表人士制度，做好统战工作；层层签订安全与保密工作责任书，设立学院综合档案室，购置了保险柜，加强党建基本信息和党建档案管理工作，全院党员和入党积极分子档案材料集中存放管理。

加强党风廉政建设。加强党风廉政思想教育，用身边的案例开展警示教育，组织“中国共产党纪律处分条例”专题党课。加强学院内部管理制度建设，认真落实基层党建“三个清单”，分解落实党风廉政建设和反腐败工作任务，层层签订党风廉政建设责任书。全面实行院级财务公开、院重要会议成果公开、院重大事项决策公开；严格执行中央八项规定，认真开展巡视“回头看”及“小金库”治理工作，认真完成本院办公用房清查、“宽松软”治理和欠费欠款专项治理等。

【工会工作】

学院分工会积极参加学校工会组织的各类文体活动；组织教职工及前往肥东县长临河镇吴氏旧宅和巢湖市黄麓镇张治中故居等地开展专业教育和爱国主义教育；推荐吕鑫老师参加教职工演讲比赛获得全校第二名；召开庆祝“三·八”节女教职工座谈会、师生联谊聚餐大赛、集体生日会等活动。

【行政管理工作】

严格财务报销审批手续、规范报销程序，在严格执行学校财务的各项规定的基础上，在学院内进一步强化在报销票据上写明“事由”“经办人”。

提高安全工作的政治站位，层层压实安全责任；定期开展对办公室、实验室和研究生工作室等场所的安全风险隐患排查整治；经常开展安全宣传教育，增强师生安全意识。

定期开展资产清查，对新增的固定资产及时登记入库；进行“小金库”“吃空饷”

等的自查和整改工作。

编写负责人：赵志根
撰稿人：王静
编辑：窦家环

（十五）人文社会科学学院

1. 概况

学院现有在职教职工 31 人，其中教授 2 人、副教授 4 人、讲师 18 人，具有博士学位的教师 8 人、具有硕士学位的教师 20 人。在校本科生 520 人，设有政治学与行政学、动画、社会工作、网络与新媒体 4 个本科专业。设有政治学与行政学系、动画系、社会工作系、传媒系、人文素质发展中心、中国传统文化研究所 6 个教研单位，承担全校本科生人文社科类公共课以及政治学与行政学、动画、社会学、网络与新媒体专业课教学任务，是学校人文社会科学教学和研究的重要基地。

2. 机构设置

党群机构	人文社会科学学院党总支办公室	书记：吴云平
		副书记：谢振安（4月2日起）
		副书记：姚嗣宏（5月4日起）
		秘 书：邹 旻
	政治学与行政学、社会工作党支部	书 记：苟延峰
	动画党支部	书 记：杨 海
	人文素质发展中心党支部	书 记：吕 延
	学生党支部	书 记：张 娜
	人文社会科学学院分工会	主 席：姚嗣宏（5月7日起）
人文社会科学学院团委	书 记：张 娜（兼，7月5日起）	
	副书记：陈 会（主持工作）	
行政机构	院办公室	院 长：谢振安（4月2日起）
		副院长：姚嗣宏（兼，5月4日起）
		副院长：方 胜
		教学科研学科建设秘书：王新林（7月5日起）
		行政秘书：陈 会（兼，7月5日起）
政治学与行政学系	主 任：邢勤锋（9月12日起）	

	动画系	主任: 杨海
	社会工作系	主任: 苟延峰(9月12日起)
	传媒系	主任: 吕延
	人文素质发展中心	主任: 代大为
	中国传统文化研究所	所长: 方胜

3. 年度工作总结

【教学工作】

完善各项教学管理制度,启动审核性评估整改工作,出台和修订《关于考试工作的有关规定》《关于毕业论文(设计)有关规定》和《关于调整教学督导组的通知》等,规范教学管理工作。以考风为抓手,促进教风和学风持续改进。根据本科教学审核性评估专家提出的意见,认真总结、持续改进,完成本科教学审核性评估整改报告。

完成学院4个本科专业和公共管理与城市文化硕士点2018版培养方案修订工作,经过行业和企业专家充分论证,已经录入系统,正在严格执行。

完善教学质量监控体系。依据学校创建的“843322”即“八查四听三会三报告两评两联系”教学质量监控体系,实现“全方位、全过程、多维度”的质量监控,保证人才培养目标的顺利实现。

着手准备4个本科专业的专业评估工作。开始谋划新专业的申报工作。完成公共管理与城市文化硕士点的招生录取和培养方案修订工作。完成社会工作专业学士学位授予权申请工作。动画、政治学与行政学、社会工作100名毕业生全部获得学士学位,学士学位获得百分之百。

深入推进教学改革,率先在我校启动课程思政试点工作,继续推广“五个一”人才培养新模式,积极推进的信息化教学改革工作。学院院长亲自带领教师参加学校组织的信息化教学培训,专门邀请专家开展了1次信息化教学培训,要求全体教师使用信息化教学平台开展教学活动。

根据不同专业的特点,积极探索富有特色的实践实训方法。网络与新媒体专业注重基本功训练,将各年级各班级分为5个小组,在学校和学院举行重要活动时开展新闻采编制作实践活动,两组负责摄像、一组负责摄影、一组负责后期制作、一组负责撰写新闻稿,各组在指导教师的带领下轮流进行不同项目的实践,一举多得,效果良好。动画专业以赛促练,主要围绕“大广赛”和动漫设计大赛等不同类型的竞赛开展实践;社会工作专业以服务社会为宗旨,进社区、福利院和社工机构参加社会实践;政治学与行政学专业注重理论与实践结合,举行读书汇报会、参加“市调比赛”等,形成特色育人模式。

与2家公司签订产学研合作基地,为专业实践教学提供了良好的条件。与淮南师范学院社会工作专业达成战略同盟,就学生培养进行交流合作。与淮南市幸福万家社工服务中心和淮南市轻营销有限公司签订教学实践合作协议,为政治学与行政学、社会工作专业学生实践教学构造新的平台。

重视实验室建设,目前动画实训室、政治学与行政学机房、网络与新媒体非线性编实训室均正常运行,基本能够保证教学需要。非线性编实验室台套数不足,影响教学,已经获得学校立项批准,获批经费50万,用于补足台套数量。

积极组织和参与学科竞赛,高年级学生省级以上学科竞赛获奖覆盖率超过60%;高年级本科生申报各类省级以上大学生创新创业项目申报率超过70%;连续五年学生就业

率在 95%以上；2018 年政治学与行政学、社会工作两个专业毕业生继续深造率达到 30%，首次有毕业生被北京大学录取为硕士研究生。

作为牵头单位，学院组织全校学生参加第八届全国大学生市场调查与分析大赛，学院获全国一等奖、二等奖各 1 项，获省级奖项 46 项，其中一等奖 6 项、二等奖 9 项、三等奖 19 项，获奖总数和等次均为历年新高，我校连续三年获全国院校优秀组织奖和安徽省最佳院校组织奖。

学院师生在 2018 年安徽省大学生原创动漫大赛中共有 18 部作品获奖，其中一等奖 4 项、二等奖 5 项、三等奖 9 项。2 位教师获安徽省优秀指导教师奖。学院共计上报 133 幅作品参加第 10 届全国大学生广告艺术大赛，创历史新高。在安徽赛区获一等奖 4 项，二等奖 3 项，三等奖 5 项。

成功申报国家级和省级创新创业训练计划项目 14 项，创学院历史新高；超额完成第四届安徽理工大学“互联网+”大学生创新创业大赛项目（16 项）申请工作。成功举办了安徽理工大学首届大学生原创文学大赛，收到 30 余件作品，共评出一等奖作品 5 篇、二等奖作品 7 篇、三等奖作品 8 篇。

【科研工作】

积极组织申报了 5 项 2018 年度国家社科基金项目、4 项 2018 年度和 6 项 2019 年度教育部人文社科项目、4 项安徽省哲学社会科学项目、1 项安徽省社科联创新发展项目。完成 2 项安徽省社科奖推荐申报工作。获批 1 项安徽省重大教学研究项目、1 项安徽省一般教学研究项目、3 项校重点教学研究项目、1 部省规划教材、1 项校青年基金重点项目。完成 4 项省级质量工程项目的结题验收和中期检查工作。授权实用新型专利 1 项，进入实质审查发明专利 1 项；省社科联三项课题获二等奖 1 项，三等奖 3 项。主编教材 1 本，副主编教材 2 本。发表了 20 余篇科研论文。

学院举办全国大型学术会议淮河文化高峰论坛“八公山论剑”·（2018）全国寿州古城文化学术研讨会，取得圆满成功，在全国产生较大影响。邀请中国军事科学院战略研究部原部长姚有志将军、中国医科大学党委书记朱京海教授、安徽日报淮南记者站站长孙玉宝、中国摄影家协会会员袁天柱等来校开展高水平学术报告近 10 场。学院师生参加国际、国内学术交流 20 多人次。

【师资队伍建设】

学院与马克思主义学院联合全职引进著名的政治制度史专家柏桦教授。学院聘请管理学知名学者张晓东和经济行业专家张东向两位兼职教授，柏桦教授和张晓东博士分别带领学院青年教师组建了相应的学术团队。招聘中国传媒大学动画专业硕士，弥补了动画专业教学的短板。学院 1 名教师晋升教授职称、1 名教师晋升讲师职称。2 人被安徽省现代省情调查研究中心聘为首批“安徽省情智库”专家。学院针对专业课教师不足的情况，进行内部调节，制订教师进修计划。目前学院师资队伍结构渐趋合理。

精心组织教师参加各类教学竞赛和培训。1 人获校青年教师课堂教学竞赛一等奖，1 人获校首届信息化教学竞赛一等奖。5 名老师进行观摩教学活动，1 人获校级“师德先进个人”称号，1 人获校级“优秀教务工作者”荣誉称号，1 人被评为校“优秀教师”。1 人获安徽省教学成果三等奖，4 人获 2017 年度校级优秀教学成果一等奖，2 人获 2017 年度校级优秀教学质量奖。1 人荣获“安徽省社科普及工作先进个人”称号。

【党建和思想政治工作】

持续加强学院领导班子和干部队伍建设。顺利完成党总支及下属党支部换届工作，选举产生新一届党总支领导班子；完成全员聘任工作，聘用科级干部（含科级辅导员）共 3 人。制定《人文社会科学学院师生党支部考核评价办法》，开展 2018 年度党支部

书记述职工作。

坚持政治理论学习制度，开展集体学习 17 次。各党支部以“三会一课”为基本制度，把“两学一做”作为党员教育的基本内容，长期坚持、形成常态。制定《人文社会科学学院 2018 年度基层党建工作“三个清单”》，加强对基层党建工作的指导。

加强思想理论建设。高度重视学习型党组织建设，认真制定实施党员和教职工政治理论学习计划，定期组织全院集中专题学习，党总支书记、各支部书记为党员上党课。鼓励教师开展党建工作研究，1 人获安徽省第二届校园读书创作活动三等奖；1 人获 2018 年度全省高校社科联“三项课题”研究成果二等奖，5 人获 2018 年度全省高校社科联“三项课题”研究成果三等奖；学院学生会获全省大中专学生“四进四信”活动优秀新媒体作品一等奖。

认真贯彻落实党政联席会议、党总支会议制度，制定印发《人文社会科学学院工作例会制度》。召开党政联席会议、党总支会议各 21 次，传达上级文件精神，研究年度党总支工作、党员发展、学生评先评优等党建工作事项。按规定完成会议纪要的编写，并及时上传学院网站。

扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化。学院党总支以中心组学习、民主生活会等制度为主要抓手，召开 2 次民主生活会，组织指导各党支部召开组织生活会，开展民主评议党员活动。

积极推进基层党组织标准化建设。学院党总支及下属人文素质发展中心党支部，政治学与行政学、社会工作党支部通过达标验收，动画党支部、学生党支部通过达标验收“回头看”。制定实施教师党支部书记“双带头人”培育工程实施方案，3 个教师党支部书记全部达到“双带头人”要求。

落实党员集中培训工作。举办 2018 年度党员培训班，对全体党员进行了共计 32 学时的集中培训，对党支部书记、委员进行了共计 56 学时的集中培训。组织党员处级干部、党支部书记参加学校组织的各类集中培训 10 余人次。

积极开展党员实践教育活动，落实“党员活动日”制度，开展“党员活动日”活动。制定《人文社会科学学院“四有好老师”“四有好学生”学习实践活动实施方案》，组织党员前往廖家湾开展党员活动日主题教育实践活动，与横塘村党总支对接谋划党员进社区服务工作，政治学与行政学、社会工作党支部多次前往田家庵区金豪社区等开展独居老人帮扶的社区服务活动。

认真做好党员发展工作。根据学院《发展学生党员公开答辩制试行办法》，实行发展对象政审前公开答辩制。严格执行学校党委规定的发展党员票决制、预审制和责任追究制，确保党员发展质量。2018 年共发展大学生党员 20 名，1 名研究生预备党员转为正式党员。

积极开展先进党员表彰、困难党员慰问及定点扶贫工作。七一”前后表彰学院先进党支部 2 个，优秀共产党员 4 人，优秀党务工作者 3 人；动画党支部获校级先进党支部称号；1 人获校级优秀共产党员称号，1 人获校级优秀党务工作者称号，1 人获校级师德先进个人称号；对生活困难党员适时进行慰问、补助，共走访慰问了慰问困难党员 4 人次；2 次赴临泉县滑集镇南杨小庄村进行慰问活动，并走访慰问结对帮扶对象。

加强对党员的管理和监督工作。制定《人文社会科学学院领导班子成员联系党支部工作制度》《人文社会科学学院在若干重大问题上把好政治关的规定》等管理制度。按有关规定及时收缴、使用和管理党费并及时公示。按时接转党组织关系，共转出 10 名毕业学生党员。及时维护好全国党员管理信息系统，录入 20 名新发展学生预备党员。

切实加强新闻宣传工作。针对新媒体时代的特点，进一步健全新闻发布制度，严格

互联网网站信息发布管理，梳理登记学院微博、微信、QQ 工作群等信息。建立新闻宣传工作奖励制度，对采用的稿件实行分级奖励。全年共在学校新闻网、校报和学院网站发布新闻稿件 130 余篇。

按照要求及时召开党员大会进行换届，配合学校党委做好第七次党代会党代表推荐选举，校“两委”委员推荐等工作，及时完成工作任务并报送相关材料。提高政治站位，配合上级完成脱贫攻坚第三方检测评估工作。

认真贯彻落实党风廉政建设主体责任，坚持党务、政务公开，坚持把反腐倡廉工作与学院中心工作一起部署、一起落实，与下属单位负责人签订党风廉政建设责任书。在学院走廊设置党务政务信息公开栏，重要公示同时在学院网站上公开，每半年对收缴党费情况作一次公示。扎实开展巡视“回头看”“小金库”专项自查自纠、中央巡视整改情况“回头看”、师德师风建设情况专项检查、软弱涣散基层党组织专项治理等工作，取得明显成效。

加强党风廉政教育。加强学习，提高学院党员领导干部对从严治党以及对党风廉政建设和反腐败工作的思想认识，筑牢思想防线。组织党员干部订阅关注“安徽纪检监察”客户端、微信、微博，组织教职工集中收看改革开放 40 周年纪念大会，领取发放了《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》等学习材料，不断加强廉政教育，深化作风建设。严格执行中央八项规定、省委三十条和学校二十四条规定，厉行勤俭节约、用好每一分经费。

【学生工作】

围绕学生，关照学生，服务学生，学院团委组织分别组织召开了团员代表会议和学生代表会议，选举产生团代表 6 名；学生代表 5 名，参加学校共青团安徽理工大学第十一次代表大会和安徽理工大学第十一次学生代表大会。

积极开展共青团员“四进四信”学习实践活动、学雷锋志愿者服务月、十九大精神学习活动、围绕“改革开放四十周年”开展系列活动，荣获校级“我与改革开放共成长”优秀主题团日 1 项。1 人被评为优秀共青团工作干部，1 个团支部荣获校“校”五四红旗团支部，1 人荣获优秀共青团员标兵称号，14 位同学荣获校优秀共青团干部称号，28 位同学荣获校优秀共青团员称号，6 位同学荣获校优秀学生干部称号。新建大学生社会实践活动基地 1 个。

积极开展第二课堂建设，多次开展丰富多彩的校园活动，寓教于乐，提高学生综合素质和能力。“经典精读”校园读书创作活动荣获第二届校园读书创作活动优秀读书品牌活动，1 人荣获教工组校一等奖，6 位同学荣获学生组一等奖，2 位同学荣获校二等奖。3 组同学荣获大学生广告艺术大赛省级二等奖；5 组同学荣获大学生广告艺术大赛省级三等奖；1 人荣获大学生广告艺术大赛国家级三等奖。1 人创作的 H5（小游戏）《不忘初心 奋勇前进》荣获全省大中专学生“四进四信”活动优秀新媒体作品一等奖，荣获淮南市啦啦操比赛第六名。1 人分别荣获校“学习刘扬或精神”演讲比赛一等奖、校“青春遇见新时代”演讲比赛一等奖、校主持人大赛一等奖。

落小落细落实学生日常教育管理，关心贫困学生和特殊群体学生，开展贫困生家庭慰问走访活动，认真做好贫困生资助工作，完成国家奖助学金、勤工助学、建档立卡同学的资金发放工作。举办 7 次专题讲座，加强学生的社会主义核心价值观教育，强化安全意识，防传销和非法集资，增强法律意识，做诚实守信的大学生。

狠抓学风建设，以班规公约制约行为、以校规校纪规范学风、以评先评优促进学风、以严肃考风端正学风，学生中形成你追我赶积极向上的学习氛围。推荐表彰先进班级 1 个、三好学生标兵 3 人、三好学生 76 人、优秀学生干部标兵 1 人、优秀学生干部 30 人，

推荐表彰国家奖学金 1 人、国家励志奖学金 19 人、一等奖学金 11 人、二等奖学金 15 人、三等奖学金 76 人，推荐表彰宏大爆破特等奖学金 1 人、二等奖学金 1 人、宏大爆破助学金 3 人。

认真做好毕业生就业创业工作和毕业生文明离校活动，2018 届 100 名毕业生毕业率 100%，初次就业率 98%，再深造率 22%。推荐表彰双优生省级 4 名、校级 10 名。进行了 2019 届毕业班学生生源地数据的上报工作。积极开展毕业生就业创业跑点和就业创业质量分析等工作。完成学生欠款的清缴工作。

【工会工作】

认真开展工会和教代会工作，召开了四届一次教职工大会暨工会会员大会，选举产生了新一届教代会执委会及分工会委员会。完善学院管理制度，强化学院日常管理，管好、用好各类经费。

认真落实安全保卫责任制、消防安全目标责任制，落实保密等各方面规章制度，强化师生安全稳定教育和安全检查，实现了“安全和谐学院”的建设目标。

编写负责人：吴云平

撰稿人：邹旻

编辑： 窦家环

（十六）马克思主义学院

1. 概况

学院现有在职教职工 38 人，其中专任教师 36 人、专职管理人员 2 人、工勤技能人员 1 人。在专任教师中，教授 5 人、副教授 17 人、讲师 14 人，具有博士学位的教师 14 人、具有硕士学位的教师 17 人。

学院设有马克思主义原理教研室、马克思主义中国化教研室、思想政治教育教研室、中国近现代史纲要教研室、形势与政策教研室等 5 个教研室，楚淮文化研究中心、习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心、廉政文化建设研究会等 3 个校级研究机构，马克思主义研究所、法学研究所等 2 个院级研究机构，教学科研办公室、行政总支办公室、图书资料室等教学、科研与服务机构。承担着全校本科生和研究生的思想政治理论课，本科生部分公共选修课及政治学与行政学、社会工作等专业部分专业课的教学任务，是学校思想政治教育的主阵地和人文社会科学教学研究的重要基地。

2. 机构设置

党群机构	马克思主义学院党总支办公室	书 记：孙 功 党总支秘书：赵红丽
	马克思主义原理教研室党支部	书 记：郭金明
	马克思主义中国化教研室党支部	书 记：朱广亮
	思想政治教育教研室党支部	书 记：姜松梅
	马克思主义学院工会	主 席：朱广亮

行政机构	马克思主义学院办公室	院 长：孙 功
		副院长：朱广亮
		行政秘书：赵红丽
		教学科研秘书：戚 琳
	马克思主义原理教研室	主 任：郭金明
	马克思主义中国化教研室	主 任：岳柏冰
	思想政治教育教研室	主 任：姜松梅
	中国近现代史纲要教研室	主 任：周良发
	形势与政策教研室	主 任：董 雨
	图书资料室	管理员：陈晓梅
	楚淮文化研究中心	主 任：孙 功
马克思主义研究所	所 长：朱广亮	
法学研究所	所 长：韩剑尘	

3. 年度工作总结

【教学工作】

按照教育部“新时代高校思政理论课教学工作基本要求”落实课程学分及对应学时，不挪用或减少教学学时，使用马克思主义理论研究和建设工程统编的最新版（2018年版）思政理论课教材和教学大纲。完善教研室集体备课、日常教学检查和教师相互听互评制度，提升教学质量，提升思政理论课的亲和力和针对性。

选拔并推荐青年教师参加校内外教学竞赛，获校信息化教学竞赛二等奖1项、获省思政理论课说课比赛二、三等奖各1项、获省“同课异构”教学竞赛一等奖1项；2名教师指导大学生志愿者“三下乡”暑期社会实践活动，分获省级、校级重点团队“优秀”等次。

加强“形势与政策”课教研室建设，选拔组建“形势与政策”课教师队伍，统一实行集体备课，组织编写和出版“形势与政策”教材2部，举办全校第四届“形势与政策”课教师讲课比赛。

制定实践教学方案，统筹思政理论课各门课程的实践教学，探索覆盖全体在校学生的实践教学途径与方式；探索考试评价方式改革，加大平时成绩比重，更新“一人一卷”机考试题库。

联合举办校第五届大学生法律知识竞赛；举办两次思政课教师轮流讲授公开课活动；组织部分骨干教师赴省外两所高校开展思政理论课教育教学调研交流3次。

【科研工作】

积极开展校一流培育学科马克思主义理论学科建设，调整和明确了3个学科方向带头人，进一步凝练学科研究方向，使学科研究成果符合马克思主义理论学科内涵和规范。

围绕马克思主义理论一级学科及其所属二级学科开展研究。完成省高校人文社科重大项目1项；获批省高校人文社科研究重点项目2项、高校优秀拔尖人才培养项目1项；发表学术论文30余篇，1篇论文被《中国社会科学文摘》全文转载、1篇论文被《新华文摘》论点摘编；2篇论文分获省社科联“三项课题”优秀成果一、三等奖；1篇论文获省共青团青年工作研究成果二等奖；1位教师获省社科普及“先进个人”荣誉称号。

举办全省高校“习近平新时代中国特色社会主义思想暨改革开放40周年”理论研

讨会，与淮南市哲学学会联合举办“纪念改革开放40周年”理论研讨会，发挥了校“习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心”作用，扩大了我校马克思主义学院的学术影响力。

邀请省内外专家学者来校作学术报告6场；选派12位教师参加省部级各类培训；参加国家级、省部级和地市级各类学术会议21余人次。

【师资队伍建设】

目前学院师资队伍，教师博士化率约为43%，专任教师中从985、211和中国社科院研究所毕业和有海外学习经历的占比约为37%，35-45岁的青年教师占比约为66%，高级职称在教师中的占比约为57%，正高级职称在教师中的占比约为14%。

学院为中青年教师开展教学、科研提供良好的硬件和场地保障。落实领导班子成员与中青年教师谈心谈话制度，主动做好教师思想教育和心理疏导工作。1位教师考取博士研究生，赴外校攻读博士学位；11教师参加由省委宣传部和省教育厅等组织的学习培训；学院晋升教授1人，副教授1人。

【党建与思想政治工作】

做好理论学习宣传工作。中心组全年开展集中学习20次，党员和教职工政治理论达到16次，完成党员学习任务。严格课堂教学、报告会、出版物、学院网页和新媒体等意识形态阵地管理，建立网络信息员队伍，开展网络舆情监督和应对工作，开展防范校园传教活动和民族宗教政策教育工作，在校新闻网、校报、广播、学校官方微信、微博上稿达38篇，在市、省、国家级校外主流媒体发表宣传稿件3篇。

落实党建工作责任制。学院党总支全年召开4次专题研究党建工作会议。贯彻实施教师党支部书记“双带头人”培育工程，学院教师党支部书记全部成为“双带头人”，已达到100%。

加强领导班子和领导干部队伍建设。严格执行党政联席会议议事规则和基层党委会议议事规则，各项党建重点工作和班子整改任务落实整改到位，处、科级干部年度教育培训学分制考核全部“合格”。

加强基层党组织建设。支部党员大会每季度召开1次，全年共4次，支部委员会每月召开1次，全年共12次，党课每季度召开1次，全年共4次。全年召开2次组织生活会；开展1次民主评议党员、党性定期分析活动。全年开展2次在职党员为师生服务或到社区为群众服务活动。完成党建工作“微经验”等工作并按时报送。坚持《党员活动日制度》，全年开展活动12次。基层党组织标准化建设全部完成年度达标任务并验收合格。

加强党员队伍建设。组织开展党员教育集中培训，党员全年集中学习培训达到56学时。党费收缴及时、手续完备、使用合理、管理规范、定期公示2次。党员管理系统按时完成且维护及时。建立困难党员台账，并开展慰问、帮扶、关心生活困难党员，全年开展2次活动。

加强党风廉政与惩治和预防腐败体系建设。加强党风廉政制度建设，全年共健全制度6项。加强党风廉政宣传教育，对学院党员开展党风党纪教育，对学院教职工开展廉洁自律教育，抓好师德师风建设。健全作风建设常态化，结合学院实际，加强作风建设经常性教育和管理监督工作，建立作风建设相关规定。

【工会工作】

工会工作年度有计划，年终有总结。定期召开会议，组织理论和业务学习，研究、部署工会工作。建立会员会籍档案，文件档案完整、规范。各种信息、报表、统计资料等准确可靠。

以建设“职工小家”活动为载体，围绕学院改革与发展中心工作，积极开展各种技能竞赛和有益于教职工身心健康的文体活动。学院分工会全年开展教职工文体活动 13 项。

全年为教职工办实事或好事 10 件。做好困难职工的帮扶工作。维护女教职工权益，建立女教职工基本情况档案。学院向分工会工作提供人、财、物等方面的支持。严格遵守工会财务制度，经费使用合理、账目清楚，经费使用做到“一支笔”审批；按要求定期收缴会费；分工会资产登记、验收、管理等规范、有序。

召开三届四次教职工大会暨工会会员大会，发挥教职工参与学院民主管理作用。

编写负责人：孙功
撰稿人：朱广亮 赵红丽
编辑：窦家环

（十七）体育部

1. 概况

现有教职工 39 人，其中专任教师 37 人。在专任教师中，教授 2 人、副教授 25 人、讲师 9 人、助教 1 人，具有硕士学位的教师 24 人。

体育部下设下设部办公室、2 个教研室、学生体质测试中心、竞赛与训练中心等部门。主要承担全校本科生、研究生的公共体育课教学和学生体育社团指导工作，负责组织学生群体活动和课余训练，承接和参加各类体育竞赛活动、组织《大学生体质健康标准》测试、开展体育科研等工作。

2. 机构设置

党群机构	体育部总支部委员会	总支部书记：杨 斌 秘 书：杨继宏（兼）
	第一教研室党支部	书 记：杨 春
	第二教研室党支部	书 记：赵宝虎
	体育部工会	主 席：邹 瑞 副主席：韩 惠
行政机构	体育部	主 任：杨 斌 副主任：邹 瑞
	办公室	主 任：韩 惠 副主任：杨继宏
		教学秘书：王 玮
	第一教研室	主 任：杨 春

	第二教研室	主任：赵宝虎
	学生体质测试中心	主任：张连洲
	竞赛与训练中心	主任：蔡劲松

3. 年度工作总结

【教学与科研工作】

体育部对教学大纲给予了充实和调整，按照规范要求进行了修订。为学生提供近 20 门可选课程，修订了身体素质锻炼内容和标准，考核中身体素质分占到 30% 的标准，试行“俱乐部”制教学模式，给学生提供一个高层次的学习空间和氛围。

坚持执行学校听课制度，体育部督导组教学督导制度，部领导、教研室主任、办公室人员深入教学一线巡查制度，解决教学实际问题，督促教师认真教学，对存在的常见问题和突出问题及时反馈给任课教师，督促其改进和提高。形成了校、部、教研室三级教学督查制，课堂教学效果得到了明显提高。

定期组织交流学习，每学期教师之间互看课 2 次，部督导组成员每人看课 4 人次；举办体育部第四届青年教师教学基本大赛；组织教学观摩 4 次；积极组织教师参加校青年教师课堂教学竞赛，获二等奖 1 人。

2018 年获省教育厅人文社科重大项目 1 项、重点项目 2 项；发表论文 10 篇、论著 1 部；获省高校青年人才支持计划项目 1 项；获省级教学成果一等奖 1 项；校级质量工程教研项目 1 项。

【国家学生体质健康标准测试工作】

顺利完成在校四个年级本科生的体质健康测试工作和安徽省教育厅对我校进行抽查监测工作。从近三年的学生体质健康状况数据可以看出，我校学生的体质健康合格率在逐年上升，优秀和良好的比率在增长。

【群体活动和对外赛事】

成功举办第 38 届校运动会，举办大学生排球赛、乒乓球赛、武术、篮球赛、足球赛、羽毛球赛、啦啦操赛等群体活动。为近 2000 名学生提供了展示素质与能力的平台，为近 20 个社团提供指导，吸引和鼓舞了更多的学生走出宿舍、走下网络、走进操场。

2018 年学校参加由中国大学生体育协会、省政府、省教育厅组织的各类体育竞赛 12 项。获得成绩如下：

校手球队：获第三十二届全国大学生手球锦标赛男子甲组冠军和女子甲组冠军；2018 年首届中国大学生沙滩手球锦标赛获得：男子手球队男子甲组亚军和女子甲组亚军；

校空手道队：获得女子团体组手冠军和男子团体组手第五名；单项冠军 5 个、亚军 2 个、季军 3 个、第五名 1 个、第七名 1 个。

校啦啦操队：获得团体冠军、规定技巧第二名、混合配合第二、三名。

校体育舞蹈队：获得团体第二、四名；单项三个第五名。

在第十四届安徽省运动会高校部比赛中共获得一等奖 11 项、二等奖 19 项、三等奖 23 项。

2018 年体育工作得到学校高度认可，是被学校给予极高荣誉的一年，以手球为代表的体育竞赛获奖，荣获学校党政公开表彰，是体育人的光荣和成就，更是对体育部全体教职工的激励。

【师资队伍建设】

晋升副教授 2 人、讲师 1 人；获校优秀教学质量奖 3 人；20 余名教师参加国内短期培训学习；开展名人讲座 1 次。

【赛事执裁】

十余名教师在国家级体育竞赛中担任裁判工作。

【党建与思想政治工作】

认真谋划和落实全年党建工作，制订党建年度工作计划，坚持每周工作例会制，做到了党建工作与事业发展工作同部署共要求，齐抓共管，使党建工作落地生根。

加强学习型党组织建设，开展专题研讨 4 次，上党课 4 次，组织开展支部学习、讨论 52 次；组织开展教职工学习 24 次，主题实践教育活动 6 次，廉政警示教育 1 次。

加强工作作风建设，加强了对作风建设的日常管理和监督检查，召开党总支会议 15 次，党政联席会议 10 次。

严肃党内组织生活。召开党总支委员会、党支部委员会，召开党总支委员会 15 次、党支部委员会 27 次，民主生活会 2 次，组织生活会 4 次。

利用自身专业特长，开展党员进社区活动，为关爱留守儿童传播传统文化、服务社会防溺水游泳安全知识讲座、举办“七月夏风行、健康进万家”健康讲座等 8 次。

以“两学一做”和基层党组织标准化建设验收的契合点，开展党员活动日实践活动，发挥党员先锋模范作用，共开展活动 16 次。

关心慰问结对帮扶困难群众和困难党员 9 人次，表彰优秀党员 1 人。

推进“两学一做”学习教育常态化制度化，坚持在“学”上深化拓展，在持续学、深入学上下功夫；坚持在“做”上聚力用劲，坚持学做互进、知行合一；坚持在“融”上狠下功夫，突出支部主体作用；坚持做到以上率下，做到以身作则、率先垂范。共开展活动 28 次。

落实基层党组织标准化建设验收工作，根据学校文件要求，对照达标验收台账，逐条对标检查党总支会议、党政联席会议及党支部“三会一课”制度等，共召开党总支会议 15 次，党政联席会议 10 次，党支部委员会 27 次，上党课 12 次，民主生活会 2 次，组织生活会 4 次，党员学习、讨论 52 次，开展党员进社区活动 8 次，关心慰问结对帮扶困难群众和困难党员 9 人次，表彰优秀党员 1 人，开展“两学一做”学习教育常态化制度化活动 28 次等。于 2018 年 12 月 6 日体育部党总支和两个教工党支部顺利完成达标验收工作。

编写负责人：邹瑞

撰稿人：王玮

编辑：窦家环

七、获奖与表彰

(一) 单位及教职工获奖与表彰 (根据各单位上报情况汇总)

1. 2018 年集体获地厅级以上奖励情况

3月5日, 离退休工作处被评为“全省老干部信访工作先进单位”。

4月3日, 学校被安徽省人民政府授予“全省就业工作先进集体”。

5月26日, 地球与环境学院团委获评2018年“全国煤炭行业五四红旗团委”。

5月30日-31日, 学校在2018年安徽省大学生禁毒辩论赛中获决赛“优胜奖”。

6月4日, 学校在2018年“创青春”安徽省大学生创业大赛中获金奖4项、银奖5项、铜奖3项, 夺得省赛“优胜杯”, 3个项目入围国赛。

6月9日, 在第三届“三爱互助杯”安徽省大学生主题演讲比赛中获一等奖和三等奖各1项, 学校获“优秀组织奖”。

6月14日, 学校获“安徽省2018年无偿献血先进集体”(全省20家)。

7月, 学校在安徽省第五届大学生艺术展演活动中获二等奖2项、三等奖4项。

7月4日, 学校被评为离退休干部统计年报表和专题统计表“优秀报表单位”。

8月28日, 大学生航模与科技践行协会入选“全国小平科技创新团队”。

8月31日, 在安徽省第二届校园读书创作活动中获二等奖2项、三等奖8项。

9月13日, “煤好家园”大学生科普协会入选中国煤炭学会科普教育社团(全国首批5家)。

11月3日, 学校在2018年“创青春”全国大学生创业大赛中获银奖1项、铜奖2项。

11月14日, 学校在第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛中获“优秀组织院校奖”荣誉称号。

11月20日, 获评“全国大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动优秀单位”。

11月25日, 在首届“能源·智慧·未来”全国大学生创新创业大赛中获二等奖2项、三等奖1项。

12月7日, 地球与环境学院环境工程2015级2班团支部、化学工程学院弹药工程与爆炸技术2015级3班团支部获评2017年全国高校“活力团支部”。

12月19日, 学校获评“全国无偿献血促进奖单位奖”(全国342个、安徽省12个)。

12月27日, 在第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛中获一等奖1项、二等奖3项、三等奖9项、优秀奖1项, 蝉联大赛“优胜奖”, 被授予大赛“优秀组织奖”。

5月25日, 学校深部煤炭开采动力灾害防控机理与技术团队获评安徽省人力资源和社会保障厅、安徽省科协、安徽省科技厅、安徽省国资委联合颁发的创新争先奖。。

11月30日, 学校煤炭安全精准开采多场耦合致灾机理与监控预警创新团队被安徽省委组织部授予“115”创新团队。

2. 教职工获地厅级以上奖励或荣誉称号情况

序号	单位	姓名	所获奖项（荣誉）	颁奖单位
1	校团委	唐 克	全国煤炭行业优秀共青团干部	全国煤炭行业共青团
2	校团委	赵 宁 彭 晶 等	全国学校共青团优秀研究成果特等奖	共青团中央学校部、 全国学联秘书处
3	土木建筑学院	任少伟 等	全国学校共青团优秀研究成果二等奖	共青团中央学校部、 全国学联秘书处
4	机械工程学院	王成军	第六届“全国煤炭行业青年五四奖章”	全国煤炭行业共青团
5	校团委	彭 晶	全国学校共青团新媒体工作先进个人	共青团中央学校部
6	地球与环境学院	邵 飞	安徽省优秀共青团干部	共青团安徽省委
7	组织部	李 静	安徽省第二届校园读书创作活动二等奖	安徽省委教育工委、 安徽省教育厅等
8	能源与安全学院	曹宣明	安徽省第二届校园读书创作活动三等奖	安徽省委教育工委、 安徽省教育厅等
9	能源与安全学院	周 静	安徽省第二届校园读书创作活动三等奖	安徽省委教育工委、 安徽省教育厅等
10	材料科学与工程学院	刘振英	安徽省第二届校园读书创作活动三等奖	安徽省委教育工委、 安徽省教育厅等
11	测绘学院	马晓娜	安徽省第二届校园读书创作活动三等奖	安徽省委教育工委、 安徽省教育厅等
12	人文社会科学学院	陈 会	安徽省第二届校园读书创作活动三等奖	安徽省委教育工委、 安徽省教育厅等
13	校团委	唐 克	全国社会实践先进个人	共青团中央
14	教务处	王开松	优秀工作者	安徽省教育厅
15	校团委	宗 婧 崔怀路	优秀指导教师	安徽省教育厅
16	机械工程学院	王成军	全国煤炭青年五四奖章	全国煤炭行业共青团
17	地球与环境学院	邵 飞	青少年和青少年工作课题研究成果一等奖	共青团安徽省委
18	外国语学院	张学森	青少年和青少年工作课题研究成果一等奖	共青团安徽省委
19	校团委	彭 晶	青少年和青少年工作课题研究成果二等奖	共青团安徽省委
20	马克思主义学院	岳柏冰	青少年和青少年工作课题研究成果二等奖	共青团安徽省委
21	校团委	赵 宁	青少年和青少年工作课题研究成果三等奖	共青团安徽省委
22	测绘学院	袁 彦	青少年和青少年工作课题研究成果三等奖	共青团安徽省委
23	土木建筑学院	黄广顺	青少年和青少年工作课题研究成果三等奖	共青团安徽省委
24	继续教育学院	刘道田	全国煤炭成人教育先进个人	中国煤炭教育协会
25	继续教育学院	姚家麟	全国煤炭成人教育先进个人	中国煤炭教育协会

序号	单位	姓名	所获奖项（荣誉）	颁奖单位
26	离退休干部处	王宗淮	“我看改革开放新成就”主题征文优秀奖	安徽省委老干部局
27	地球与环境学院	许光泉	安徽省科学技术进步一等奖	安徽省人民政府
28	地球与环境学院	张平松	安徽省科学技术进步三等奖	安徽省人民政府
29	地球与环境学院	许光泉	中国煤炭工业协会科技进步二等奖	中国煤炭工业协会 中国煤炭学会
30	地球与环境学院	鲁海峰	中国煤炭工业协会科技进步二等奖	中国煤炭工业协会 中国煤炭学会
31	地球与环境学院	邵 飞	安徽省青少年和青少年工作课题成果一等奖	共青团安徽省委
32	地球与环境学院	王兴明	优秀共产党员	
33	地球与环境学院	张贺海	优秀共产党员	
34	地球与环境学院	徐宏杰	优秀共产党员	
35	地球与环境学院	邵 飞	优秀党务工作者	
36	地球与环境学院	邵 飞	新闻宣传工作先进个人	
37	地球与环境学院	曾 建	信息化教学竞赛三等奖	
38	地球与环境学院	翟晓荣	教学基本功综合二等奖	
39	地球与环境学院	刘丽红	教学基本功综合二等奖	
40	地球与环境学院	张平松	教学成果一等奖	
41	地球与环境学院	许光泉	教学成果一等奖	
42	地球与环境学院	高良敏	教学成果二等奖	
43	地球与环境学院	张士林	优秀政治指导员	
44	地球与环境学院	高良敏	优秀教学质量奖	
45	地球与环境学院	黄艳辉	优秀教学质量奖	
46	地球与环境学院	王兴明	优秀教学质量奖	
47	地球与环境学院	张平松	优秀教学质量奖	
48	地球与环境学院	张贺海	综合三等奖	
49	地球与环境学院	张贺海	优秀指导教师	
50	地球与环境学院	范廷玉	优秀指导教师	
51	地球与环境学院	张治国	优秀指导教师	
52	能源与安全学院	张向林	阜阳市“全市优秀选派帮扶干部标兵”	中共阜阳市组织部、 阜阳市扶贫开发领导小组 领导小组办公室
53	能源与安全学院	张向林	安徽省“最美家庭”	安徽省宣传部、省妇联、 省文明办
54	能源与安全学院	周 静	全国第六届“书香三八”读书活动家 书一等奖	中国妇女报社

序号	单位	姓名	所获奖项（荣誉）	颁奖单位
55	能源与安全学院	周 静	安徽省第二届校园读书创作活动三等奖	安徽省教育工委
56	能源与安全学院	周 静	安徽省科教文卫体工会2018年度第二届“书香天使”读书活动家书类一等奖	安徽省科教文卫体工会
57	能源与安全学院	涂 敏	“西部煤矿深埋煤层安全开采关键技术研究”获内蒙古自治区科学技术进步二等奖（证书号:2018-J-036-2-25-R4）	内蒙古自治区科技厅
58	能源与安全学院	成云海	中国煤炭工业协会科学技术三等奖	中国煤炭工业协会
59	能源与安全学院	王 磊	安徽省科技进步一等奖	安徽省人民政府
60	能源与安全学院	孟祥瑞	安徽省科技进步三等奖	安徽省人民政府
61	能源与安全学院	赵光明	安徽省科技进步三等奖	安徽省人民政府
62	能源与安全学院	刘增辉	安徽省科技进步三等奖	安徽省人民政府
63	能源与安全学院	程 详	安徽省科技进步三等奖	安徽省人民政府
64	能源与安全学院	薛 生	国家“千人计划”	中央组织部
65	能源与安全学院	秦汝祥	绿色矿山科学技术三等奖	中关村产业联盟
66	能源与安全学院	张雷林	中国职业安全健康协会科学技术三等奖	中国职业安全健康协会
67	能源与安全学院	刘 健	2013-2017年度安徽省科协系统先进个人	安徽省科学技术协会
68	能源与安全学院	蔡 峰	安徽省科技进步二等奖	安徽省人民政府
69	能源与安全学院	张向阳	2018年度校优秀教学质量奖	
70	能源与安全学院	周 静	先进女教职工标兵	
71	能源与安全学院	马衍坤	安徽理工大学第三届微课教学比赛二等奖	
72	能源与安全学院	李家卓	安徽省科技进步一等奖	安徽省人民政府
73	能源与安全学院	陈登红	第二届全国高等学校采矿工程专业青年教师讲课比赛一等奖	教育部矿业工程教学指导委员会
74	能源与安全学院	马海峰	第二届全国高等学校采矿工程专业青年教师讲课比赛三等奖	教育部矿业工程教学指导委员会
75	能源与安全学院	聂士斌	全国煤炭青年科技奖	中国煤炭学会
76	能源与安全学院	聂士斌	道德模范	
77	能源与安全学院	聂士斌	安徽省青年皖江学者	安徽省人事厅
78	能源与安全学院	陈登红	安徽理工大学青年教师教学基本功竞赛三等奖	
79	能源与安全学院	马海峰	安徽理工大学青年教师教学基本功竞赛三等奖	
80	能源与安全学院	张树川	安徽理工大学第一届信息化教学大赛三等奖	

序号	单位	姓名	所获奖项（荣誉）	颁奖单位
81	能源与安全学院	张向阳	“挑战杯大赛在大学生双创人才培养中的应用研究”安徽省教学成果奖二等奖	安徽省教育厅
82	能源与安全学院	华心祝	“地方工科高校支撑一流学科建设的理论与实践”安徽省教学成果奖二等奖	安徽省教育厅
83	能源与安全学院	涂敏	优秀教学质量奖	
84	能源与安全学院	张向阳	优秀教学质量奖	
85	能源与安全学院	秦汝祥	优秀教学质量奖	
86	能源与安全学院	彭伟	优秀教学质量奖	
87	土木建筑学院	黄广顺	团中央学校部“镜头中的三下乡”优秀指导教师	团中央学校部
88	土木建筑学院	马帅	第二届“交通未来”大学生创意作品设计大赛优秀指导教师	中国高等教育学会
89	土木建筑学院	宗琦 傅菊根 汪海波	中国爆破行业科学技术进步二等奖	中国爆破行业协会
90	土木建筑学院	汪海波	安徽省工程爆破领域科学技术进步二等奖	安徽省工程爆破协会
91	机械工程学院	王成军	全国煤炭青年五四奖章	全国煤炭行业共青团工作指导和推进委员会
92	机械工程学院	张立祥	首届全国煤炭教学名师	中国煤炭教育协会
93	机械工程学院	王开松	安徽省教学成果一等奖	安徽省教育厅
94	机械工程学院	张新	安徽省教学成果三等奖	安徽省教育厅
95	机械工程学院	靳华伟	教坛新秀	安徽省教育厅
96	机械工程学院	谢淮北	第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
97	机械工程学院	王开松	第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
98	机械工程学院	梁超	第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
99	机械工程学院	李永梅	第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
100	机械工程学院	姜阔胜	第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
101	机械工程学院	李德永	第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
102	机械工程学院	张东速	第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
103	机械工程学院	马天兵	第八届全国大学生机械创新设计大赛	安徽省教育厅

序号	单位	姓名	所获奖项（荣誉）	颁奖单位
			安徽赛区竞赛优秀指导教师	
104	机械工程学院	张国荣	第八届全国大学生机械创新设计大赛 安徽赛区竞赛优秀指导教师	安徽省教育厅
105	机械工程学院	马天兵	首届安徽省大学生工业机器人应用大 赛优秀指导教师	安徽省教育厅
106	机械工程学院	张 瑞	第四届安徽省“互联网+”大学生创新 创业大赛优秀指导教师	安徽省教育厅
107	材料科学与工程学院	李攻明	安徽省高校辅导员素质能力大赛一等奖	安徽省委教育工委
108	材料科学与工程学院	李攻明	第七届全国高校辅导员素质能力大赛 全国决赛三等奖	教育部思想政治工作 司、人事司
109	材料科学与工程学院	李孟婷	省教科文卫体工会第二届“书香天使” 读书活动家书类二等奖	安徽省教育工会
110	材料科学与工程学院	王 静	省教科文卫体工会第二届“书香天使” 读书活动家书类二等奖	安徽省教育工会
111	材料科学与工程学院	刘振英	省教科文卫体工会第二届“书香天使” 读书活动家书类三等奖	安徽省教育工会
112	化学工程学院	胡坤伦	中国爆破行业科学技术进步奖一等奖	中国爆破行业协会
113	化学工程学院	王 猛	中国爆破行业科学技术进步奖一等奖	中国爆破行业协会
114	化学工程学院	刘 锋	中国爆破行业科学技术进步奖一等奖	中国爆破行业协会
115	化学工程学院	王洪森	中国爆破行业科学技术进步奖一等奖	中国爆破行业协会
116	化学工程学院	王洪森	安徽省工程爆破协会科技进步奖一等 奖	中国爆破行业协会
117	化学工程学院	何志伟	中国爆破行业协会科学技术奖一等奖	中国爆破行业协会
118	化学工程学院	章彬彬	华夏杯·科技创新大赛研究生组一等奖	中国国际科技促进 会；中国高科技产业 化研究会
119	化学工程学院	李洪伟	安徽省工程爆破协会科技进步奖一等奖	安徽省工程爆破协会
120	化学工程学院	李洪伟	中国爆破行业协会科学技术奖一等奖	中国爆破行业协会
121	化学工程学院	汪 泉	中国爆破行业协会科技进步奖一等奖	中国爆破行业协会
122	化学工程学院	谢兴华	安徽省工程爆破协会科学技术奖二等奖	安徽省工程爆破协会
123	化学工程学院	汪 泉	安徽省工程爆破协会科技进步奖一等	安徽省工程爆破协会
124	化学工程学院	汪 泉	安徽省工程爆破协会科技进步奖特等奖	安徽省工程爆破协会
125	化学工程学院	刘 伟	中国爆破行业协会科技进步奖	安徽省工程爆破协会
126	化学工程学院	韩体飞	中国爆破行业科学技术进步奖	中国爆破行业协会
127	化学工程学院	黄文尧	中国爆破协会科学技术奖二等奖	中国爆破行业协会
128	化学工程学院	程扬帆	安徽省工程爆破协会科技进步奖特等奖	安徽省工程爆破协会
129	化学工程学院	吴红波	中国爆破行业协会科技进步奖二等奖	中国爆破行业协会

序号	单位	姓名	所获奖项（荣誉）	颁奖单位
130	化学工程学院	吴红波	安徽省工程爆破协会科学技术奖一等奖	安徽省工程爆破协会
131	化学工程学院	郭子如	中国爆破行业协会科学技术奖一等奖	中国爆破行业协会
132	化学工程学院	郭子如	安徽省工程爆破协会科学技术奖一等奖	安徽省工程爆破协会
133	化学工程学院	黄文尧	安徽省工程爆破协会科学技术奖一等奖	安徽省工程爆破协会
134	化学工程学院	郭子如	淮南市科技进步奖三等奖	淮南市人民政府
135	化学工程学院	程扬帆	安徽省工程爆破协会科学技术奖一等奖	安徽省工程爆破协会
136	化学工程学院	杨志华	安徽省争做“向上向善好青年”提名奖	团省委
137	化学工程学院	杨志华	全国“扶贫改革40周年”征文获奖论文	全国扶贫开发宣教中心
138	化学工程学院	杨志华	安徽省社科联“三项课题”优秀成果一等奖	安徽省社科联
139	数学与大数据学院	詹倩	第二届省高校联盟“同课异构”教学比赛二等奖	安徽省教育厅
140	督查室	陈向君	优秀共产党员	中共安徽理工大学委员会
141	能源与安全学院	蔡峰	师德先进个人	
142	土木建筑学院	杜传梅	师德先进个人	
143	机械工程学院	张国荣	师德先进个人	
144	机械工程学院	马伏波	师德先进个人	
145	电气与信息工程学院	于水娟	师德先进个人	
146	材料科学与工程学院	徐子芳	师德先进个人	
147	化学工程学院	杨忠连	师德先进个人	
148	计算机科学与工程学院	梁兴柱	师德先进个人	
149	数学与大数据学院	陈小奎	师德先进个人	
150	外国语学院	朱亚青	师德先进个人	
151	医学院	刘国礼	师德先进个人	
152	医学院	陆军	师德先进个人	
153	经济与管理学院	刘琳琳	师德先进个人	
154	经济与管理学院	汪克亮	师德先进个人	
155	测绘学院	王世航	师德先进个人	
156	人文社会科学学院	刘翠翠	师德先进个人	
157	马克思主义学院	李长虹	师德先进个人	
158	体育部	张连洲	师德先进个人	

(二) 学生获奖与表彰 (根据各单位上报情况汇总)

1. 2018 年学生参加省级以上各类竞赛获奖情况一览表

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
1	“创青春”全国大学生创业大赛	傅左强	聂容春	三等奖	化学工程学院
2	“创青春”全国大学生创业大赛	马泗洲	马海峰	三等奖	能源与安全学院
3	“创新创业”全国管理决策模拟大赛	王甜甜	耿家营	二等奖	经济与管理学院
4	“创新创业”全国管理决策模拟大赛	杨炳煜	牛俊晓	二等奖	经济与管理学院
5	“创新创业”全国管理决策模拟大赛	杨炳煜	牛俊晓	二等奖	经济与管理学院
6	“创新创业”全国管理决策模拟大赛	黄佩玲	耿家营	二等奖	经济与管理学院
7	“创新创业”全国管理决策模拟大赛	丁业宸	杨力	二等奖	经济与管理学院
8	“创新创业”全国管理决策模拟大赛	赵疏航	杨力	三等奖	经济与管理学院
9	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛	刘昊	王林	二等奖	数学与大数据学院
10	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛	胡子瑞	刘斌	一等奖	数学与大数据学院
11	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	胡伟强	张晓亮	二等奖	数学与大数据学院
12	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	何航	李强	二等奖	数学与大数据学院
13	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	王贡伟	段炼	二等奖	数学与大数据学院
14	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	裴浩东	段炼	二等奖	数学与大数据学院
15	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	曹庆业	梁新峰	二等奖	数学与大数据学院
16	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	张顾凯	耿显亚	二等奖	数学与大数据学院
17	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	许海燕	蒋利华	二等奖	数学与大数据学院
18	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	陈银梦	潘洁	二等奖	数学与大数据学院
19	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	杜玉梅	王林	二等奖	数学与大数据学院
20	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	翟晓梦	姚爱娣	二等奖	数学与大数据学院
21	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	陈泓泽	詹倩	二等奖	数学与大数据学院
22	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛(安徽赛区)	李雅倩	倪晋波	二等奖	数学与大数据学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
23	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	郭媛	张晓亮	二等奖	数学与大数据学院
24	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	李广响	刘斌	三等奖	数学与大数据学院
25	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	侯云霄	周跃进	三等奖	数学与大数据学院
26	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	张亚	程荣	三等奖	数学与大数据学院
27	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	王亚玲	梁载涛	三等奖	数学与大数据学院
28	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	高航	杨静	三等奖	数学与大数据学院
29	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	胡陈杉	韦慧	三等奖	数学与大数据学院
30	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	闫易直	张晓亮	三等奖	数学与大数据学院
31	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	侯丽侠	周小红	三等奖	数学与大数据学院
32	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	胡子瑞	刘斌	一等奖	数学与大数据学院
33	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	刘昊	王林	一等奖	数学与大数据学院
34	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	徐晓晓	詹倩	一等奖	数学与大数据学院
35	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	徐然怡	倪晋波	一等奖	数学与大数据学院
36	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	潘振雄	殷月竹	一等奖	数学与大数据学院
37	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	尹诗玉	李强	一等奖	数学与大数据学院
38	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	林智华	李强	一等奖	数学与大数据学院
39	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	吴磊	耿显亚	一等奖	数学与大数据学院
40	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛（安徽赛区）	陈施敏	韦慧	一等奖	数学与大数据学院
41	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	周青	马天兵	二等奖	机械工程学院
42	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	金兰	耿显亚	二等奖	经济与管理学院
43	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	张宁	耿显亚	二等奖	经济与管理学院
44	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	胡时	耿显亚	二等奖	土木建筑学院
45	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	金鸣	刘斌	三等奖	计算机科学与工程学院
46	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	桂冬冬	耿显亚	三等奖	经济与管理学院
47	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	周衍挺	耿显亚	三等奖	数学与大数据学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
48	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	申修宇	李德权	三等奖	数学与大数据学院
49	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	候明	李强	三等奖	数学与大数据学院
50	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	李增	王林	三等奖	数学与大数据学院
51	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	王娟	周小红	三等奖	数学与大数据学院
52	“华为杯”第十五届中国研究生数学建模竞赛	吕磊	耿显亚	一等奖	机械工程学院
53	“杰瑞杯”第五届中国研究生石油装备创新设计大赛	魏辉翔	张明坤	三等奖	机械工程学院
54	“南方杯”第十届全国高等学校测绘学科大学生科技创新论文大赛	陶靖	赵兴旺	二等奖	测绘学院
55	“三聚福大杯”第9届过程装备实践与创新大赛	刘雷	张新	二等奖	机械工程学院
56	“三聚福大杯”第9届过程装备实践与创新大赛	苏国用	陈清华	三等奖	机械工程学院
57	“三聚福大杯”第9届过程装备实践与创新大赛	吴晓东	王开松	三等奖	机械工程学院
58	“外研社杯”全国大学生英语挑战赛（安徽赛区） 演讲大赛	疏洁	程跃	三等奖	外国语学院
59	“外研社杯”全国大学生英语挑战赛（安徽赛区） 演讲大赛	吴春萱	张学森	三等奖	外国语学院
60	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	余俊峰	曹珍贯	二等奖	电气与信息工程学院
61	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	胡辉	陈静	二等奖	电气与信息工程学院
62	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	胡辉	陈静	二等奖	电气与信息工程学院
63	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	蒋博伟	郭家虎	二等奖	电气与信息工程学院
64	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	王锐	姜媛媛	二等奖	电气与信息工程学院
65	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	孟亦凡	李敬兆	二等奖	电气与信息工程学院
66	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	郑新昊	彭皆彩	二等奖	电气与信息工程学院
67	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	蒋紫峻	王宾	二等奖	电气与信息工程学院
68	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	卞显新	杨岸	二等奖	电气与信息工程学院
69	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	刘晓舟	姚善化	二等奖	电气与信息工程学院
70	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	张双双	张梅	二等奖	电气与信息工程学院
71	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	李大同	周孟然、 马晓娜	二等奖	电气与信息工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
72	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	张申宇	杜菲	二等奖	机械工程学院
73	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	王孝东	马天兵	二等奖	机械工程学院
74	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	吕鹏程	阮学云	二等奖	机械工程学院
75	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	吴杰胜	吴观茂	二等奖	计算机科学与工程学院
76	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	李文君	李良光	一等奖	电气与信息工程学院
77	“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛	杨鹏	杨洪涛	一等奖	机械工程学院
78	“卓然杯”第八届过程装备实践与创新大赛	胡坦	谢淮北	三等奖	机械工程学院
79	2018 安徽省大学生原创动漫大赛	龙首光	陶荣婷	二等奖	人文社会科学学院
80	2018 安徽省大学生原创动漫大赛	龙首光	张娜	二等奖	人文社会科学学院
81	2018 安徽省大学生原创动漫大赛	范禹政	王偲	三等奖	人文社会科学学院
82	2018 安徽省大学生原创动漫大赛	龙首光	王偲	三等奖	人文社会科学学院
83	2018 安徽省大学生原创动漫大赛	龙首光	郑雯	三等奖	人文社会科学学院
84	2018 安徽省大学生原创动漫大赛	龙首光	郑雯	一等奖	人文社会科学学院
85	2018 安徽省大学生原创动漫大赛	龙首光	郑雯	一等奖	人文社会科学学院
86	2018 安徽省大学生原创动漫大赛	龙首光	郑雯	一等奖	人文社会科学学院
87	2018 第十届全国大学生广告艺术大赛（安徽赛区）	程丹	王永刚	一等奖	机械工程学院
88	2018 第十届全国大学生广告艺术大赛（安徽赛区）	金庭伟	王志愿	一等奖	机械工程学院
89	2018 第十届全国大学生广告艺术大赛（安徽赛区）	何晓童	张明坤	一等奖	机械工程学院
90	2018 第十届全国大学生广告艺术大赛（安徽赛区）	时德超	张伟	一等奖	机械工程学院
91	2018 第十届全国大学生广告艺术大赛（安徽赛区）	孙慧兵	张伟	一等奖	机械工程学院
92	2018 年“创青春”安徽省大学生创业大赛	吴宇祥	赵宁	二等奖	机械工程学院
93	2018 年“创青春”安徽省大学生创业大赛	刘稳	李洁	二等奖	经济与管理学院
94	2018 年“创青春”安徽省大学生创业大赛	金石	万祥龙	三等奖	材料科学与工程学院
95	2018 年“创青春”安徽省大学生创业大赛	梁亚	方贤文、 王丽丽	一等奖	数学与大数据学院
96	2018 年“华为杯”网路与分布式系统创新设计大赛	余景涛	赵宝	三等奖	计算机科学与工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
97	2018年“凌翔杯”安徽省机器人大赛	严振	蒋社想	二等奖	计算机科学与工程学院
98	2018年“凌翔杯”安徽省机器人大赛	陆靓逸	张顺香	二等奖	计算机科学与工程学院
99	2018年“凌翔杯”安徽省机器人大赛	李庆孜	张玉	二等奖	计算机科学与工程学院
100	2018年“凌翔杯”安徽省机器人大赛	蔡子睿	宗欣欣	二等奖	计算机科学与工程学院
101	2018年“凌翔杯”安徽省机器人大赛	查昊昊	蒋社想	三等奖	计算机科学与工程学院
102	2018年“凌翔杯”安徽省机器人大赛	王顺	张玉	三等奖	计算机科学与工程学院
103	2018年“凌翔杯”安徽省机器人大赛	张厚成	张玉	三等奖	计算机科学与工程学院
104	2018年“凌翔杯”安徽省机器人大赛	卞芄龙	程建	三等奖	计算机科学与工程学院
105	2018年“凌翔杯”安徽省机器人大赛	常顺	刘向举	三等奖	计算机科学与工程学院
106	2018年“凌翔杯”安徽省机器人大赛	刘浩	程建	三等奖	计算机科学与工程学院
107	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	蒋博伟	郭家虎	二等奖	电气与信息工程学院
108	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	闻佳	李敬兆	二等奖	电气与信息工程学院
109	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	郭凌志	李瑞金	二等奖	电气与信息工程学院
110	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	汪义庭	李瑞金	二等奖	电气与信息工程学院
111	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	陈李	李振璧	二等奖	电气与信息工程学院
112	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	何凯	欧阳名三	二等奖	电气与信息工程学院
113	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	张绍同	王宾	二等奖	电气与信息工程学院
114	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	张雪菲	吕文豹	三等奖	材料科学与工程学院
115	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	陈句	高俊岭	三等奖	电气与信息工程学院
116	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	周菲鑫	李敬兆	三等奖	电气与信息工程学院
117	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	王锐	李振璧	三等奖	电气与信息工程学院
118	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	黄家伟	凌六一	三等奖	电气与信息工程学院
119	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	邱壮飞	凌六一	三等奖	电气与信息工程学院
120	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	马文飞	吴孔平	三等奖	电气与信息工程学院
121	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	李大同	周孟然	三等奖	电气与信息工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
122	2018年“西门子杯”中国智能制造挑战赛	胡辉	陈静	特等奖	电气与信息工程学院
123	2018年“展航杯”安徽省大学生信息安全作品赛	刘高瞻	葛斌	二等奖	计算机科学与工程学院
124	2018年“展航杯”安徽省大学生信息安全作品赛	鲍焕	张柱	二等奖	计算机科学与工程学院
125	2018年“展航杯”安徽省大学生信息安全作品赛	陈航	赵宝	二等奖	计算机科学与工程学院
126	2018年“展航杯”安徽省大学生信息安全作品赛	陈航	赵宝	一等奖	计算机科学与工程学院
127	2018年安徽省大学生财会技能创新大赛	严琴	陈昌云	二等奖	经济与管理学院
128	2018年安徽省大学生财会技能创新大赛	王硕	常小梅	三等奖	经济与管理学院
129	2018年安徽省大学生创新创业ERP管理大赛	江涛	牛俊晓	三等奖	经济与管理学院
130	2018年安徽省大学生服务外包创新创业大赛	陶友元	李洁	二等奖	经济与管理学院
131	2018年安徽省大学生服务外包创新创业大赛	李飞	丁明智	三等奖	经济与管理学院
132	2018年安徽省大学生服务外包创新创业大赛	赵疏航	何刚	三等奖	经济与管理学院
133	2018年安徽省大学生服务外包创新创业大赛	黄宏进	王娟	一等奖	经济与管理学院
134	2018年安徽省大学生力学竞赛	周鸿森		二等奖	力学与光电物理学院
135	2018年安徽省大学生力学竞赛	严薛强		二等奖	力学与光电物理学院
136	2018年安徽省大学生力学竞赛	张鹏		二等奖	力学与光电物理学院
137	2018年安徽省大学生力学竞赛	唐永灵		二等奖	力学与光电物理学院
138	2018年安徽省大学生力学竞赛	唐平		二等奖	力学与光电物理学院
139	2018年安徽省大学生力学竞赛	周焘		一等奖	力学与光电物理学院
140	2018年安徽省大学生力学竞赛	杨峰		一等奖	力学与光电物理学院
141	2018年安徽省大学生力学竞赛	刘世球		一等奖	力学与光电物理学院
142	2018年安徽省大学生力学竞赛	张槐		一等奖	力学与光电物理学院
143	2018年安徽省高校物联网应用创新大赛	刘博	廖涛	二等奖	计算机科学与工程学院
144	2018年安徽省高校物联网应用创新大赛	周敏	陈辉	二等奖	计算机科学与工程学院
145	2018年安徽省高校物联网应用创新大赛	王捷	廖正和	三等奖	计算机科学与工程学院
146	2018年安徽省高校物联网应用创新大赛	俞璐	蒋社想	三等奖	计算机科学与工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
147	2018年安徽省高校物联网应用创新大赛	姚飞	廖正和	三等奖	计算机科学与工程学院
148	2018年安徽省高校物联网应用创新大赛	潘壮壮	张顺香	一等奖	计算机科学与工程学院
149	2018年华教杯全国大学生数学竞赛	马梦	盛武	一等奖	经济与管理学院
150	2018年辽宁省重大装备制造基础专业研究生学术交流会暨创新竞赛	周军鹏	王爽	三等奖	机械工程学院
151	2018年全国大学生物联网设计竞赛（TI杯）	陈琛	胡业林	二等奖	电气与信息工程学院
152	2018年全国大学生物联网设计竞赛（TI杯）	孟亦凡	李敬兆	三等奖	电气与信息工程学院
153	2018年全国大学生英语竞赛	司牧青		二等奖	材料科学与工程学院
154	2018年全国大学生英语竞赛	付欣然		二等奖	材料科学与工程学院
155	2018年全国大学生英语竞赛	余冬阳		二等奖	材料科学与工程学院
156	2018年全国大学生英语竞赛	赵贝贝		二等奖	测绘学院
157	2018年全国大学生英语竞赛	王梓豪		二等奖	地球与环境学院
158	2018年全国大学生英语竞赛	朱圣捷		二等奖	地球与环境学院
159	2018年全国大学生英语竞赛	范阳阳		二等奖	地球与环境学院
160	2018年全国大学生英语竞赛	刘方		二等奖	地球与环境学院
161	2018年全国大学生英语竞赛	施其国		二等奖	电气与信息工程学院
162	2018年全国大学生英语竞赛	李学成		二等奖	电气与信息工程学院
163	2018年全国大学生英语竞赛	杨煜		二等奖	电气与信息工程学院
164	2018年全国大学生英语竞赛	王敏		二等奖	电气与信息工程学院
165	2018年全国大学生英语竞赛	李沁宇		二等奖	电气与信息工程学院
166	2018年全国大学生英语竞赛	唐伟刚		二等奖	电气与信息工程学院
167	2018年全国大学生英语竞赛	李阳洋		二等奖	电气与信息工程学院
168	2018年全国大学生英语竞赛	吴昊宇		二等奖	电气与信息工程学院
169	2018年全国大学生英语竞赛	兰淼		二等奖	电气与信息工程学院
170	2018年全国大学生英语竞赛	李瑞瑞		二等奖	电气与信息工程学院
171	2018年全国大学生英语竞赛	戴悦		二等奖	电气与信息工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
172	2018年全国大学生英语竞赛	许致凌		二等奖	化学工程学院
173	2018年全国大学生英语竞赛	何媛		二等奖	化学工程学院
174	2018年全国大学生英语竞赛	王泽迎		二等奖	化学工程学院
175	2018年全国大学生英语竞赛	李明睿		二等奖	计算机科学与工程学院
176	2018年全国大学生英语竞赛	徐然怡		二等奖	计算机科学与工程学院
177	2018年全国大学生英语竞赛	王玉		二等奖	计算机科学与工程学院
178	2018年全国大学生英语竞赛	曹强强		二等奖	计算机科学与工程学院
179	2018年全国大学生英语竞赛	沈亚晴		二等奖	计算机科学与工程学院
180	2018年全国大学生英语竞赛	陈炎		二等奖	计算机科学与工程学院
181	2018年全国大学生英语竞赛	陈艺如		二等奖	计算机科学与工程学院
182	2018年全国大学生英语竞赛	杨逸璇		二等奖	经济与管理学院
183	2018年全国大学生英语竞赛	孙瑞英		二等奖	经济与管理学院
184	2018年全国大学生英语竞赛	罗嗣萌		二等奖	经济与管理学院
185	2018年全国大学生英语竞赛	韦强		二等奖	经济与管理学院
186	2018年全国大学生英语竞赛	崔雅婷		二等奖	经济与管理学院
187	2018年全国大学生英语竞赛	汪茹悦		二等奖	经济与管理学院
188	2018年全国大学生英语竞赛	程慧玲		二等奖	经济与管理学院
189	2018年全国大学生英语竞赛	许江燕		二等奖	经济与管理学院
190	2018年全国大学生英语竞赛	邓秀荣		二等奖	经济与管理学院
191	2018年全国大学生英语竞赛	方悦		二等奖	经济与管理学院
192	2018年全国大学生英语竞赛	王恩成		二等奖	经济与管理学院
193	2018年全国大学生英语竞赛	张静煊		二等奖	经济与管理学院
194	2018年全国大学生英语竞赛	王昕		二等奖	经济与管理学院
195	2018年全国大学生英语竞赛	刘茗		二等奖	能源与安全学院
196	2018年全国大学生英语竞赛	罗赛		二等奖	能源与安全学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
197	2018年全国大学生英语竞赛	江霖		二等奖	能源与安全学院
198	2018年全国大学生英语竞赛	潘鸣鹃		二等奖	土木建筑学院
199	2018年全国大学生英语竞赛	金世宇		二等奖	土木建筑学院
200	2018年全国大学生英语竞赛	耿潇涵		二等奖	土木建筑学院
201	2018年全国大学生英语竞赛	曹茜雅		二等奖	土木建筑学院
202	2018年全国大学生英语竞赛	吴延圣		二等奖	土木建筑学院
203	2018年全国大学生英语竞赛	张璇		二等奖	土木建筑学院
204	2018年全国大学生英语竞赛	胡庆龙		二等奖	土木建筑学院
205	2018年全国大学生英语竞赛	包青		二等奖	外国语学院
206	2018年全国大学生英语竞赛	张文娟		二等奖	外国语学院
207	2018年全国大学生英语竞赛	黄璜		二等奖	外国语学院
208	2018年全国大学生英语竞赛	邱月冷		二等奖	外国语学院
209	2018年全国大学生英语竞赛	叶体立		二等奖	外国语学院
210	2018年全国大学生英语竞赛	王佳骏		二等奖	外国语学院
211	2018年全国大学生英语竞赛	吴延灿		二等奖	医学院
212	2018年全国大学生英语竞赛	季鹏		二等奖	医学院
213	2018年全国大学生英语竞赛	李娜		二等奖	医学院
214	2018年全国大学生英语竞赛	黄尚韬		一等奖	材料科学与工程学院
215	2018年全国大学生英语竞赛	崔智斌		一等奖	经济与管理学院
216	2018年全国大学生英语竞赛	郑晓飞		一等奖	经济与管理学院
217	2018年全国大学生英语竞赛	聂佳敏		一等奖	经济与管理学院
218	2018年全国大学生英语竞赛	毛佳佳		一等奖	人文社会科学学院
219	2018年全国大学生英语竞赛	吴娟娣		一等奖	人文社会科学学院
220	2018年全国大学生英语竞赛	刘雯		一等奖	外国语学院
221	2018年全国大学生英语竞赛	侯长浩		一等奖	医学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
222	2018年全国大学生英语竞赛	李博文		一等奖	医学院
223	2018年全国大学生英语竞赛	刘雨姗		一等奖	外国语学院
224	2018年全国三维数字化创新设计大赛	孙志良	宫盼盼	二等奖	机械工程学院
225	2018年全国三维数字化创新设计大赛	亓杨杰	解甜	二等奖	机械工程学院
226	2018年全国三维数字化创新设计大赛	吴遵胜	张瑾	二等奖	机械工程学院
227	2018年全国三维数字化创新设计大赛	万丽婷	庞冬冬	三等奖	能源与安全学院
228	2018年全国三维数字化创新设计大赛	黄盼盼	阮学云	三等奖	土木建筑学院
229	2018年全国三维数字化创新设计大赛	郝飞	何涛	特等奖	机械工程学院
230	2018年全国三维数字化创新设计大赛	王文龙	史文豹	特等奖	能源与安全学院
231	2018年全国三维数字化创新设计大赛	孙志良	宫盼盼	一等奖	机械工程学院
232	2018年全国三维数字化创新设计大赛	夏领兵	刘力红	一等奖	机械工程学院
233	2018年全国三维数字化创新设计大赛	刘峰	阮学云	一等奖	机械工程学院
234	2018年全国三维数字化创新设计大赛	吴亚北	王成军	一等奖	机械工程学院
235	2018年全国三维数字化创新设计大赛	邾志伟	王成军	一等奖	机械工程学院
236	2018年全国三维数字化创新设计大赛	余劲松	张瑾	一等奖	机械工程学院
237	2018年全国三维数字化创新设计大赛	余劲松	张瑾	一等奖	机械工程学院
238	2018年中国大学生计算机设计大赛	李腾飞	衡连伟	二等奖	电气与信息工程学院
239	2018年中国大学生计算机设计大赛	曹瑞	赵宝	二等奖	计算机科学与工程学院
240	2018年中国大学生计算机设计大赛	马泗洲	马海峰	二等奖	能源与安全学院
241	2018年中国大学生计算机设计大赛	王涛	杨洋	三等奖	电气与信息工程学院
242	2018年中国大学生计算机设计大赛	张志乐	杨洋	三等奖	电气与信息工程学院
243	2018年中国大学生计算机设计大赛	陶艳梅	王宾	三等奖	电气与信息工程学院
244	2018年中国大学生计算机设计大赛	葛子玉	蒋社想	三等奖	计算机科学与工程学院
245	2018年中国大学生计算机设计大赛	余景涛	赵宝	三等奖	计算机科学与工程学院
246	2018年中国大学生计算机设计大赛	刘博	廖涛	三等奖	计算机科学与工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
247	2018年中国大学生计算机设计大赛	鲁凡	石文兵	三等奖	计算机科学与工程学院
248	2018年中国大学生计算机设计大赛	张厚成	张玉	三等奖	计算机科学与工程学院
249	2018年中国大学生计算机设计大赛	田野	杨高明	三等奖	计算机科学与工程学院
250	2018年中国大学生计算机设计大赛	陶雪云	林玉娥	三等奖	计算机科学与工程学院
251	2018年中国大学生计算机设计大赛	王顺	张玉	一等奖	计算机科学与工程学院
252	2018年中国大学生计算机设计大赛	章鹏	杨高明、 张玉	一等奖	计算机科学与工程学院
253	2018全国大学生工业设计大赛	程丹	王永刚	二等奖	机械工程学院
254	2018全国大学生工业设计大赛	范家俊	王永刚	二等奖	机械工程学院
255	2018全国大学生工业设计大赛	范家俊	王永刚	二等奖	机械工程学院
256	2018全国大学生工业设计大赛	李双	王永刚	二等奖	机械工程学院
257	2018全国大学生工业设计大赛	包啸君	闫磊磊	二等奖	机械工程学院
258	2018全国大学生工业设计大赛	包啸君	闫磊磊	二等奖	机械工程学院
259	2018全国大学生工业设计大赛	潘生杰	张明坤	二等奖	机械工程学院
260	2018全国大学生工业设计大赛	詹仕强	张伟	二等奖	机械工程学院
261	2018全国大学生工业设计大赛	程丹	王成军	三等奖	机械工程学院
262	2018全国大学生工业设计大赛	郜文东	王永刚	三等奖	机械工程学院
263	2018全国大学生工业设计大赛	司念	王永刚	三等奖	机械工程学院
264	2018全国大学生工业设计大赛	金庭伟	王志愿	三等奖	机械工程学院
265	2018全国大学生工业设计大赛	包啸君	闫磊磊	三等奖	机械工程学院
266	2018全国大学生工业设计大赛	李月	闫磊磊	三等奖	机械工程学院
267	2018全国大学生工业设计大赛	时德超	闫磊磊	三等奖	机械工程学院
268	2018全国大学生工业设计大赛	姚雪晴	闫磊磊	三等奖	机械工程学院
269	2018全国大学生工业设计大赛	章男	袁超	三等奖	机械工程学院
270	2018全国大学生工业设计大赛	汪利萍	张立祥	三等奖	机械工程学院
271	2018全国大学生工业设计大赛	姚鑫	闫磊磊	一等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
272	2018 中国大学生原创动漫大赛(安徽赛区)	姬晓濛	陈旭	二等奖	人文社会科学学院
273	2018 中国大学生原创动漫大赛(安徽赛区)	王戈源	郑雯	二等奖	人文社会科学学院
274	2018 中国大学生原创动漫大赛(安徽赛区)	李岩	郭瑾	二等奖	人文社会科学学院
275	2018 中国大学生原创动漫大赛(安徽赛区)	张燕茹	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
276	2018 中国大学生原创动漫大赛(安徽赛区)	单子旋	苟延峰	三等奖	人文社会科学学院
277	2018 中国大学生原创动漫大赛(安徽赛区)	范禹政	陶荣婷	三等奖	人文社会科学学院
278	2018 中国大学生原创动漫大赛(安徽赛区)	董娇	吴昊悦	三等奖	人文社会科学学院
279	2018 中国大学生原创动漫大赛(安徽赛区)	金声信	张娜	三等奖	人文社会科学学院
280	2018 中国大学生原创动漫大赛(安徽赛区)	钱佳佳	郑雯	三等奖	人文社会科学学院
281	2018 中国大学生原创动漫大赛(安徽赛区)	季靖雯	吴昊悦	一等奖	人文社会科学学院
282	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	陈梓华	李敬兆	二等奖	电气与信息工程学院
283	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	陈模盛	张梅	二等奖	电气与信息工程学院
284	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	张双双	张梅	二等奖	电气与信息工程学院
285	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	高岫	朱成杰	二等奖	电气与信息工程学院
286	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	陈梓华	李敬兆	一等奖	电气与信息工程学院
287	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	孟亦凡	李敬兆	一等奖	电气与信息工程学院
288	2018 中国工程机器人大赛暨国际公开赛	余俊峰	朱成杰	一等奖	电气与信息工程学院
289	2018 大学生过程装备实践与创新大赛	汪琪	姜阔胜	二等奖	机械工程学院
290	2018 大学生节能减排社会实践与科技竞赛	沈泽军	马帅	二等奖	土木建筑学院
291	2018 大学生节能减排社会实践与科技竞赛	胡良	高圣涛	三等奖	化学工程学院
292	2018 大学生节能减排社会实践与科技竞赛	刘峰	张瑞	三等奖	机械工程学院
293	2018 大学生节能减排社会实践与科技竞赛	袁昌宇	庞冬冬	三等奖	能源与安全学院
294	2018 大学生节能减排社会实践与科技竞赛	徐薇	许登科	三等奖	土木建筑学院
295	2018 国际大学工程力学竞赛(亚洲赛区)	何金山		一等奖	力学与光电物理学院
296	2018 国际大学工程力学竞赛(亚洲赛区)	颜淮		一等奖	力学与光电物理学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
297	2018 国际大学工程力学竞赛（亚洲赛区）	陈占光		一等奖	力学与光电物理学院
298	2018 首届安徽省大学生工业机器人应用大赛	王赛赛	张东速	二等奖	机械工程学院
299	2018 首届安徽省大学生工业机器人应用大赛	章力	谢淮北	三等奖	机械工程学院
300	2018 首届安徽省大学生工业机器人应用大赛	李晓伟	马天兵	三等奖	机械工程学院
301	2018 首届安徽省大学生工业机器人应用大赛	周保杰	马天兵	一等奖	机械工程学院
302	安徽省“创青春”大学生创业大赛	孟世安	田恐虎	二等奖	材料科学与工程学院
303	安徽省“创青春”大学生创业大赛	施照健	徐双	二等奖	电气与信息工程学院
304	安徽省“创青春”大学生创业大赛	杨梦双	何刚	二等奖	经济与管理学院
305	安徽省“创青春”大学生创业大赛	高美玲	李攻明	三等奖	材料科学与工程学院
306	安徽省“创青春”大学生创业大赛	王鑫	徐子芳	三等奖	材料科学与工程学院
307	安徽省“创青春”大学生创业大赛	傅左强	聂容春	一等奖	化学工程学院
308	安徽省“创青春”大学生创业大赛	马泗洲	马海峰	一等奖	能源与安全学院
309	安徽省“创青春”大学生创业大赛	徐登宇	张向阳	一等奖	能源与安全学院
310	安徽省“精科杯”大学生物理实验设计与创新大赛	杨峰	范玲玲	二等奖	力学与光电物理学院
311	安徽省“精科杯”大学生物理实验设计与创新大赛	赵琳	范玲玲	三等奖	力学与光电物理学院
312	安徽省“精科杯”大学生物理实验设计与创新大赛	周鸿淼	张洁	三等奖	力学与光电物理学院
313	安徽省“精科杯”大学生物理实验设计与创新大赛	周焘	张洁	三等奖	力学与光电物理学院
314	安徽省大学生金融投资创新大赛	施颖	李洁	二等奖	经济与管理学院
315	安徽省大学生金融投资创新大赛	方琼	耿家营	二等奖	经济与管理学院
316	安徽省大学生金融投资创新大赛	田婷婷	李双双	二等奖	经济与管理学院
317	安徽省大学生金融投资创新大赛	方琼	耿家营	二等奖	经济与管理学院
318	安徽省大学生金融投资创新大赛	田婷婷	李双双	二等奖	经济与管理学院
319	安徽省大学生金融投资创新大赛	华彤	陈昌云	二等奖	经济与管理学院
320	安徽省大学生金融投资创新大赛	丁洁丽	赵辉	二等奖	经济与管理学院
321	安徽省大学生金融投资创新大赛	杨惠	张水平	三等奖	经济与管理学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
322	安徽省大学生金融投资创新大赛	张福乐	熊萍	三等奖	经济与管理学院
323	安徽省大学生金融投资创新大赛	陈玉清	李洁	三等奖	经济与管理学院
324	安徽省大学生金融投资创新大赛	朱玉玲	赵辉	三等奖	经济与管理学院
325	安徽省大学生金融投资创新大赛	王正雨	张水平	三等奖	经济与管理学院
326	安徽省大学生金融投资创新大赛	荀傲辰	荀守奎	三等奖	经济与管理学院
327	安徽省大学生金融投资创新大赛	陶友元	陆硕	三等奖	经济与管理学院
328	安徽省大学生金融投资创新大赛	管凯迎	常小梅	三等奖	经济与管理学院
329	安徽省大学生金融投资创新大赛	唐冠宇	李双双	三等奖	经济与管理学院
330	安徽省大学生金融投资创新大赛	王荣	赵辉	三等奖	经济与管理学院
331	安徽省大学生金融投资创新大赛	洪青	陈昌云	三等奖	经济与管理学院
332	安徽省大学生金融投资创新大赛	邓莹莹	周良发	三等奖	人文社会科学学院
333	安徽省大学生金融投资创新大赛	叶进红	王强	三等奖	数学与大数据学院
334	安徽省大学生金融投资创新大赛	高静	赵辉	一等奖	经济与管理学院
335	安徽省大学生金融投资创新大赛	孔博伟	陈昌云	一等奖	经济与管理学院
336	安徽省大学生生物标本制作大赛	陈志刚	常跃兴	二等奖	医学院
337	安徽省大学生生物标本制作大赛	李兵	陶欣荣	二等奖	医学院
338	安徽省大学生生物标本制作大赛	王青云	常跃兴	三等奖	医学院
339	安徽省大学生职业规划设计大赛	丁英健	王新林	三等奖	人文社会科学学院
340	安徽省大学生职业规划设计大赛	傅左强	聂容春	一等奖	化学工程学院
341	安徽省第24届优秀广告作品评比大赛	时德超	张伟	三等奖	机械工程学院
342	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	蔡乐乐	王斌	二等奖	化学工程学院
343	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	刘娜	周桂娥	二等奖	化学工程学院
344	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张庆洋	杨志华	二等奖	化学工程学院
345	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	翁仕春	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
346	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	陈浩	孙艳菊	三等奖	化学工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
347	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	冉佳	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
348	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张哲	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
349	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	曹中	杨志华	三等奖	化学工程学院
350	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	曹远洋	杨志华	三等奖	化学工程学院
351	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	杨飞燕	杨志华	三等奖	化学工程学院
352	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	星辰	杨志华	三等奖	化学工程学院
353	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	解金旋	杨志华	三等奖	化学工程学院
354	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张娟	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
355	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	程晓莹	杨志华	三等奖	化学工程学院
356	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	陈文晓	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
357	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	陈龙奎	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
358	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张文绪	杨志华	三等奖	化学工程学院
359	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	沈紫微	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
360	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	祝令稳	杨志华	三等奖	化学工程学院
361	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	黄亮亮	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
362	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	王犁	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
363	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	谢晓宇	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
364	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张怡凯	杨志华	三等奖	化学工程学院
365	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	魏倩	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
366	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	郭长莲	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
367	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	王晓花	杨志华	三等奖	化学工程学院
368	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	祝鹏	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
369	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张侠	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
370	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	单夏梦	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
371	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	王杰秋	孙艳菊	三等奖	化学工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
372	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	王喆	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
373	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	黄敏	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
374	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	叶立康	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
375	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	吴晓	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
376	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	徐梅	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
377	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	吴海强	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
378	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张瑞雪	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
379	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	邓广建	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
380	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	陈晓青	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
381	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	韩建翔	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
382	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	赵玲玲	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
383	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	谈德伟	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
384	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	雷杰	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
385	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	王洁	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
386	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	蒋青	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
387	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	韦丹丹	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
388	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	代义猛	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
389	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	蒋光勇	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
390	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张洁	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
391	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	李志强	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
392	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	周倩	孙艳菊	三等奖	化学工程学院
393	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	俞哲佳	王宾	一等奖	化学工程学院
394	安徽省第九届大学生 GIS 技能大赛	李为龙	王世航	二等奖	测绘学院
395	安徽省第九届大学生 GIS 技能大赛	李为龙	王世航	二等奖	测绘学院
396	安徽省第九届大学生 GIS 技能大赛	戴浩然	张震	三等奖	测绘学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
397	安徽省第九届大学生 GIS 技能大赛	戴浩然	张震	三等奖	测绘学院
398	安徽省第九届大学生 GIS 技能大赛	许越越	汪桂生	一等奖	测绘学院
399	安徽省第九届大学生 GIS 技能大赛	许越越	汪桂生	一等奖	测绘学院
400	安徽省第十三届大学生电子设计竞赛	许睿卿	王宾	二等奖	电气与信息工程学院
401	安徽省第十三届大学生电子设计竞赛	丘建勤	徐善永	二等奖	电气与信息工程学院
402	安徽省第十三届大学生电子设计竞赛	王敏	梁喆	二等奖	电气与信息工程学院
403	安徽省第十三届大学生电子设计竞赛	冯健	邢丽坤	三等奖	电气与信息工程学院
404	安徽省第十三届大学生电子设计竞赛	司少文	朱成杰	三等奖	电气与信息工程学院
405	安徽省第十三届大学生电子设计竞赛	朱亚彪	李良光	三等奖	电气与信息工程学院
406	安徽省第十三届大学生电子设计竞赛	夏冰	曹珍贯	一等奖	电气与信息工程学院
407	安徽省第十三届大学生电子设计竞赛	付芳芳	赵佰亭	一等奖	电气与信息工程学院
408	安徽省第五届工程训练竞赛	陈梁博	杜菲	二等奖	机械工程学院
409	安徽省第五届工程训练竞赛	黄文杰	来永斌	三等奖	机械工程学院
410	安徽省第五届工程训练竞赛	杨顺	李君	一等奖	机械工程学院
411	安徽省第五届工程训练竞赛	王顺	来永斌	一等奖	机械工程学院
412	安徽省第五届工程训练竞赛	张振东	杨洪涛	一等奖	机械工程学院
413	安徽省第五届工程训练竞赛	刘荣浩	王开松	一等奖	机械工程学院
414	安徽省第五届工程训练竞赛	张志豪	杜菲	一等奖	机械工程学院
415	安徽省第五届工程训练竞赛	戴祁清	马天兵	一等奖	机械工程学院
416	安徽省第五届工业设计大赛	鲁叶琴	王志愿	二等奖	机械工程学院
417	安徽省第五届工业设计大赛	孟莉	闫磊磊	二等奖	机械工程学院
418	安徽省第五届工业设计大赛	张红柳	闫磊磊	二等奖	机械工程学院
419	安徽省第五届工业设计大赛	张耀宗	闫磊磊	二等奖	机械工程学院
420	安徽省第五届工业设计大赛	王超	张伟	二等奖	机械工程学院
421	安徽省第五届工业设计大赛	姚鑫	张伟	二等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
422	安徽省第五届工业设计大赛	郜文东	王永刚	三等奖	机械工程学院
423	安徽省第五届工业设计大赛	李双	王永刚	三等奖	机械工程学院
424	安徽省第五届工业设计大赛	方诚	闫磊磊	三等奖	机械工程学院
425	安徽省第五届工业设计大赛	李月	闫磊磊	三等奖	机械工程学院
426	安徽省第五届工业设计大赛	孟莉	闫磊磊	三等奖	机械工程学院
427	安徽省第五届工业设计大赛	王康佳	闫磊磊	三等奖	机械工程学院
428	安徽省第五届工业设计大赛	章男	袁超	三等奖	机械工程学院
429	安徽省第五届工业设计大赛	潘生杰	张明坤	三等奖	机械工程学院
430	安徽省第五届工业设计大赛	王超	张伟	三等奖	机械工程学院
431	安徽省第五届工业设计大赛	王爽	赵明娟	三等奖	机械工程学院
432	安徽省第五届工业设计大赛	李惜美	王志愿	一等奖	机械工程学院
433	安徽省第五届工业设计大赛	汪利萍	闫磊磊	一等奖	机械工程学院
434	安徽省第一届大学生生态环保科技创新大赛	王梓豪	范廷玉	二等奖	地球与环境学院
435	安徽省第一届大学生生态环保科技创新大赛	杨甜甜	王兴明	二等奖	地球与环境学院
436	安徽省第一届大学生生态环保科技创新大赛	吴征奇	戎贵文	二等奖	地球与环境学院
437	安徽省第一届大学生生态环保科技创新大赛	郝梁山	查甫更	三等奖	地球与环境学院
438	安徽省第一届大学生生态环保科技创新大赛	刘薇	崔红标	一等奖	地球与环境学院
439	安徽省第一届大学生生态环保科技创新大赛	陈芳玲	张治国	一等奖	地球与环境学院
440	安徽省先进成图技术与产品信息建模创新大赛	李涵	张金龙	二等奖	机械工程学院
441	安徽省先进成图技术与产品信息建模创新大赛	亓杨杰	韩宁	二等奖	机械工程学院
442	安徽省先进成图技术与产品信息建模创新大赛	钱鸿巍	张金龙	二等奖	机械工程学院
443	安徽省先进成图技术与产品信息建模创新大赛	苏晋	韩宁	二等奖	机械工程学院
444	安徽省先进成图技术与产品信息建模创新大赛	王顺	解甜	二等奖	机械工程学院
445	安徽省先进成图技术与产品信息建模创新大赛	宿志康	解甜	二等奖	机械工程学院
446	安徽省先进成图技术与产品信息建模创新大赛	孟令国泰	解甜	二等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
447	安徽省先进成图技术与产品信息建模创新大赛	冯睿鸣	张金龙	三等奖	机械工程学院
448	安徽省先进成图技术与产品信息建模创新大赛	沈维科	韩宁	一等奖	机械工程学院
449	安徽省先进成图技术与产品信息建模创新大赛	苏晋	韩宁	一等奖	机械工程学院
450	安徽省先进成图技术与产品信息建模创新大赛	沈维科	解甜	一等奖	机械工程学院
451	第八届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛	许明星	徐继红	三等奖	化学工程学院
452	第八届安徽省大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	唐冠宇	姚德利	二等奖	经济与管理学院
453	第八届安徽省大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	傅左强	何刚	二等奖	经济与管理学院
454	第八届安徽省大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	朱傲	任少伟	二等奖	土木建筑学院
455	第八届安徽省大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	张帅	姚德利	三等奖	经济与管理学院
456	第八届安徽省大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	陶友元	姚德利	一等奖	经济与管理学院
457	第八届安徽省大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	杨炳煜	耿家营	一等奖	经济与管理学院
458	第八届安徽省大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	王玉琦	姚德利	一等奖	经济与管理学院
459	第八届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	杨梦双	何刚	一等奖	经济与管理学院
460	第八届全国大学生市场调查与分析大赛	杨梦双	李双双	二等奖	经济与管理学院
461	第八届全国大学生市场调查与分析大赛	徐佳静	赵海霞	三等奖	地球与环境学院
462	第八届全国大学生市场调查与分析大赛	杨会会	朱俊奇	三等奖	人文社会科学学院
463	第八届全国大学生市场调查与分析大赛	圣娟	梁海龙	三等奖	人文社会科学学院
464	第八届全国大学生市场调查与分析大赛	何金娥	杨静	三等奖	数学与大数据学院
465	第八届全国大学生市场调查与分析大赛	陆天逸	苟延峰	一等奖	人文社会科学学院
466	第八届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	徐佳静	赵海霞	二等奖	地球与环境学院
467	第八届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	唐冠宇	李双双	二等奖	经济与管理学院
468	第八届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	赵疏航	杜宇	二等奖	经济与管理学院
469	第八届全国大学生市场调查与分析大赛（安徽赛区）	胡振军	方胜	二等奖	人文社会科学学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
470	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	李灿	方胜	二等奖	人文社会科学学院
471	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	何璐瑶	邢勤锋	二等奖	人文社会科学学院
472	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	何金娥	杨静	二等奖	数学与大数据学院
473	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	张丽娟	周跃进	二等奖	数学与大数据学院
474	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	谢青	任少伟	二等奖	土木建筑学院
475	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	徐李莹	陈冉	二等奖	医学院
476	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	王中保	周昌贵	三等奖	化学工程学院
477	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	姜清林	盛武	三等奖	经济与管理学院
478	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	郑晓飞	雷思友	三等奖	经济与管理学院
479	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	胡亚敏	苟延峰	三等奖	人文社会科学学院
480	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	李然	郑雯	三等奖	人文社会科学学院
481	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	沈豪华	吕延	三等奖	人文社会科学学院
482	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	蒋帅	王偲	三等奖	人文社会科学学院
483	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	阮呈丞	王偲	三等奖	人文社会科学学院
484	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	过其欢	邢勤锋	三等奖	人文社会科学学院
485	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	高也婷	梁海龙	三等奖	人文社会科学学院
486	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	解婷婷	关维娟	三等奖	数学与大数据学院
487	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	丁益	关维娟	三等奖	数学与大数据学院
488	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	肖剑波	潘洁	三等奖	数学与大数据学院
489	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	徐祖兴	任少伟	三等奖	土木建筑学院
490	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	朱傲	任少伟	三等奖	土木建筑学院
491	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	郭浩楠	李双双	一等奖	经济与管理学院
492	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	杨会会	朱俊奇	一等奖	人文社会科学学院
493	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	陆天逸	苟延峰	一等奖	人文社会科学学院
494	第八届全国大学生市场调查与分析大赛(安徽赛区)	圣娟	梁海龙	一等奖	人文社会科学学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
495	第二届“交通·未来”大学生创意作品大赛	王江江	马帅	一等奖	土木建筑学院
496	第二届全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛	唐媛媛	李广学	三等奖	化学工程学院
497	第二届全国大学生化工实验大赛华东赛区竞赛	赵迪	李忠	二等奖	化学工程学院
498	第二届中国机械行业卓越工程师教育联盟“恒星杯”毕业设计大赛	王雷	邓海顺	三等奖	机械工程学院
499	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	杨楼	陈冉	二等奖	医学院
500	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	沙磊	魏元一	二等奖	医学院
501	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	徐冉	高志奎	二等奖	医学院
502	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	安张鑫	查甫更	三等奖	地球与环境学院
503	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	梁琳娜	高圣涛	三等奖	化学工程学院
504	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	路明亮	杨志华	三等奖	化学工程学院
505	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	刘峰	张瑞	三等奖	机械工程学院
506	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	孔峥	王开松	三等奖	机械工程学院
507	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	张和涛	赵宝	三等奖	计算机科学与工程学院
508	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	周倩倩	马帅	三等奖	土木建筑学院
509	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	毕玮	高志奎	三等奖	医学院
510	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	钱银	魏元一	三等奖	医学院
511	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	黄健雅	王晓春	一等奖	医学院
512	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	严振		二等奖	计算机科学与工程学院
513	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	潘剑强		二等奖	计算机科学与工程学院
514	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	李鹏		二等奖	计算机科学与工程学院
515	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	张又文		二等奖	计算机科学与工程学院
516	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	蔡子睿		二等奖	计算机科学与工程学院
517	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	张祥		二等奖	计算机科学与工程学院
518	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	钱威		二等奖	计算机科学与工程学院
519	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	王志军		二等奖	计算机科学与工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
520	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	代永凡		二等奖	力学与光电物理学院
521	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	胡超		二等奖	能源与安全学院
522	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	孙露明		二等奖	数学与大数据学院
523	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	钟超		二等奖	数学与大数据学院
524	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	杨维康		二等奖	数学与大数据学院
525	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	王帅		二等奖	数学与大数据学院
526	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	郭鑫		二等奖	数学与大数据学院
527	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	宋奕衡		二等奖	数学与大数据学院
528	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	肖航		二等奖	数学与大数据学院
529	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	裴维维		二等奖	数学与大数据学院
530	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	曹瑞		三等奖	电气与信息工程学院
531	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	李志敏		三等奖	电气与信息工程学院
532	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	叶金鑫		三等奖	电气与信息工程学院
533	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	李卫东		三等奖	计算机科学与工程学院
534	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	查昊昊		三等奖	计算机科学与工程学院
535	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	叶华洲		三等奖	计算机科学与工程学院
536	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	胡敏		三等奖	计算机科学与工程学院
537	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	郭蕾琪		三等奖	计算机科学与工程学院
538	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	朱徐亚		三等奖	计算机科学与工程学院
539	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	臧纪元		三等奖	计算机科学与工程学院
540	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	高犇		三等奖	计算机科学与工程学院
541	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	刘浩		三等奖	计算机科学与工程学院
542	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	王寅		三等奖	经济与管理学院
543	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	刘道银		三等奖	力学与光电物理学院
544	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	黄凯平		三等奖	数学与大数据学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
545	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	甘开孟		三等奖	数学与大数据学院
546	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	叶茂林		三等奖	数学与大数据学院
547	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	聂强		三等奖	数学与大数据学院
548	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	刘昊		三等奖	数学与大数据学院
549	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	汪会敏		三等奖	数学与大数据学院
550	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	陈怡静		三等奖	数学与大数据学院
551	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	曹瑞		一等奖	电气与信息工程学院
552	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	李卫东		一等奖	计算机科学与工程学院
553	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	严振		一等奖	计算机科学与工程学院
554	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	代永凡		一等奖	力学与光电物理学院
555	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	胡超		一等奖	能源与安全学院
556	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	尹诗玉		一等奖	数学与大数据学院
557	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	黄凯平		一等奖	数学与大数据学院
558	第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	孙露明		一等奖	数学与大数据学院
559	第六届全国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛	窦海石	王成军	三等奖	机械工程学院
560	第七届全国大学生 GIS 应用技能大赛	胡克宏	张震	二等奖	测绘学院
561	第七届中国梦-乡村振兴公益设计竞赛	许琛	褚作勇	一等奖	土木建筑学院
562	第七届中国梦-乡村振兴公益设计竞赛	黄杨明	褚作勇	一等奖	土木建筑学院
563	第七届中国梦-乡村振兴公益设计竞赛	李璐璐	李里	一等奖	土木建筑学院
564	第七届中国梦-乡村振兴公益设计竞赛	钱晶晶	褚作勇	一等奖	土木建筑学院
565	第七届中国梦-乡村振兴公益设计竞赛	宛马承	储凯峰	一等奖	土木建筑学院
566	第七届中国梦-乡村振兴公益设计竞赛	徐帮磊	褚作勇	一等奖	土木建筑学院
567	第七届中国梦-乡村振兴公益设计竞赛	张鹏飞	褚作勇	一等奖	土木建筑学院
568	第七届中国梦-乡村振兴公益设计竞赛	张小云	褚作勇	一等奖	土木建筑学院
569	第七届中国梦-乡村振兴公益设计竞赛	吴纲	褚作勇	一等奖	土木建筑学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
570	第三届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	高兴	周伟	二等奖	材料科学与工程学院
571	第三届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	王陆军	蔡川川	二等奖	材料科学与工程学院
572	第三届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	王响响	刘令云	三等奖	材料科学与工程学院
573	第三届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	刘家珂	陈军	三等奖	材料科学与工程学院
574	第三届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	李辉	吕文豹	三等奖	材料科学与工程学院
575	第三届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	吕芳玲	刘令云	三等奖	材料科学与工程学院
576	第三届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	田旭丰	王超	三等奖	材料科学与工程学院
577	第三届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	万少云	周伟	三等奖	材料科学与工程学院
578	第三届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	徐文玉	朱宏政	一等奖	材料科学与工程学院
579	第三届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛	李梦闪	陆芳琴	一等奖	材料科学与工程学院
580	第三届全国高校安全科学与工程研究生论坛	张志和	刘上豪	一等奖	化学工程学院
581	第三届全国机器人专利创新创业大赛	张玉平	王成军	三等奖	机械工程学院
582	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	舒曼君	陈旭	二等奖	人文社会科学学院
583	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	江孝云	郑雯	二等奖	人文社会科学学院
584	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	肖悦	郑雯	二等奖	人文社会科学学院
585	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	付梦楠	王志愿	三等奖	机械工程学院
586	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	章男	袁超	三等奖	机械工程学院
587	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	胡婷	杨健	三等奖	经济与管理学院
588	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	潘若琦	陈旭	三等奖	人文社会科学学院
589	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	吴美林	郑雯	三等奖	人文社会科学学院
590	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	张尚峰	郑雯	三等奖	人文社会科学学院
591	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	程丹	王永刚	一等奖	机械工程学院
592	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	孙慧兵	张伟	一等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
593	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	时德超	张伟	一等奖	机械工程学院
594	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	杨炳煜	杨健	一等奖	经济与管理学院
595	第十届全国大学生广告艺术大赛安徽赛区	曹慧	许雅	一等奖	人文社会科学学院
596	第十届全国大学生数学竞赛	黄可奇		二等奖	化学工程学院
597	第十届全国大学生数学竞赛	王宛昊		二等奖	经济与管理学院
598	第十届全国大学生数学竞赛	李富		三等奖	地球与环境学院
599	第十届全国大学生数学竞赛	王爱成		三等奖	化学工程学院
600	第十届全国大学生数学竞赛	潘洪伟		三等奖	化学工程学院
601	第十届全国大学生数学竞赛	朱强强		三等奖	化学工程学院
602	第十届全国大学生数学竞赛	张文绪		三等奖	化学工程学院
603	第十届全国大学生数学竞赛	邵国微		三等奖	机械工程学院
604	第十届全国大学生数学竞赛	李晓伟		三等奖	机械工程学院
605	第十届全国大学生数学竞赛	倪静		三等奖	机械工程学院
606	第十届全国大学生数学竞赛	刘乐		三等奖	计算机科学与工程学院
607	第十届全国大学生数学竞赛	陈城		三等奖	数学与大数据学院
608	第十届全国大学生数学竞赛	赵庆港		三等奖	数学与大数据学院
609	第十届全国大学生数学竞赛	燕兵		三等奖	土木建筑学院
610	第十届全国大学生数学竞赛	王强		一等奖	机械工程学院
611	第十七届全国机器人大赛	张家林	唐克	三等奖	能源与安全学院
612	第十三届全国大学生“恩智浦杯”智能车竞赛安徽赛区	胡克宏	马晓娜	二等奖	测绘学院
613	第十三届全国大学生“恩智浦杯”智能车竞赛安徽赛区	雷金林	马晓娜	二等奖	测绘学院
614	第十三届全国大学生“恩智浦杯”智能车竞赛安徽赛区	丘建勤	宋晓	二等奖	电气与信息工程学院
615	第十三届全国大学生“恩智浦杯”智能车竞赛安徽赛区	刘开放	宋晓	二等奖	电气与信息工程学院
616	第十三届全国大学生“恩智浦杯”智能车竞赛安徽赛区	郭建峰	宋晓	二等奖	电气与信息工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
617	第十三届全国大学生“恩智浦杯”智能车竞赛安徽赛区	叶金鑫	徐公林	三等奖	电气与信息工程学院
618	第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	王江江	马帅	二等奖	土木建筑学院
619	第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	邵彤蕊	高圣涛	三等奖	化学工程学院
620	第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	马泗洲	马海峰	三等奖	能源与安全学院
621	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	陈乾	王超	二等奖	材料科学与工程学院
622	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	王海楠	朱宏政	二等奖	材料科学与工程学院
623	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	孔峥	张东速	二等奖	机械工程学院
624	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	马泗洲	马海峰	二等奖	能源与安全学院
625	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	程春晖	崔伟	二等奖	能源与安全学院
626	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	徐登宇	张向阳	二等奖	能源与安全学院
627	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	许成成	邵飞	三等奖	地球与环境学院
628	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	张灿	杨洋	三等奖	电气与信息工程学院
629	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	宫华强	张梅	三等奖	电气与信息工程学院
630	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	刘峰	张瑞	三等奖	机械工程学院
631	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	陶友元	李洁	三等奖	经济与管理学院
632	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	黄玉杰	崔伟	三等奖	能源与安全学院
633	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	郭鑫	方欢	三等奖	数学与大数据学院
634	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	梁亚	方贤文	三等奖	数学与大数据学院
635	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	王江江	马帅	三等奖	土木建筑学院
636	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	傅左强	聂容春	一等奖	化学工程学院
637	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	刘峰	张瑞	一等奖	机械工程学院
638	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	刘峰	张瑞	一等奖	机械工程学院
639	第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛	王江江	马帅	一等奖	土木建筑学院
640	第四届全国大学生地球物理知识竞赛	王婉莹	吴海波	二等奖	地球与环境学院
641	第四届全国大学生地球物理知识竞赛	杨迎	黄艳辉	三等奖	地球与环境学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
642	第五届全国大学生地质技能大赛	刘文美	刘星	二等奖	地球与环境学院
643	第五届全国高校物联网应用创新大赛	夏家禹	陈辉	三等奖	计算机科学与工程学院
644	第五届全国高校物联网应用创新大赛	刘博	蒋社想	三等奖	计算机科学与工程学院
645	第五届全国高校物联网应用创新大赛	查昊昊	陈辉	三等奖	计算机科学与工程学院
646	第五届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛	谢蔚	李建军	二等奖	
647	第一届安徽省高校建筑信息模型（BIM）设计竞赛获奖	吴纲	李里	二等奖	土木建筑学院
648	第一届安徽省高校建筑信息模型（BIM）设计竞赛获奖	李璐璐	薛维培	二等奖	土木建筑学院
649	第一届安徽省高校建筑信息模型（BIM）设计竞赛获奖	陈康	杨建伟	二等奖	土木建筑学院
650	第一届安徽省高校建筑信息模型（BIM）设计竞赛获奖	张大为	方涛	三等奖	土木建筑学院
651	第一届安徽省高校建筑信息模型（BIM）设计竞赛获奖	季敏	韩佳	三等奖	土木建筑学院
652	第一届安徽省高校建筑信息模型（BIM）设计竞赛获奖	宛马承	经纬	三等奖	土木建筑学院
653	第一届安徽省高校建筑信息模型（BIM）设计竞赛获奖	郇浩	褚作勇	一等奖	土木建筑学院
654	国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛	孔峥	王开松	三等奖	机械工程学院
655	国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛	胡国栋	王开松	三等奖	机械工程学院
656	国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛	赵子涵	张东速	三等奖	机械工程学院
657	国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛	胡坦	王开松	三等奖	机械工程学院
658	国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛	赵子涵	王开松	三等奖	机械工程学院
659	美国大学生数学建模竞赛	罗兰	戴浩波	二等奖	数学与大数据学院
660	美国大学生数学建模竞赛	种倩倩	段炼	二等奖	数学与大数据学院
661	美国大学生数学建模竞赛	陈林松	耿显亚	二等奖	数学与大数据学院
662	美国大学生数学建模竞赛	姚维港	刘斌	二等奖	数学与大数据学院
663	美国大学生数学建模竞赛	夏睿智	潘洁	二等奖	数学与大数据学院
664	美国大学生数学建模竞赛	高航	韦慧	二等奖	数学与大数据学院
665	美国大学生数学建模竞赛	任倩	蒋利华	二等奖	数学与大数据学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
666	美国大学生数学建模竞赛	黄旭	蒋利华	二等奖	数学与大数据学院
667	美国大学生数学建模竞赛	刘博	高娟	三等奖	力学与光电物理学院
668	美国大学生数学建模竞赛	肖芳萍	唐楠	三等奖	数学与大数据学院
669	美国大学生数学建模竞赛	丁鹤洋	房明磊	三等奖	数学与大数据学院
670	美国大学生数学建模竞赛	何结锋	戴浩波	三等奖	数学与大数据学院
671	美国大学生数学建模竞赛	刘影影	李强	三等奖	数学与大数据学院
672	美国大学生数学建模竞赛	王爱成	李强	三等奖	数学与大数据学院
673	美国大学生数学建模竞赛	张欣欣	房明磊	三等奖	数学与大数据学院
674	美国大学生数学建模竞赛	方琼	耿显亚	三等奖	数学与大数据学院
675	美国大学生数学建模竞赛	范猛	王林	三等奖	数学与大数据学院
676	美国大学生数学建模竞赛	杨丰魁	姚爱娣	三等奖	数学与大数据学院
677	美国大学生数学建模竞赛	肖瑶	詹倩	三等奖	数学与大数据学院
678	美国大学生数学建模竞赛	杨雨欣	王林	一等奖	数学与大数据学院
679	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	唐异锦	陈向阳	二等奖	机械工程学院
680	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	张健	来永斌	二等奖	机械工程学院
681	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	王鑫泉	马天兵	二等奖	机械工程学院
682	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	王鑫泉	马天兵	二等奖	机械工程学院
683	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	江子扬	马天兵	特等奖	机械工程学院
684	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	邵光速	张瑾	特等奖	机械工程学院
685	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	唐异锦	陈向阳	一等奖	机械工程学院
686	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	张化瑞	马天兵	一等奖	机械工程学院
687	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	胡坦	谢淮北	一等奖	机械工程学院
688	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	崔松	张东速	一等奖	机械工程学院
689	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	潘浩	张瑾	一等奖	机械工程学院
690	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	余劲松	张瑾	一等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
691	全国 3D 大赛 11 周年精英联赛	刘庆玲	李尧斌	一等奖	能源与安全学院
692	全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛	陈嘉捷	唐明云	二等奖	能源与安全学院
693	全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛	周可凡	陈登红	三等奖	能源与安全学院
694	全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛	袁昌宇	庞冬冬	一等奖	能源与安全学院
695	全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛	黄玉杰	李尧斌	一等奖	能源与安全学院
696	全国城市地下空间工程专业大学生模型设计大赛	徐克	周盛全	二等奖	土木建筑学院
697	全国城市地下空间工程专业大学生模型设计大赛	谢宏伟	汪海波	二等奖	土木建筑学院
698	全国大学生大数据技能竞赛	桂冬冬	王向前	三等奖	经济与管理学院
699	全国大学生工业设计大赛	程丹	王成军	三等奖	机械工程学院
700	全国大学生化工原理大赛	赵迪	李忠	二等奖	化学工程学院
701	全国大学生机械创新设计大赛	余慧强	李德永	二等奖	机械工程学院
702	全国大学生机械创新设计大赛	孔峥	王开松	二等奖	机械工程学院
703	全国大学生机械创新设计大赛	姚延青	张东速	一等奖	机械工程学院
704	全国大学生机械创新设计大赛	钱鸿巍	马天兵	一等奖	机械工程学院
705	全国大学生机械创新设计大赛	李肇源	张东速	一等奖	机械工程学院
706	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	张家林	刘力红	二等奖	机械工程学院
707	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	冯泽昊	王开松	二等奖	机械工程学院
708	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	叶春林	刘力红	二等奖	机械工程学院
709	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	苏童	阮学云	二等奖	机械工程学院
710	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	曹正	袁长颂	二等奖	机械工程学院
711	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	范浩	刘齐更	二等奖	机械工程学院
712	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	张化瑞	马天兵	二等奖	机械工程学院
713	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	李成蹊	陈清华	二等奖	机械工程学院
714	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	李成蹊	陈清华	二等奖	机械工程学院
715	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	唐异锦	张国荣	三等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
716	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	陈根	刘志卫	三等奖	机械工程学院
717	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	徐文镔	梁超	三等奖	机械工程学院
718	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	李祥森	张瑾	三等奖	机械工程学院
719	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	钱鸿巍	马天兵	一等奖	机械工程学院
720	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	姚延青	张东速	一等奖	机械工程学院
721	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	余慧强	李德永	一等奖	机械工程学院
722	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	李肇源	张东速	一等奖	机械工程学院
723	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	孔峥	王开松	一等奖	机械工程学院
724	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	黄其扬	梁超	一等奖	机械工程学院
725	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	李良和	姜阔胜	一等奖	机械工程学院
726	全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）	王顺	李永梅	一等奖	机械工程学院
727	全国大学生计算机设计大赛	李腾飞	衡连伟	二等奖	电气与信息工程学院
728	全国大学生计算机设计大赛	曹瑞	赵宝	二等奖	计算机科学与工程学院
729	全国大学生计算机设计大赛	王顺	张玉	三等奖	计算机科学与工程学院
730	全国大学生计算机设计大赛	张厚成	张玉	三等奖	计算机科学与工程学院
731	全国大学生计算机设计大赛	马泗洲	马海峰	三等奖	能源与安全学院
732	全国大学生结构设计竞赛	黄笑笑	赵军	二等奖	土木建筑学院
733	全国大学生结构设计竞赛（安徽赛区）	邢旭文	王强	二等奖	土木建筑学院
734	全国大学生结构设计竞赛（安徽赛区）	黄笑笑	程新国	一等奖	土木建筑学院
735	全国大学生结构设计竞赛（安徽赛区）	高聪	赵军	一等奖	土木建筑学院
736	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	王文龙	史文豹	二等奖	能源与安全学院
737	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	熊藤根	常聚才	二等奖	能源与安全学院
738	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	马泗洲	马海峰	二等奖	能源与安全学院
739	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	李希琨	成云海	二等奖	能源与安全学院
740	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	熊藤根	常聚财	二等奖	能源与安全学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
741	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	李希琨	成云海	二等奖	能源与安全学院
742	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	马泗洲	马海峰	二等奖	能源与安全学院
743	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	王文龙	史文豹	二等奖	能源与安全学院
744	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	王贡伟	李传明	三等奖	电气与信息工程学院
745	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	王晨	常聚才	三等奖	能源与安全学院
746	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	王贡伟	李传明	三等奖	能源与安全学院
747	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	罗赛	聂士斌	三等奖	能源与安全学院
748	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	王晓梅	邱进伟	三等奖	能源与安全学院
749	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	乔龙全	史文豹	三等奖	能源与安全学院
750	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	田阿慧	李重情	三等奖	能源与安全学院
751	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	项华松	陈登红	三等奖	能源与安全学院
752	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	聂振宇	张曦	三等奖	能源与安全学院
753	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	刘梦祥	张华磊	三等奖	能源与安全学院
754	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	刘庆玲	唐明云	三等奖	能源与安全学院
755	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	程文青	李尧斌	三等奖	能源与安全学院
756	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	袁昌宇	庞冬冬	三等奖	能源与安全学院
757	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	王晨	常聚财	三等奖	能源与安全学院
758	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	项华松	陈登红	三等奖	能源与安全学院
759	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	田阿慧	李重情	三等奖	能源与安全学院
760	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	罗赛	聂士斌	三等奖	能源与安全学院
761	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	王晓梅	邱进伟	三等奖	能源与安全学院
762	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	乔龙全	史文豹	三等奖	能源与安全学院
763	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	刘梦祥	张华磊	三等奖	能源与安全学院
764	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	聂振宇	张曦	三等奖	能源与安全学院
765	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	戚敏杰	史文豹	一等奖	能源与安全学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
766	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	周可凡	李迎富	一等奖	能源与安全学院
767	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	王超	张向阳	一等奖	能源与安全学院
768	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	周可凡	李迎富	一等奖	能源与安全学院
769	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	戚敏杰	史文豹	一等奖	能源与安全学院
770	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛	王超	张向阳	一等奖	能源与安全学院
771	全国热安全科学与技术研讨会	余昌飞	刘上豪	二等奖	化学工程学院
772	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	刘峰	阮学云	二等奖	机械工程学院
773	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	亓杨杰	解甜	二等奖	机械工程学院
774	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	王文龙	史文豹	二等奖	能源与安全学院
775	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	唐异锦	张瑾	一等奖	机械工程学院
776	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	李良和	李德永	一等奖	机械工程学院
777	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	胡坦	谢淮北	一等奖	机械工程学院
778	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	张经纬	李永梅	一等奖	机械工程学院
779	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	邵光速	张瑾	一等奖	机械工程学院
780	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	余劲松	张瑾	一等奖	机械工程学院
781	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	江子扬	马天兵	一等奖	机械工程学院
782	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	孙志良	张东速	一等奖	机械工程学院
783	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	魏凯	庞冬冬	一等奖	能源与安全学院
784	全国三维数字化创新设计大赛安徽赛区	马泗洲	马海峰	一等奖	能源与安全学院
785	全国先进成图技术与产品信息建模创新大赛	钱鸿巍	解甜	二等奖	机械工程学院
786	全国先进成图技术与产品信息建模创新大赛	宿志康	张金龙	二等奖	机械工程学院
787	全国先进成图技术与产品信息建模创新大赛	宿志康	张金龙	二等奖	机械工程学院
788	全国先进成图技术与产品信息建模创新大赛	王顺	解甜	三等奖	机械工程学院
789	全国先进成图技术与产品信息建模创新大赛	杨继冲	韩宁	三等奖	机械工程学院
790	全国先进成图技术与产品信息建模创新大赛	苏晋	韩宁	一等奖	机械工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
791	全国先进成图技术与产品信息建模创新大赛	王顺	解甜	一等奖	机械工程学院
792	全国先进成图技术与产品信息建模创新大赛	钱鸿巍	张金龙	一等奖	机械工程学院
793	全国周培源大学生力学竞赛	段汉松		二等奖	机械工程学院
794	全国周培源大学生力学竞赛	操军		二等奖	机械工程学院
795	全国周培源大学生力学竞赛	李龙飞		二等奖	机械工程学院
796	全国周培源大学生力学竞赛	聂路远		二等奖	机械工程学院
797	全国周培源大学生力学竞赛	江睿正		二等奖	机械工程学院
798	全国周培源大学生力学竞赛	杨博士		二等奖	机械工程学院
799	全国周培源大学生力学竞赛	陈占光		二等奖	力学与光电物理学院
800	全国周培源大学生力学竞赛	陈义春		二等奖	力学与光电物理学院
801	全国周培源大学生力学竞赛	李海洲		二等奖	力学与光电物理学院
802	全国周培源大学生力学竞赛	黄坤		二等奖	能源与安全学院
803	全国周培源大学生力学竞赛	孙涛		二等奖	土木建筑学院
804	全国周培源大学生力学竞赛	胡芳芳		二等奖	土木建筑学院
805	全国周培源大学生力学竞赛	王雪松		二等奖	土木建筑学院
806	全国周培源大学生力学竞赛	李龙钰		二等奖	土木建筑学院
807	全国周培源大学生力学竞赛	陈宝刚		二等奖	土木建筑学院
808	全国周培源大学生力学竞赛	彭朋		二等奖	土木建筑学院
809	全国周培源大学生力学竞赛	何群		一等奖	机械工程学院
810	全国周培源大学生力学竞赛	文竹子		一等奖	机械工程学院
811	全国周培源大学生力学竞赛	管加深		一等奖	力学与光电物理学院
812	全国周培源大学生力学竞赛	何金山		一等奖	力学与光电物理学院
813	全国周培源大学生力学竞赛	徐陈		一等奖	力学与光电物理学院
814	全国周培源大学生力学竞赛	黄建雨		一等奖	土木建筑学院
815	全国周培源大学生力学竞赛	刘雅弟		一等奖	土木建筑学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
816	首届“能源·智慧·未来”全国大学生创新创业大赛	张礼刚	李广学	二等奖	化学工程学院
817	首届“能源·智慧·未来”全国大学生创新创业大赛	王江江	马帅	二等奖	土木建筑学院
818	首届“能源·智慧·未来”全国大学生创新创业大赛	程文青	李尧斌	三等奖	能源与安全学院
819	数学建模五一联赛	刘昊	王林	二等奖	数学与大数据学院
820	数学建模五一联赛	张珀	王林	二等奖	数学与大数据学院
821	数学建模五一联赛	林智华	耿显亚	二等奖	数学与大数据学院
822	数学建模五一联赛	赵刚	耿显亚	二等奖	数学与大数据学院
823	数学建模五一联赛	唐媛媛	倪晋波	三等奖	数学与大数据学院
824	数学建模五一联赛	张来福	李强	三等奖	数学与大数据学院
825	数学建模五一联赛	赵东洋	李强	一等奖	数学与大数据学院
826	中国大学生服务外包创新创业大赛	黄凯平	郭娟	三等奖	数学与大数据学院
827	中国高校 SAS 数据分析大赛	钱文波	孙丽环	二等奖	数学与大数据学院
828	中国高校 SAS 数据分析大赛	陈银梦	孙丽环	三等奖	数学与大数据学院
829	中国高校 SAS 数据分析大赛	沈亭亭	孙丽环	一等奖	数学与大数据学院
830	中国软件杯大学生软件设计大赛	李启序	赵宝	三等奖	计算机科学与工程学院
831	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	黄健雅 陈艳红 徐冉涛 姜涛	王晓春 高志奎	一等奖	医学院
832	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	沙磊 周政梦 武梦	魏元一 尤佳锋	二等奖	医学院
833	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	杨楼 季鹏 陈宁 王德钺 陈海涛	陈冉	二等奖	医学院
834	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	徐冉 黄健雅 陈艳红 姜涛	高志奎 尤佳锋	二等奖	医学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
835	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	路明亮 张欢 刘续 李鹏程	杨志华	三等奖	化学工程学院
836	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	安张鑫 毛奥迪 王雪婷 范禹政 郭艳平	查甫更 郑雯	三等奖	地球与环境学院
837	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	钱银 李雪 吴明爽 李子妍 杨嘉茜	魏元一 尤佳锋	三等奖	医学院
838	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	刘峰 黄盼盼 刘道 黄小丽	张瑞	三等奖	材料科学与工程学院
839	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	梁琳娜 石胜楠 王维 邱犇	高圣涛 周昌贵	三等奖	化学工程学院
840	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	孔铮 苏晋 胡国栋 夏福琰 汪柔	王开松 张国荣	三等奖	机械工程学院
841	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	毕玮 徐开凡 陈海涛	高志奎 尤佳锋	三等奖	医学院
842	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	张和涛 费晓 虎何航	赵宝	三等奖	计算机科学与工程学院
843	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	周倩倩 王江江 吴文浩 郑瑞琪 周贻旋	马帅	三等奖	土木建筑学院
844	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	程龙昊 刘晓舟 郑翔	徐双	优秀奖	电气与信息工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
		朱 宁 朱 丽			
845	第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛	李世豪	-	优秀 志愿者	材料科学与工程学院
846	“创青春”安徽省大学生创业大赛	傅左强 于 飞 余慧娜 陈延猛 陈 婷 杨二瑞 王子莹 李志轩 黄方林 陈春花	聂容春 杨志华	金奖	化学工程学院
847	“创青春”安徽省大学生创业大赛	刘 稳 张 帅 杨 慧 何邦瑞 王玉琦 陈 薇 杨炳煜	李 洁 姚德利	银奖	经济与管理学院
848	“创青春”安徽省大学生创业大赛	孟世安 马 俊 王 顺 高 航 陈雪琦 陈雷雷 张雪菲 杜家莹 王晴晴 董韦良	田恐虎 杨志华	银奖	材料科学与工程学院
849	“创青春”安徽省大学生创业大赛	徐登宇 丁 宇 江 颖 谷文伟 梁 爽 翁晓晓 葛宏港 蔡政欣 杨菁菁	张向阳	金奖	能源与安全学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
850	“创青春”安徽省大学生创业大赛	施照健 王正一 布赫 王亚军 孙昕 胡佳丽 徐海南 杜凯 江超	徐双	银奖	电气与信息工程学院
851	“创青春”安徽省大学生创业大赛	林明 吴宇祥 王冬冬 潘万胜	赵宁克 唐克	银奖	机械工程学院
852	“创青春”安徽省大学生创业大赛	梁亚 卢克 陈欣欣 陶友元 汪伟 方娜 夏磊 翟鹏珺 李静娴 侯明	方贤文 王丽丽	金奖	力学与光电物理学院
853	“创青春”安徽省大学生创业大赛	王鑫 金鑫 孟郅翔 黄蕾 姜清林 于飞 聂忠贺 杜瑞斌 欧阳皓月	徐子芳	铜奖	材料科学与工程学院
854	“创青春”安徽省大学生创业大赛	金石 李海燕 朋许杰 崔智斌 郭浩楠 冯静芸 钱艳峰 曾飞 石玉彪	万祥龙 朱梁	铜奖	材料科学与工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
855	“创青春”安徽省大学生创业大赛	钱鹏 杨梦双 代玉 马欣然 张梦 孙慧晨 詹婷婷 李龙艳	何刚	银奖	经济与管理学院
856	“创青春”安徽省大学生创业大赛	马泗洲 袁昌宇 高亚婷 吴菁菁 谷文伟 周军鹏 王爽 张美玲	马海峰 庞冬冬	金奖	能源与安全学院
857	“创青春”安徽省大学生创业大赛	高美玲 秦亚 杨鑫 杨康 谭鹏程 樊亮 宋开楠 雷全达 张甜甜	李功明 万祥龙	铜奖	材料科学与工程学院
858	首届能源智慧未来全国大学生创新创业大赛	张礼刚 朱水虎 徐海燕 朱凯勋 潘陶涛	李广学 方敏	二等奖	化学工程学院
859	首届能源智慧未来全国大学生创新创业大赛	王江江 陶友元 范思敏 周倩倩 侯小宇 许乐 张华宾 吴文浩	马帅 陈孝柱	二等奖	土木建筑学院
860	首届能源智慧未来全国大学生创新创业大赛	程文青 吴希雅 裴卓玥	李尧斌 戚翔	三等奖	能源与安全学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
		梁天宇 魏 凯			
861	安徽省第二届校园读书创作活动	其 琴	张学森	二等奖	外国语学院
862	安徽省第二届校园读书创作活动	侯长浩	魏元一	三等奖	医学院
863	安徽省第二届校园读书创作活动	钱 欢	张学森	三等奖	外国语学院
864	安徽省第二届校园读书创作活动	胡宏波	谢素璞	三等奖	力学与光电学院
865	“三爱互助杯”安徽省大学生主题演讲比赛	王 潜	郑 江	一等奖	经济与管理学院
866	“三爱互助杯”安徽省大学生主题演讲比赛	王子莹	郑 江	三等奖	计算机科学与工程学院
867	安徽省第五届大学生艺术展演艺术作品类	丁江鹏	崔怀路	二等奖	地球与环境工程学院
868	安徽省第五届大学生艺术展演艺术作品类	高 犇	吕金梅	三等奖	计算机科学与工程学院
869	安徽省第五届大学生艺术展演艺术作品类	程子旋	柏丹丹	三等奖	医学院
870	安徽省第五届大学生艺术展演艺术类表演类	杜雨晴等	宗 婧	二等奖	经济与管理学院等
871	安徽省第五届大学生艺术展演艺术类表演类	王彦策等	宗 婧	二等奖	化学工程学院等
872	安徽省第五届大学生艺术展演艺术类表演类	王慧春等	宗 婧	二等奖	经济与管理学院等
873	安徽省第五届大学生艺术展演艺术类表演类	倪星月 张月华等	宗 婧	三等奖	地球与环境学院等
874	第二届全国大学生化工实验大赛华东赛区竞赛	张 洁 赵 迪 星 辰	江章应 李 忠 颜凌燕	二等奖	化学工程学院
875	第八届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛	许明星 段金连 李雨晴 吴 震 张雨晴 王宝美	徐继红	三等奖	化学工程学院
876	全国热安全科学与技术研讨会	余昌飞 张 斌	刘上豪	二等奖	化学工程学院
877	第二届全国大学生化工实验大赛华东赛区竞赛	叶明星 蒋光勇 张宏涛	李 忠 江章应 颜凌燕	二等奖	化学工程学院
878	第八届“国药工程-东富龙杯”全国大学生制药工程设计竞赛	吴 迪 张 淮 阮 强 谷志洋	胡丽芳	三等奖	化学工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
		朱玉平 吴咏琪			
879	第三届全国高校安全科学与工程研究生论坛	张志和 张 斌	刘上豪	一等奖	化学工程学院
880	第二届全国“互联网+化学反应工程”课模设计大赛	唐媛媛 王朝鹏 王宜谱 徐玉亮	李广学	三等奖	化学工程学院
881	第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	邵彤蕊 梁琳娜 胡 良 雍干鸽 颜佳绩 赵梦飞 岑梦斯	高圣涛	三等奖	化学工程学院
882	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	翁仕春		三等奖	化学工程学院
883	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	陈 浩		三等奖	化学工程学院
884	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	冉 佳		三等奖	化学工程学院
885	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张 哲		三等奖	化学工程学院
886	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	曹 中		三等奖	化学工程学院
887	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	曹远洋		三等奖	化学工程学院
888	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	杨飞燕		三等奖	化学工程学院
889	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	星 辰		三等奖	化学工程学院
890	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	解金旋		三等奖	化学工程学院
891	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张 娟		三等奖	化学工程学院
892	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	程晓莹		三等奖	化学工程学院
893	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	陈文晓		三等奖	化学工程学院
894	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	陈龙奎		三等奖	化学工程学院
895	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张文绪		三等奖	化学工程学院
896	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	沈紫微		三等奖	化学工程学院
897	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	祝令稳		三等奖	化学工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
898	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	黄亮亮		三等奖	化学工程学院
899	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	王 犁		三等奖	化学工程学院
900	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	谢晓宇		三等奖	化学工程学院
901	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张怡凯		三等奖	化学工程学院
902	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	魏 倩		三等奖	化学工程学院
903	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	郭长莲		三等奖	化学工程学院
904	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	王晓花		三等奖	化学工程学院
905	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	祝 鹏		三等奖	化学工程学院
906	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张 侠		三等奖	化学工程学院
907	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	单夏梦		三等奖	化学工程学院
908	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	王杰秋		三等奖	化学工程学院
909	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	王 喆		三等奖	化学工程学院
910	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	黄 敏		三等奖	化学工程学院
911	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	叶立康		三等奖	化学工程学院
912	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	吴 晓		三等奖	化学工程学院
913	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	徐 梅		三等奖	化学工程学院
914	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	吴海强		三等奖	化学工程学院
915	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张瑞雪		三等奖	化学工程学院
916	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	邓广建		三等奖	化学工程学院
917	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	陈晓青		三等奖	化学工程学院
918	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	韩建翔		三等奖	化学工程学院
919	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	谈德伟		三等奖	化学工程学院
920	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	雷 杰		三等奖	化学工程学院
921	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	王 洁		三等奖	化学工程学院
922	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	蒋 青		三等奖	化学工程学院

序号	竞赛名称	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院
923	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	韦丹丹		三等奖	化学工程学院
924	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	代义猛		三等奖	化学工程学院
925	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	蒋光勇		三等奖	化学工程学院
926	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	张 洁		三等奖	化学工程学院
927	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	李志强		三等奖	化学工程学院
928	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	周 倩		三等奖	化学工程学院
929	安徽省第二届普通高等学校大学生化学竞赛	赵玲玲		三等奖	化学工程学院

2. 2018 年学生获各类奖助学金情况

(1) 2018 年省级以上奖学金获得者名单

国家奖学金获奖学生名单 (41 人)

吴昊昊 郝梁山 戴 钰 罗 赛 胡 超 王 超 赵阿虎 张 燕 高振锋
 孟 亚 燕 兵 程 丹 杨继冲 操 军 李良和 樊跃香 刘秀萍 胡陈杉
 胡竞杰 何 娜 罗 兰 李 甜 蒋光波 孙焦焦 袁 佳 吴 迪 蔡先琛
 赵 琪 严薛强 陆芳玲 何肖玲 张 迪 魏云蕾 徐李莹 孙笑笑 王宛昊
 王 辉 吴澳霞 赵贝贝 王媛媛 张 娜

国家励志奖学金获奖学生名单 (839 人)

地球与环境学院 (53 人)

杨 迎 王婉莹 张明林 蔡 辉 张 兵 牛永华 王 琼 李 靖 王 霖
 吴光龙 余 琴 徐娇娇 安张鑫 陈 林 何 丽 徐 磊 王 苗 吴 琼
 夏舒港 王乐荣 舒 妮 祝 慧 邵理想 丁若伟 杨欣月 田坤坤 吴征奇
 凌 静 张 丹 王继斌 汪 彤 王嘉怡 刘 欢 李群霞 卢盼盼 鲍丙露
 徐 慧 汪雅琴 阳 芳 李 富 崔 燕 伍腾宇 马 宏 周亚飞 纪 慧
 徐小倩 李志刚 王 轩 占小妹 王红旗 陈 玲 钟云娜 席小曼

能源与安全学院 (45 人)

黄荣玉 李雄飞 方 鸿 王 艳 李 媛 解雪丽 洪秋香 孙舒晴 郭亚杰
 崔梦芹 杨 静 葛小丽 王晓梅 郭照星 万 锋 杜晓妍 翟明霞 纪 田
 王 于 李东文 于 祥 詹志峰 闫世君 王 鼎 孙 磊 李 冉 孙涣涣
 陈晶晶 刘庆玲 李艳琴 周小莉 林志贤 张莹莹 杨蓉蓉 李彩虹 刘 梦
 周可凡 徐登宇 袁昌宇 范牡丹 周西伟 程文青 汪时菊 彭妹静 陈 丽

土木建筑学院 (97 人)

李成成	王曼莉	杜和赞	孔 杰	陈毓栋	彭欣月	汪绍敏	黄冬梅	陈林松
周扬锋	沈振东	段真真	王 振	李成伟	王 康	张继超	秦宇晴	李 晗
李倍倍	高 超	崔丽明	王玉霞	许美静	柯 弟	黄笑笑	钱士元	王帅帅
陈俏俏	张缓缓	程丹丹	江盈盈	李欣月	毕仕伟	章 徽	咸冬冬	程晋松
王亚玲	向超文	吴延圣	汪 攀	王彩云	余锦婷	陈光辉	葛 琼	杨晶晶
孙 涛	胡芳芳	刘雅弟	黄雯雯	李 阳	王梦雪	胡细妹	张和强	李先辉
储著强	王 瑞	刘 帅	陈 燕	江洋洋	刘梦颖	徐 晨	邹伟莉	岳晓慧
刘茹茹	韩雅男	陈 凯	纵 跃	赵汉来	高 强	冉 涛	卫秀文	沈泽军
魏科东	陈 杰	吴艳清	陶 俊	陈莉颖	董小虎	秦 佳	章一凡	柏梦宇
王书琪	李 梅	方华理	李百策	张慧莉	陶 宇	陈 杰	朱艺媛	庄 琪
米 鹏	周佳涵	甘雨翔	周倩倩	方 琴	刘雅云	徐月梅		

机械工程学院 (104 人)

吴遵胜	潘 浩	彭高磊	王楠楠	刘 汇	余劲松	陈振香	倪岚霖	张淼淼
贾星月	黄锦策	韩佳乐	许想晴	谷 万	卢文庭	刘海波	肖 雷	何晓童
时德超	吴庆晨	许非凡	刘晶晶	彭春琳	马 鑫	陈竹奇	史梦雪	赵晓伟
赵凯平	俞科娟	姚 健	王 磊	李振凯	吴天强	赵东洋	方 震	刘 峰
黄 健	丁俊杰	汪 琪	李晓伟	高 慧	吴 磊	周保杰	周 辉	段汉松
邹启磊	刘子瑜	丁梦森	杨 顺	单翔飞	彭 猛	万 菲	罗 刚	王晓雨
刘鹏宇	卢振连	姚金涛	郝坤坤	李鹏飞	柳安娜	骆启生	贾世林	韩雨蒙
张 亮	王 翔	张 强	姚 雄	邓如意	尚晨晨	马小腾	郑 伟	杨博士
贾世盛	汤伟强	邓康峰	王海徽	董 亚	胡玲玲	任佳敏	倪 静	许凤侠
张八千	郑冲冲	马靖雯	薛新雨	冯振辉	李 磊	崔永杰	詹 磊	文竹子
张志航	张立莹	李少鹏	朱志远	童佳乐	西大驰	丁壮壮	刘 浩	范 浩
孟 莉	王 鹏	亓杨杰	陈纯洁	胡铭航				

电气与信息工程学院 (98 人)

黄 旭	施其国	李玉鑫	袁 敏	马永旺	孙裔峰	楚二蒙	章 悦	李 杰
孙志响	陶艳梅	李成龙	罗倩倩	童国庆	李学成	张 勇	桂川川	任 静
李赛男	薄 颖	吕 泽	李国栋	杨 兰	束 俊	鲁毛毛	王中婷	王 希
赵东生	彭 撞	张 珍	熊雪兰	蒋加豪	周雪婷	李阳洋	王贡伟	江文中
鲁良伟	刘 锟	王 涛	王恒宇	宫 心	朱梓伟	许婷苇	丁家宝	张宇靖
杨安杰	贾大鹏	朱双凤	王 康	赵 薇	郑丽莉	李运运	柳昕瓷	张倩雯
王佳强	李志敏	刁 强	冯 健	陈 勇	韩晨迪	钟良银	张永恒	王秀英
王雪梅	朱玉勤	沈怀杰	郁 露	何淑君	范沪安	韦慧敏	冯 彬	杨志强
钟佳琪	郭帅帅	田入盼	顾婷婷	吴 俊	胡 婷	胡奇奇	汝康磊	汪 辉
张倩倩	许闪光	王克定	胡 倩	纵家兴	王 宁	甘罗秀	潘志伟	刘 宇
龚晓龙	吴再林	毕 洋	黄梦雷	彭家乐	黄文静	田 康	谷成松	

材料科学与工程学院 (46 人)

何结锋	刘 俊	姜 北	严海线	于丹丹	马梦洁	宣自月	崔 蓬	李梦闪
高 兴	王 玉	杨雨欣	任 倩	陈建仓	寿 凤	郝 丽	高美玲	徐文玉
韩明月	王 燕	徐刘鑫	孟雨亭	李 艳	韩 冰	王鑫鑫	李立倍	毛经伟

吴敏敏	蒋柳	常雪梅	潘佳	刘家珂	朱文亮	肖美慧	李世豪	李静
王智琴	梅承林	林阳娟	柳梦楠	张钊	江雪晴	秦秀龙	黄建然	汪园青
代继梅								

化学工程学院 (79人)

胡良	李浩	魏光楠	梁金亮	潘长鑫	朱群龙	刘春晓	王智超	张家敏
夏天雨	焦伟豪	刘波涛	饶子毅	朱雅蕾	李悦	巩英剑	唐晓霞	沈紫微
刘梦晴	查紫仙	朱淑敏	邓广建	王佳乐	刘崇林	曹雪	刘慧慧	刘节
吴亚玲	薛林迪	康胜	朱永虎	曹小龙	赵真诚	余打	冉赛赛	段增增
李国	王叶	尤横	谢亮	詹潇兵	崔宇航	童乾峰	许海燕	沈红燕
蒋光勇	陈金钵	查磊	王绿茵	万晶梦	李响	程伟	阎勇	刘乔乔
余星星	周瑞	陈雅南	邓祖霞	刘壮壮	李志强	王宝美	吴震	俞超
金志刚	陈浩	张舵	姚雨乐	赵迪	王杰秋	赵玲玲	张松琳	高冰
高芳	张侠	解金旋	胡艳玲	程晓莹	蔡琴	李颖		

计算机科学与工程学院 (60人)

王锦	卢德玖	吕亚龙	杜林晓	邵陈琳	谢凌强	林嘉洪	赵康康	杨梦晨
胡敏	李涵	王芹	王捷	李汪蕾	薛情	董友霞	郝玉杰	杨凡
陈一楠	徐然怡	许黄银	刘希希	张振影	李梦月	任彬	李玉环	黄玉
吴子健	章瑜真	周玉荣	胡龙娇	吴涵江	李瑶瑶	周芳芳	陈玲	李晓庆
王婷	尚冰婧	高雪	赵东生	沈亚晴	张玲	李雪	龚闪闪	王薇
陈甜	戚晓慧	刘世海	裴洁	程前	过慈楠	张杰	纪亚成	郭静文
董金殿	刘奇龙	赵佳豪	蔡梦男	周思文	杨晋生			

力学与光电物理学院 (19人)

马秋月	魏志勇	桂甸	周焘	赵琳	张媛媛	程银杜	侯文龙	邹敏
查婷玉	彭媛	宋丹莉	李树文	张鹏	朱雅庆	天盼	冯清	陈占光
陈帅								

数学与大数据学院 (21人)

韩莉淼	张昌盛	郑顺平	高梦甜	肖航	侯丽侠	刘昊	钱飞	汪梦园
解婷婷	卓川霞	聂强	袁水莲	刘影影	西大忠	汤洁	程真	张雨淇
尤冬凌	刘媛轩	陈志凤						

外国语学院 (22人)

程忍	马新悦	刘雅庆	叶体立	王秋苹	胡婷婷	蔡楠楠	季姣姣	黄璜
詹义明	王锦	方金仙	刘雯	曹越	胡灵	邓婉贞	汪春红	熊平
贾宇	何彧	张玮璐	唐洪圆					

医学院 (79人)

夏秋婕	程利杰	王玲玲	邵文华	王会	徐子瑶	黄旭林	袁柳红	祝发扬
董晓欢	曹珍珍	刘凯	黄彬	潘静	潘胜男	方叶	杨亚	石玲娟
马咏芳	李卫	陈格格	李广辉	陈宁	路迪迪	赵晴	陈婷婷	王祥琴
侯长浩	王莉	黄成莹	李望	朱如琴	陈莉	史建丽	陈前凤	胡玉
李云明	周刘华	王丽梅	苑志超	周娇	吴志韦	岳跃亮	詹心萍	韩秋静
李娜	付慧	林彩霞	魏倩影	谢姝婉	刘亚萍	唐燕萍	赵聪凤	李苹

汪颖 章群 李敏 李雨馨 王文婷 仲宁璇 陈甜甜 翁海洋 安家献
 王配配 梁英 连洁 蒋耀 赵红宇 桑城玉 张留记 蔺淼淼 张雪
 李若兰 林琦婷 王利霞 杜炎慧 朱孟蝶 魏文峰 任钰

经济与管理学院 (63 人)

李若铜 谢思雨 李俊 李芹 章爽凤 杨雅慧 王贝贝 曹佩佩 吴雪凤
 林静 范思祎 张燕 王丽 吴悦 王玉琦 程慧玲 肖惠 邓秀荣
 陆玉琴 丁思雨 胡美玲 代万珍 张秋晨 蔡新梦 王静 韦小玉 徐雅玲
 钱莹颖 毕雪 程梦婷 刘丽 周燕 陶焯 陈静宇 叶敏 杨倩
 周文磊 万雨霏 冯静 林娇 臧思雨 李玥阳 郭晨 李小方 吴琼
 韩小丽 汪丹 崔智斌 肖月 束秀芬 江颖 韩梦琪 阮君 杨梦双
 陈薇莉 郑晓飞 侯梦丽 张艳丽 魏雅静 刘晓蝶 王良红 赵加齐 马煜

测绘学院 (34 人)

项超生 胡蓓蕾 秦天 胡克宏 宋红杰 蒋鸿艳 李云杰 钱炜 陈诗诗
 李腾腾 王雪茹 陈蕾 张慧慧 刘美玉 王树野 陈杨 王培娜 李雅倩
 周丽丽 郭媛 程一凡 陈帆 韦慧萍 唐科 汪若愚 冯丹丹 刘慢
 朱豪 李健 王亮 姜传礼 周一珍 乔恩雪 李沿洁

人文与社会科学学院 (19 人)

张燕茹 孙丹丹 宋玉梅 张星 易准 刘晓雪 毛佳佳 陈冬林 刘丽
 周煜 江孝云 董娇 鲍盈 马振旗 程鑫林 陈畅 刘媛 严淑娟
 王少强

(2) 2018 年度校内奖学金统计表(单位: 人)

学院 \ 奖项	一等 奖学金	二等 奖学金	三等 奖学金	院士 奖学金	华虹 奖学金	光明 奖学金	国华 科技 奖学金	宏大 爆破 奖学金	伊普 诺康 奖	华夏 眼科 奖	土木 年华 奖学金
地球与环境学院	32	43	215	4	2	-	-	10	-	-	-
能源与安全学院	27	36	188	5	-	-	-	9	-	-	-
土木建筑学院	58	79	392	5	-	-	-	21	-	-	49
机械工程学院	63	85	426	1	-	47	-	20	-	-	-
电气与信息工程学院	60	80	396	2	-	-	-	5	-	-	-
材料科学与工程学院	27	37	186	1	-	-	26	9	-	-	-
化学工程学院	48	64	323	1	-	-	-	15	-	-	-
计算机科学与工程学院	36	49	246	1	-	-	-	4	-	-	-
力学与光电物理学院	12	16	79	1	-	-	-	1	-	-	-
数学与大数据学院	12	18	86	0	-	-	-	1	-	-	-
外国语学院	13	18	90	1	-	-	-	0	-	-	-
医学院	47	64	318	1	-	42	-	5	6	70	-
经济与管理学院	39	53	265	1	-	-	-	3	-	-	-
测绘学院	21	27	136	1	-	-	-	5	-	-	-

机械电子工程 2016-2 班	测控技术与仪器 2017-1 班
电气与信息工程学院 (5 个)	
通信工程 2015-1 班	电气工程及其自动化 2017-5 班
电气工程及其自动化 2016-7 班	自动化 2017-4 班
通信工程 2016-2 班	
材料科学与工程学院 (3 个)	
资源循环科学与工程 2016-1 班	复合材料与工程 2017-2 班
矿物加工工程 2016-2 班	
化学工程学院 (4 个)	
能源化学工程 2017-1 班	化学工程与工艺 2016-3 班
弹药工程与爆炸技术 2017-5 班	弹药工程与爆炸技术 2016-5 班
计算机科学与工程学院 (3 个)	
计算机科学与技术 2015-1 班	计算机科学与技术 2017-2 班
计算机科学与技术 2016-1 班	
力学与光电物理学院 (1 个)	
光电信息科学与工程 2017-1 班	
数学与大数据学院 (1 个)	
应用统计学 2016-1 班	
外国语学院 (1 个)	
英语 2016-1 班	
医学院 (4 个)	
临床医学 2014-2 班	护理学 2016-1 班
临床医学 2015-5 班	临床医学 2017-6 班
经济与管理学院 (3 个)	
人力资源管理 2016-1 班	人力资源管理 2017-1 班
财务管理 2017-1 班	
测绘学院 (2 个)	
遥感科学与技术 2016-1 班	导航工程 2017-1 班
人文社会科学学院 (1 个)	
社会工作 2016-1 班	

(2) “五四”红旗团支部 (69 个)

地球与环境学院 (5 个)	
给排水科学与工程 2015-1 班团支部	自然地理 2015-1 班团支部
给排水科学与工程 2016-1 班团支部	环境工程 2016-1 班团支部
环境工程 2017-1 班团支部	
能源与安全学院 (4 个)	
采矿工程 2016-2 班团支部	采矿工程 2015-2 班团支部
安全工程 2017-2 班团支部	安全工程 2016-5 班团支部
土木建筑学院 (9 个)	
建筑学 14-1 班团支部	土木工程 14-3 班团支部
土木工程 2015-6 班团支部	工程管理 2015-2 班团支部
土木工程 2016-7 班团支部	工程管理 2016-2 班团支部

建筑环境与能源应用工程 2017-2 班团支部	土木工程 2017-9 班团支部
土木工程硕士 2017-2 班团支部	
机械工程学院 (8 个)	
机械设计制造及其自动化 2017-1 班团支部	车辆工程 2016-2 班团支部
机械设计制造及其自动化 2016-3 班团支部	机械电子工程 2017-2 班团支部
工业设计 2015-2 班团支部	工业设计 2015-1 班团支部
测控技术与仪器 2017-2 班团支部	过程装备与控制工程 2016-2 班团支部
电气与信息工程学院 (8 个)	
智能科学与技术 2015-2 班团支部	电气工程及其自动化 2015-7 班团支部
自动化 2016-1 班团支部	通信工程 2016-2 班团支部
电气工程及其自动化 2016-1 班团支部	通信工程 2017-1 班团支部
电气工程及其自动化 2017-4 班团支部	自动化 2017-5 班团支部
材料科学与工程学院 (4 个)	
高分子材料与工程 202015-2 班团支部	资源循环科学与工程 202015-2 班团支部
高分子材料与工程 202016-1 班团支部	复合材料与工程 202017-2 班团支部
化学工程学院 (6 个)	
弹药工程与爆炸技术 2016-5 班团支部	学工程与工艺 2016-1 班团支部
制药工程 2016-1 班团支部	化学工程与工艺 2016-3 班团支部
能源化学工程 2016-1 班团支部	化学工程与工艺 2017-3 班团支部
计算机科学与工程学院 (4 个)	
计算机科学与技术 2015-1 班团支部	计算机科学与技术 2016-3 班团支部
计算机科学与技术 2016-5 班团支部	计算机科学与技术 2017-2 班团支部
力学与光电物理学院 (2 个)	
应用物理学 2016-1 班团支部	光电信息科学与工程 2017-1 班团支部
数学与大数据学院 (2 个)	
应用统计学 2017-1 班团支部	信息与计算科学 2016-1 班团支部
外国语学院 (2 个)	
英语 2015-3 班团支部	英语 2016-1 班团支部
医学院 (6 个)	
临床医学 2015-1 班团支部	临床医学 2015-5 班团支部
护理学 2016-1 班团支部	临床医学 2016-5 班团支部
临床医学 14-7 班团支部	医学检验技术 2015-1 班团支部
经济与管理学院 (5 个)	
人力资源管理 14-1 班团支部	金融学 2015-1 班团支部
人力资源管理 2017-1 班团支部	财务管理 2017-1 班团支部
财务管理 2016-1 班团支部	
测绘学院 (3 个)	
导航工程 2017-1 班团支部	地理信息科学 2015-2 班团支部
测绘工程 2016-3 班团支部	
人文社会科学学院 (1 个)	
社会工作 2016-1 班团支部	

5. 2018年安徽省普通高等学校品学兼优毕业生名单

孙斌杨	男	沈齐婷	女	邢世平	男	朱传奇	男	杨朋	男	钱杰	男
刘怀付	男	马冬冬	男	郑强强	男	崔程虹	女	李贵	男	叶金胜	男
李孝坤	男	高常辉	男	白梅	女	王爽	女	李长鹏	男	邓月飞	男
韩刘帮	男	王康	男	葛许良	男	姜国强	男	王林莉	女	尹雪雪	女
徐雨	男	刘伟	男	戴雯	女	周俊生	男	王银	女	张大秀	女
李楠	女	翟鹏珺	女	李恕洲	男	余保华	男	陈剑	男	郭菲	女
李璐	女	汪君	男	肖教育	男	汪楠	男	邓文娟	女	宋慧	女
俞华文	男	李小娟	女	赵一蔚	女	赵静	女	邢浩然	男	金蝶	女
陈童	男	王超	男	王其其	男	张先龙	男	朱存利	男	王恒	男
杨善龙	男	肖玥	女	杜成	男	曾罗丽	女	李婵	女	郭福丽	女
华永	男	方圆圆	女	邓雷	男	陶莉	女	卜宜顺	男	汤涛	男
王超	男	陈珊	女	郜旭宇	男	何亚东	男	张雨惠	女	王坤	男
赵轩	男	李小龙	男	翟晶晶	女	汪帆	女	丁威海	男	钱航	男
于迎春	男	高伟	男	韩东强	男	赵德俊	男	夏忠义	男	赵冬冬	男
张春阳	男	曹培欢	男	程李彤	女	刘召柱	男	胡美琦	女	尹培坤	男
邱孜祥	男	毕峰	男	吴雪梅	女	汤清淞	男	魏刚	男	吕子含	女
凌雅丽	女	张芝敏	男	赵顶顶	男	张玲	女	许志	男	王雪红	女
邓影	男	武雪伟	女	程杰慧	女	胡增超	男	豆亚萍	女	冷聪	男
辛树轩	男	李萍萍	女	周仙桃	女	周畅	男	王雅玲	女	郑文静	女
金泽康	男	徐望胜	男	郭正函	男	庞贝贝	女	汪贝贝	女	冯慧洁	女
张泽灵	女	王媛媛	女	陈莹莹	女	吴青青	女	范伟杰	男	曹圆圆	女
尚琦	女	伍慧雯	女	林雪芳	女	张文豪	男	罗玲珊	女	任清霞	女
王慧敏	女	潘志伟	男	王健	男	王克红	男	李利	男	何鹏鹏	男
许崇云	女	冯庆玲	女	杨悦	女	黄菊	女	余方超	男	周落韦	女
迟百峰	男	张想信	男	张广明	男	及美琪	女	丰园利	女	孙便便	女
房志斌	男	王金鑫	男	王章文	男	刘芬	女	赵晓东	男	吴涵	女
关玉	女	陈晨	女	张志鹏	男	张舒婷	女	徐秀婷	女	周子宇	男
徐玥	女	薛松	男	周海清	女	孙玉蕾	女	路小欢	男	胡学菊	女
方柯红	女	唐柯	女	胡芮悦	女	李月亮	女	郑榕	女	杨洁	女
朱海潇	女	王盼盼	女	章富荣	女	丁洁丽	女	沈士男	女	马少倩	女
王慧慧	女	王梦梦	女	李喻	女	邱爽	女	胡子纯	女	吴倩	女
何蓉	女	陶远	男	朱金秀	女	雷博恩	男	盖侨侨	女	陈红星	男
韦龙龙	男	王月	女	丁勇	女	孙承霖	男	周梦佳	女		

6. 2018年服务西部计划志愿者名单

学历	专业	姓名	性别	服务岗位
大学本科	机械设计制造及自动化	潘晋萍	男	陕西
大学本科	通信工程	陈正龙	男	新疆兵团
大学本科	地质工程专业	包永乐	男	宁夏

大学本科	机械设计制造及自动化	魏峤飞	男	新疆
------	------------	-----	---	----

7. 2018 届选调生名单

学历	专业	姓名	性别	派遣单位
大学本科	英语	焦 萍	女	滁州市明光市涧溪镇政府
大学本科	弹药工程与爆炸技术	高 健	男	合肥市肥东县张集乡
大学本科	弹药工程与爆炸技术	李乐乐	男	芜湖市无为县福渡镇
大学本科	矿物加工工程	周 畅	男	淮南市田家庵区舜耕镇
硕士研究生	机械工程	陈海宾	男	淮北市杜集区段园镇
大学本科	信息安全	董 喆	男	滁州市凤阳县武店镇
硕士研究生	安全科学与工程	姜鹏鹏	男	淮南市凤台县尚塘镇
硕士研究生	地质资源与地质工程	齐 瑞	女	六安市裕安区鼓楼街道
大学本科	无机非金属材料工程	郭正函	男	蚌埠市怀远县龙亢镇
硕士研究生	安全科学与工程	王 杰	男	池州市东至县大渡口镇

八、2018 届毕业研究生名单

(一) 博士研究生毕业生名单 (30 人)

地球与环境学院 (4 人)

环境工程 (1 人)

王一双 男

地质工程 (3 人)

郭江峰 男 王文波 男 胡泽安 男

能源与安全学院 (15 人)

采矿工程 (5 人)

杨明 男 朱传奇 男 杨朋 男 董春亮 女 王超 男

安全科学与工程 (6 人)

董翔 男 周亮 男 胡长俊 男 程建圣 男 苗磊刚 男 张昊 男

瓦斯灾害防治 (1 人)

邱进伟 男

安全技术及工程 (1 人)

周波 男

安全监测与监控技术 (1 人)

郑晓亮 男

安全科学 (1 人)

李德成 男

土木建筑学院 (4 人)

防灾减灾工程及防护工程 (1 人)

周仁战 男

结构工程 (3 人)

曹海 男 马冬冬 男 王亮 男

机械工程学院 (3 人)

矿山机电工程 (3 人)

王亚 女 苏畅 男 王爽 女

材料科学与工程学院 (3 人)

矿物加工工程 (3 人)

费之奎 男 周伟 男 杜佳 男

经济与管理学院 (1人)

矿业管理工程 (1人)

刘晓萌 女

(二) 硕士研究生毕业生名单 (881人)

地球与环境学院 (72人)

地质工程 (9人)

李良帅 男 蔡有京 男 刘浩 男 张仁伟 男 徐斌 男 赵晋 男
胡昌城 男 黄凯 男 蒋正 男

地质资源与地质工程 (26人)

陈秀艳 女 孙斌杨 男 张宇通 男 李鹏飞 男 高加林 男 朱宁宁 男
王敬谋 男 靳拓 男 齐瑞 女 韩君珂 女 姚克 男 张好 男
李建宁 男 武义成 男 孙斐 男 储成清 女 薛凉 男 吕禹 男
蔡梦雅 女 邢世平 男 徐宝超 男 丁美青 男 汪武 男 黎志豪 男
刘瑞 男 於波 男

环境工程 (17人)

谷俊辉 男 陈晨 男 宋炎 男 李如艳 女 张鑫 女 朱定龙 男
刘本乐 男 黄大伟 男 沈齐婷 女 单晓玲 女 许紫灵 男 余艳霞 女
刘顺 男 吴建宇 男 庞敬文 男 杨婷 女 熊威 男

环境科学 (3人)

陈敏 男 尹永远 男 董浩 男

地质工程 (2018届在职工程硕士) (12人)

查吕斌 男 郭武松 男 刘志培 男 王健翔 男 朱小波 男 李光霁 男
方鑫 男 李雨浓 男 王鹤 男 王焯 男 李青 女 程明远 男

环境工程 (2018届在职工程硕士) (5人)

高宁宁 女 何云艳 女 井涛 男 秦锋 男 张静 女

能源与安全学院 (74人)

采矿工程 (13人)

胡亚桥 男 江涛 男 宋泽方 男 谢腾飞 男 荣浩宇 男 林峰 男
王纪尧 男 江彬华 男 田文元 男 刘祥 男 张阳 男 杨建新 男
刘怀付 男

安全工程 (16人)

马晓建	男	刘琰琰	女	许伟	男	雒焱	男	王洋	男	吴胜	男
王守奇	男	宋宏磊	男	孙涛	男	时猛	男	蔡尔银	男	丁一轩	女
陈毛毛	男	宋雁	女	张超	男	李昇阳	女				

矿业工程 (3 人)

许军策	男	魏泽娣	男	薛康生	男						
-----	---	-----	---	-----	---	--	--	--	--	--	--

安全科学与工程 (12 人)

吴璐瑶	女	李汉坤	男	王杰	男	陈灵娟	女	付婷婷	女	吴伟	男
陈卓	男	罗麒	男	姜鹏鹏	男	胡鸣	男	苏勇	男	钱杰	男

安全工程 (2018 届在职工程硕士) (9 人)

陈辰	男	杭海	男	潘江	男	王成	男	王满	男	许伟	男
边飞龙	男	姜士虎	男	唐志华	男						

矿业工程 (2018 届在职工程硕士) (21 人)

陈磊	男	曹君杰	男	何丽	女	任付杰	男	弋琳斐	女	张磊	男
李圆鸿	男	陈亮	男	李学振	男	孙剑	男	张坤龙	男	金林华	男
牛冬冬	男	丁明高	男	刘敏	女	王连升	男	马信	男	许政	男
杨凯	男	董卫党	男	刘志鹏	男						

土木建筑学院 (197 人)

土木工程 (87 人)

杜超	男	朱玉飞	男	李孝坤	男	刘超	男	田雪峰	男	陈成	男
金冬	男	李娅	女	王东平	男	方君涵	男	李振刚	男	邵博	男
李超	男	丁学兵	男	李敏	男	彭恒	男	王宇轩	男	武泽福	男
吕飞	男	叶金胜	男	马韩丹	女	张坚	男	胡双双	女	崔磊	男
武汉	男	汪涛	男	王月中	男	苏晴晴	男	夏明	男	白梅	女
彭健刚	男	刘云霄	女	李晓芳	女	袁江涛	男	曾昆	男	刘飞	男
袁杰	男	张积安	男	桂佑杰	男	解德柱	男	宋朝望	男	柏杨	男
吴启仁	男	刘宝贺	男	梁博	男	李彪	男	陈超	男	王瑞	男
孔干	男	张修旺	男	何壮志	男	王周杰	男	薛明凯	男	任树建	男
王东东	男	吴明静	女	严旺	男	肖宇	男	宫志颖	男	周建	男
季爽	女	苏帅	男	李剑	男	许常伦	男	朱纪斐	男	商玉娇	女
余柄学	男	白传鹏	男	刘娟	女	卞骞	男	姚国强	男	许彪	男
张方德	男	李国强	男	刘长伟	男	沈欣欣	女	张翔	男	李群根	男
郁培阳	男	高常辉	男	李栋樑	男	陈凯	男	张欢	女	黄凌昱	男
蒋煜	男	胡国帅	男	李浩	男						

工程力学 (7 人)

史文超	男	李成杰	男	尚进	男	俞国骅	男	盛弘钊	男	张朋朋	男
-----	---	-----	---	----	---	-----	---	-----	---	-----	---

栾玥琪 女

建筑与土木工程 (87 人)

余泽洋	男	方宏飞	男	孙乐	女	鲍圆圆	女	张天经	男	顾明晖	男
刘晓波	男	李瑞勇	男	谭欢	女	崔大顺	男	丁行龙	男	李广东	男
余跃	男	杨番	男	杨林	男	卢珊	女	张浩	男	夏鹏	男
雷鸣洲	女	马国喜	男	龙依	女	葛飞扬	男	吕武	男	赵玉中	男
陈斌斌	男	朱京京	男	沈朋辉	男	王天坤	男	朱虹	女	杜重阳	女
蔡婧	女	王若男	女	宫文超	男	顾绍发	男	张晓	男	宋兴弟	男
张乔	男	王云峰	男	汪旷	男	许鑫东	男	祝焯	女	刘槟豪	男
杜帅	男	张健	男	明有庆	男	黄涛涛	男	冯明明	男	蔡强	男
苏海鹏	男	张亮亮	男	刘三兵	男	肖瑶瑶	男	曾帅	男	崔程虹	女
周志	男	张永威	男	李贵	男	王毓	男	陶盼盼	女	叶星宇	男
徐健	男	刘琦	男	李猛猛	男	张鑫	男	陈鼎锋	男	周松柏	男
周煜	男	胡小强	男	王凯	男	郑强强	男	崔天伦	男	许景秘	男
陈世超	男	刘子立	男	李秋实	男	杨行	男	王晶晶	女	肖鹏	男
刘灿亮	男	盛东	男	孙巍	男	李磊	男	张滨申	男	郭闯	男
徐明	男	李坤坤	男	郭巧格	女						

建筑与土木工程 (2018 届在职工程硕士) (16 人)

片坤	男	朱义辉	男	高波	男	刘宏	男	孙郁雯	女	杨富强	男
高朋飞	男	包伟民	男	蒋孝海	男	刘悠然	女	汪艳明	男	张亮	男
朱阳	男	方蕊	女	李晓磊	男	刘忠秋	男				

机械工程学院 (108 人)

机械工程 (80 人)

林玲	女	尹广	男	赵艺	男	郭靖	男	杨晴晴	男	王方涛	男
马丁	男	张继明	男	王伟	男	于瑞	男	丁学明	男	狄文利	男
张星光	男	张洋凯	男	周晓俊	男	陆金辉	男	屈莹莹	女	朱金龙	男
王小睿	男	王康	男	张强	男	刘杨	男	陈林	男	石鹏亮	男
冒鹏飞	男	万凯	男	黎俊楠	男	范凯杰	男	华江南	男	姚畅	男
刘春	男	李蒙	男	沙梦梦	男	雷路路	男	江雪	女	崔亚男	女
汪凯	男	贺鑫	男	孙浩	男	林文宇	男	魏坤	男	丁守波	男
张正	男	孙可可	男	曹晓	男	傅帮成	男	罗汉	男	陈超	男
陈健康	男	邓月飞	男	李海龙	男	吴珺玮	男	宋佳伟	女	台建磊	男
张海伦	男	罗智	男	李红艳	女	于亚运	男	吕祥新	女	钟伟才	男
丁冉	男	王喆	男	王杰	男	丁富骏	男	秦亚洲	男	杨勇康	男
程生	男	马强强	男	高晓祥	男	张秀峰	男	陈阳	男	刘伯平	男
疏杨	男	方成	男	程煜	男	韩刘帮	男	林磊	男	王力	男

陈海滨 男 罗玉琴 女

动力工程及工程热物理 (10 人)

王 鹏 男 李长鹏 男 杜 标 男 张志远 男 王 坤 男 代 鹏
郑 艳 女 刘 肖 男 王静文 女 邓传奇 男

仪器仪表工程 (2 人)

朱备备 女 朱金峰 男

机械工程 (2018 届在职工程硕士) (16 人)

曹 强 男 巨智超 男 文 飞 男 杨亚锋 男 邓 飞 男 王 敏 男
胡 瑞 男 司继雄 男 武子静 男 吴戴燕 男 童延俊 男 何 芳 女
黄 超 男 王 伟 男 赵仕云 女 姚大龙 男

电气与信息工程学院 (192 人)

电路与系统 (16 人)

鲁孝平 女 陈志飞 男 翟木易 男 徐 艳 女 汪 强 男 杨东东 男
荀锦锦 女 程 浩 男 唐晓苑 女 宋 飞 男 王 威 男 徐 雨 男
徐 慷 男 郭家诚 男 王景娴 女 马雨生 男

控制科学与工程 (14 人)

胡中泽 男 江 洋 男 刘 伟 男 邓从龙 男 汪 鹏 男 向彬彬 男
王 康 男 周 烜 男 温 伟 男 柏 植 男 王兴明 男 李幸生 男
陈 猛 男 张宇峰 男

电气工程 (学术型) (48 人)

张 奎 男 张 坤 男 周保珍 女 张智俊 男 赵瑞丰 男 王高高 男
刘 星 女 鹿青梅 女 卢广震 男 万 露 女 崔鹏鹏 男 王 猛 男
王建南 男 孙昌旭 男 吴 波 男 吴启虎 男 王西伟 男 胡 才 男
张 晔 男 王肖峰 男 许汉武 男 胡 晓 男 吴 洋 男 马 标 男
贾文水 男 陈华森 男 时雅婷 女 姜国强 男 秦志伟 男 丁冠丛 男
胡 瑞 男 唐菊生 男 马 震 男 崔高艺 男 侯超群 男 葛许良 男
郑娥湄 女 蒋俊彦 男 徐雄风 男 王 雷 男 李 强 男 张杰伟 男
朱孟江 男 任 辉 男 牛晓燕 女 王庆磊 男 梁 磊 男 陈苏程 男

电气工程 (专业型) (73 人)

张亚茹 女 万煜堃 男 陶 璐 女 赵天剑 男 杨 涛 男 沙童飞 男
张海霞 女 熊 彪 男 马晓露 男 张 文 男 史 凡 女 王 超 男
杜 肖 女 尚肖肖 女 王 飞 男 李 杨 男 周忠原 男 梁 宇 男
李 默 男 唐天晓 男 张 强 男 李 杨 男 李 朋 男 徐红城 男
王哲俊 男 汪泽洲 男 束汉槟 男 刘 伟 男 李国辉 男 徐启超 男

许杨	男	苏亮亮	男	谷俊	男	邓玉	男	杨荣金	男	采长涛	男
裴志鹏	男	杨仕成	男	余承波	男	孙世强	男	胡鸿飞	男	徐彬	男
张陈	女	盛祎	女	李昭成	男	王晓明	男	王卫芳	女	尹雪雪	女
刘柏宏	男	李加奎	男	李景忠	男	李忠祥	男	卜胜	男	秦大伟	男
黄习飞	男	郁恒恒	男	王林莉	女	戴东亚	男	施泽华	男	陈珂	女
钱程	男	任敏	女	周强	男	汪萃英	女	刘亚东	男	戴海祥	男
丁冰倩	女	王磊	男	贾淼淼	女	高杰	男	俞正洪	男	何明成	男
吴筱	男										

控制工程 (19 人)

程燕群	女	王杰	男	周一振	男	楚军	男	王海	男	刘振辉	男
叶志祥	男	童浩然	男	黄志宏	男	韩绪岩	男	董文祥	男	李霄霄	女
章佩佩	女	沈静静	女	林忠晨	男	唐燕	女	曾丽丽	女	张婷	女
王园园	女										

电气工程 (2018 届在职工程硕士) (22 人)

柏乐	男	葛莹莹	女	刘鹏	男	杨艳	女	张厚芳	女	邹楠	男
蔡学利	男	管京城	男	孟赵刘	男	尹淼	男	张悦	女	李保群	男
崔兆远	男	衡东	男	聂云辉	男	余成志	男	周佳	男	郭步阳	男
戴冠坤	男	连超	男	魏旭光	男	余明好	男				

材料科学与工程学院 (27 人)

材料化学工程 (14 人)

朱岩岩	女	丁洁	女	程骞	女	赵莉	女	邵良志	男	王叶	男
许新彬	男	陈习惠	女	张宝山	男	胡伟	男	宋健	男	解伟峰	男
章健	男	陶玉虎	男								

矿物加工工程 (4 人)

戴雯	女	张骏	男	赵建峰	男	高三双	男				
----	---	----	---	-----	---	-----	---	--	--	--	--

矿业工程 (1 人)

李庆成	男										
-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

材料工程 (8 人)

杨亚楠	女	时俊磊	男	宋怀铨	男	尤创	女	张涛钢	男	李亚洲	男
方宋辉	男	王翔	男								

化学工程学院 (36 人)

化学工程 (学术型) (3 人)

张钊	男	梁添	男	刘炜康	男						
----	---	----	---	-----	---	--	--	--	--	--	--

化学工程（专业型）（4人）

孔莉 女 方刘伟 男 操岳峰 男 毛雨路 男

化学工艺（5人）

钟磊 男 陶然 男 邓业新 男 胡洋 男 王蓓蓓 女

应用化学（13人）

周俊生 男 胡俊 男 申子瑶 女 郭春丽 女 汪猛 男 夏曼曼 女
曹杰 男 张小康 男 张倩倩 女 朱景春 男 汪齐 男 徐飞扬 男
程婷婷 女

工业催化（2人）

王智成 男 李杰 男

工程力学（2人）

朱帅 男 宫婕 女

化学工程（2018届在职工程硕士）（7人）

缪紫君 女 刘继兵 男 曹廷杰 男 唐洪佩 男 张利 女 郑思友 男
赛喜雅 男
勒图

计算机科学与工程学院（64人）

计算机科学与技术（11人）

王银 女 吴雷明 男 刘敏 男 王银 女 徐龙阳 男 李丹青 女
刘光宗 男 陆政 男 侯浩森 男 陈令刚 男 黄娟 女

计算机技术（25人）

高丽 女 王杰 男 冯康 男 孙春泉 男 谭青 女 史豫坤 男
王琰 女 胡亮亮 男 曾理 男 朱晴虹 女 夏演 女 张鹏 男
刘汉然 男 何洋 男 曹家庆 男 李玲 女 徐金林 男 马玉洁 女
张大秀 女 刘天琪 女 杜朋 男 王琦敏 女 邓晓璐 女 张骥 男
王孝花 女

软件工程（5人）

肖亚飞 男 田忠彬 男 王枫 男 吴波 男 花凌锋 男

计算机技术（2018届在职工程硕士）（23人）

杨哲 男 唐毅 男 程玟龙 男 李婷婷 女 沈德松 男 徐剑 男
胡莹 女 朱晓飞 男 褚金梅 女 孟扬 男 王磊 男 周广新 男
宫澍 男 常青 女 戴辰光 男 宁城儒 男 魏菊艳 女 周洋 男
陈勇 男 陈天航 女 李佳钰 男 任聪 男 徐淳哲 男

数学与大数据学院 (27 人)

应用数学 (27 人)

袁君萍 男 巩成艳 女 党文静 女 王本强 男 徐志平 男 赵红锦 女
赵鑫月 女 谢苗苗 女 翟鹏珺 女 张春露 女 石弯弯 女 王孝梅 女
张鑫 男 何路路 男 李甲地 男 陈伟 男 曹蕊 女 俞勇 男
王德宝 男 严顺 男 彭珂 女 王磊 男 姚惠 女 陈婷 女
王日晟 男 郭方炜 男 贾小贝 女

力学与光电物理学院 (2 人)

光电系统与控制 (2 人)

汪鹏生 男 程腾腾 男

医学院 (5 人)

免疫学 (3 人)

乔君 男 任重阳 男 王艺儒 女

病原生物学 (1 人)

刘倩倩 女

病原生物学 (2018 年同等学力硕士, 1 人)

郭颜艳 女

经济与管理学院 (43 人)

管理科学与工程 (13 人)

余保华 男 王荣俊 男 陈哲 男 罗文科 男 樊美玉 女 鲍文妍 女
张姗姗 女 张宝隆 男 王清清 女 江楠 女 李恕洲 男 张闯 男
刘蕾 女

物流工程 (7 人)

周姣 女 邱艳 女 孙琛琛 女 孙辉 男 李祥文 男 张小省 女
徐自跃 男

工业工程 (7 人)

张齐齐 男 刘静 女 郭成 男 史利娟 女 范滕滕 女 徐成 男
吴辉 男

工程管理 (16 人)

潘磊 男 梁梦婕 女 郭睿卿 男 孟庆标 男 李洁 女 方尧 女

朱茂宗 男 张蕾蕾 女 张欣悦 女 陈贺贺 男 彭美玉 女 吴磊 男
陈驰 男 王思颖 女 王志高 男 吴昊 男

测绘学院（34人）

大地测量学与测量工程（13人）

严超 男 王涛 男 王振兵 男 杜文选 男 刘曙光 男 蒋荣华 女
陈玉龙 男 徐炜 男 张广汉 男 李楠 女 刘扬 男 余礼仁 男
庞会 女

测绘工程（19人）

杨润奇 女 高娜 女 韩璞 男 张永飞 男 申建华 男 乔方 女
梁四幺 男 郑干 男 石长伟 男 何志强 男 李杨 男 肖明 男
徐梅 女 张成龙 男 苏迪 男 李杰卫 男 李秀峰 男 徐跃 男
唐丽娟 女

测绘工程（2018届在职工程硕士）（2人）

郭琦 男 许西安 男

附 录

（一）安徽理工大学 2018 年大事记

遴选原则：学校主要领导参加的活动；虽无正职参加，但由副职代表学校参加上级组织开展的活动；对学校发展具有重大意义的成果、成绩；常规性工作一般不列为大事记，如意识形态会商会等；

一月

1月2日

学校召开中国共产党安徽理工大学第六次代表大会第四次年会筹备工作会议。

1月4日

学校举行学习宣传贯彻党的十九大精神宣讲报告会。

1月5日

校党委书记郭永存，校党委副书记、副校长袁亮院士会见中国矿业大学党委书记刘波、校长葛世荣一行。

1月16日

学校在全国第四轮学科评估中获得佳绩，学校12个参评一级学科（具有博士、硕士学位授予权学科）有7个学科上榜，其中安全科学与工程、矿业工程、土木工程三个学科进入全国B类，环境科学与工程、机械工程、化学工程与技术、地质资源与地质工程进入全国C类。

1月17日

校党委书记郭永存主持召开校党委理论学习中心组专题学习会，学习习近平总书记在中央政治局民主生活会上的重要讲话精神。

校党委副书记、副校长袁亮院士会见清华大学合肥公共安全研究院执行院长袁宏永、副院长汪曙光等，交流科研合作事宜。

1月18日

学校召开第六次党代会第四次年会党委工作报告、纪委工作报告征求意见座谈会。

召开第七届教代会执委会第十次会议。

召开校党委领导班子2017年度民主生活会征求意见座谈会。

学校召开党建工作领导小组会议，校党委书记、党建工作领导小组组长郭永存主持会议并讲话。

学校召开2018年度国家自然科学基金申报动员会并作动员讲话。

萍乡市科学技术局党组书记潘辉、副局长彭春涛一行8人来校开展科技对接活动。

会商意识形态和新闻宣传工作。

中国工程院院士汪旭光来校研讨专项科研课题实施以及指导“安徽省爆破器材与技术工程实验室”建设工作。

学校承办的安徽省高校后勤协会物业管理专业委员会一届二次会员大会在淮南寿县召开。

1月19日

学校召开继续教育函授站（点）2017年工作年会。副校长孟祥瑞出席会议并讲话。

1月21日

学校荣获“安徽省首届普通本科高校教职工男子足球赛”二等奖。

1月21日至28日

安徽省第十三届人民代表大会在合肥召开。校党委副书记、副校长袁亮院士当选安徽省出席第十三届全国人民代表大会代表；王成军教授当选安徽省第十三届人民代表大会常务委员会委员、教育科学文化卫生委员会委员。

1月22日

学校召开党委常委会，校党委书记郭永存代表学校党委常委会向全委会报告工作。会议审议了党委工作报告、纪委工作报告。

学校召开校第六次党代会第四次年会代表团团长及筹备组负责人会议。

校第六次党代会第四次年会各代表团分团举行预备会议。

1月23日

中国工程院能源与矿业工程学部主任彭苏萍院士回到地球与环境学院座谈。

学校2016-2017学年院士奖学金颁奖大会隆重举行。中国工程院院士、学校杰出校友彭苏萍，校党委书记郭永存，党委副书记、校长王其东，校党委副书记、副校长袁亮院士出席大会。王其东主持会议。

学校纪委召开纪委委员会，传达学习十九届中央纪委二次全会精神等。纪委书记周峰主持会议。

1月24日

学校召开工作会议，工作提出要求。

1月26日

学校2017年大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动获省级表彰。1支实践团队获评优秀团队，4篇调研报告获奖，1人获“社会实践优秀个人”称号。

1月29日

学校召开中石化重点科技开发项目《粉煤气化合成气系统细灰分布机理与灰渣综合利用研究》年底考核暨2018年项目《粉煤气化系统固体废物（灰渣）管理数据库开发》对接会。

学校召开中石化科技计划项目《煤的粉体特性对粉煤气化过程的影响研究》评议会。评议会由中石化科技部化工处副处长林雯主持。评议委员会由中石化科技部、中石化化工事业部、长城能化、中安联合煤化工有限责任公司、宁波技术研究院、扬子石化、浙江大学、华东理工大学的领导和专家组成，推选中安联合煤化工有限责任公司副总经理张炜担任主任委员。

1月31日

学校召开校第七届工会委员会第十四次全委（扩大）会议。

二月

2月7日

校长王其东一行来到临泉县滑集镇杨小村和王香铺村进行走访慰问，代表学校向杨小村捐赠了扶贫专项资金5万元，资助了20名家庭经济困难学生，实地慰问了3户贫困户。

2月11日

学校走访慰问原校级老领导，已退休的全国人大代表、省政府参事室参事、省文史馆馆员，易地安置的离休干部等离退休老同志，向他们送去了学校的关怀，送上了新春

的问候与祝福。

学校看望慰问节日期间值班的工作人员。

2月13日

学校马克思主义学院郭金明老师荣获“安徽省高校思想政治理论课教师2017年度影响力人物”称号。

中石化宁波工程有限公司副总经理亢万忠一行3人来学校交流考察。

2月23日

学校9个项目受到表彰，深部煤矿采动响应与灾害防控实验室获一次性奖励500万元。

2月25日

学校召开各内设机构负责人会议，作第七批选派帮扶干部到村任职工作动员。校党委书记周峰主持会议并讲话。

三月

3月1日

学校地球与环境学院环境工程专业15级2班团支部、化学工程学院弹药工程与爆炸技术专业15级3班团支部获评2017年全国高校“活力团支部”称号。

3月2日

校党委书记郭永存、校长王其东、副校长吴照明深入校园各处，实地走访检查新学期开学准备工作。

学校召开教学工作例会。校党委书记郭永存、副校长宫能平主持会议。

3月5日

校党委书记郭永存主持召开校党委理论学习中心组（扩大）学习会，传达学习十九届三中全会精神、安徽省组织部长会议精神、全国全省统战部长会议精神，研学《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》和《安徽省教育厅关于转发教育部2018年教育重点工作指南的通知》。

学校召开“十三五”国家重点研发计划“矿井灾变通风智能决策与应急控制关键技术研究”项目申报研讨会。会议由中国工程院院士、安徽理工大学党委副书记、副校长袁亮教授主持。

校党委书记郭永存，校长王其东，副校长吴照明、宫能平等对新学期开学首日教学运行情况进行集中巡查。

学校召开省委对学校领导班子和领导干部2017年度综合考核工作协调会。校党委书记周峰主持会议并讲话。

3月7日

团安徽省委副书记李跃波来校调研。校党委书记周峰、副校长吴照明会见了李跃波一行。

3月8日

以安徽省委教育工委副书记庆承松为组长的省委第十八考核组一行对学校领导班子和领导干部进行2017年度综合考核。学校召开干部教师大会进行述职测评。会议由校党委书记郭永存主持，校领导孟祥瑞、周峰、郑明东、吴照明、宫能平、董雨出席会议。

底特律大学工学院院长凯瑟琳艾伦斯奈德、工学院副院长苏维拉达斯、国际处处长林启达、驻中国上海办公室主任田丽鹏一行应邀来校交流访问。副校长孟祥瑞会见了斯奈德一行。

学校召开评选工作领导小组会议，审核各学院推荐上报的校 2018 年“双优生”名单。校“双优生”评选工作领导小组组长、副校长董雨主持会议。

3 月 12 日

学校 7 项青少年工作课题经共青团安徽省委评选获奖，其中一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 3 项。

3 月 13 日

校党委常委、副校长吴照明到“安理家园”工地现场调研工程建设情况。

3 月 14 日

学校召开“第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛”“第十二届全国大学生结构设计竞赛分区赛（安徽）暨第二届安徽省大学生结构设计竞赛”承办工作协调会。副校长宫能平主持会议。

学校召开新一届本科教学督导组聘任大会。副校长宫能平出席会议并为督导员颁发聘书。

学校化学工程学院应用化学系疏瑞文博士等人在碳基电磁波吸收材料研究中取得重要进展，在国际 ESI 工程学学科著名学术期刊《Chemical Engineering Journal》上发表论文“Fabrication of 3D net-like MWCNTs / ZnFe₂O₄ hybrid composites as high-performance electromagnetic wave absorbers (vol. 337, pp. 242-255)”。

3 月 15 日

校党委书记郭永存主持召开学校工作会议，部署 2018 年年度重点工作和新学期工作。副校长孟祥瑞，校党委常委、纪委书记周峰，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平出席会议。

美国奥克兰大学工程与计算机科学学院院长卢艾·查姆拉、国际项目部主任盖里·巴尔博、中国事务院长助理杨连祥一行应邀来校交流访问。校党委书记郭永存、副校长孟祥瑞会晤来宾。

3 月 16 日

中国工程院土木、水利与建筑工程学部院士，深圳市地铁集团有限公司总工程师，学校校友 77 级矿井建设专业陈湘生院士为学校相关专业教师，博士、硕士研究生和本科生代表，作题为《地铁建设若干问题的思考与实践》的学术报告。校党委书记郭永存主持报告会。

学校聘任陈湘生院士担任学校特聘教授。校党委书记郭永存为陈湘生院士颁发聘书。副校长郑明东主持聘任仪式。

3 月 17 日

副校长董雨率队赴安徽居巢经开区考察调研。居巢经开区党工委书记、管委会主任王庆林接待董雨一行。

学校成功举办“泰州市 2018 年‘泰爱才’专项引才走进安徽理工大学”专场招聘会。

学校举行成人高等教育 2018 级新生开学典礼。

3 月 18 日

学校 6 项课题获省社科联“三项课题”成果奖，校社科联获得“先进单位”称号。学校 1 名学生获“安徽省十佳大学生”称号，4 名同学获“安徽省优秀大学生”称号。

3 月 19 日

学校组织召开新学期研究生教育工作会议。副校长孟祥瑞主持会议。

3月20日

安徽省科学家企业家协会组织有关专家对省经济信息化委员会资助由学校和淮南矿业集团共同承担的“淮南矿区瓦斯预抽钻孔技术研究”项目进行了鉴定。

学校化学工程学院杨志华老师、土木建筑学院任少伟老师、能源与安全学院丁宇同学，分别荣获“崇义友善类向上向善好青年”、“爱岗敬业类向上向善好青年”和“创新创业类向上向善好青年”提名奖。

3月21日

学校召开2018年政府采购预算执行工作专题会议。副校长宫能平出席会议。

学校召开七届教代会执委会第十一次全体委员会议。会议由校党委书记、七届教代会执委会主任郭永存主持。

学校隆重召开2017年度二十一世纪测绘奖学金、教学质量奖，中海达测绘奖学金，国产卫星平台测绘学习进步奖、基础课竞赛优胜奖表彰大会。副校长郑明东出席会议。

3月22日

学校成功申报获批数据科学与大数据技术、会计学2个本科专业。

校党委书记郭永存主持召开校七届五次教代会暨工代会代表团团长及筹备组负责人会议。

中国工程院院士、中国煤炭科工集团首席科学家、天地科技开采设计事业部开采装备技术研究所所长王国法院士，应邀为学校相关专业教师，博士、硕士研究生和本科生代表作学术报告。校党委书记郭永存主持报告会。

3月23日

学校举行党委理论学习中心组（扩大）专题学习报告会。全国人大代表，校党委副书记、副校长袁亮院士为师生作传达学习全国两会精神报告。

学校聘请中国工程院院士、中国煤炭科工集团首席科学家、天地科技开采设计事业部总工程师王国法研究员为校特聘教授。校党委书记郭永存出席聘任仪式并为王国法院士颁发聘书。副校长郑明东主持聘任仪式。

3月24日

学校2018届毕业生（春季）就业洽谈会举行。副校长董雨等领导到现场看望用人单位代表。

3月26日

校党委书记郭永存会见安徽江南化工股份有限公司副总裁王自军校友一行3人。

学校召开校七届五次“两代会”学校行政工作报告等材料征求意见座谈会。校党委书记郭永存主持召开各单位主要负责人征求意见座谈会；校党委常委、副校长郑明东主持召开市级以上人大代表、政协委员，教师代表征求意见座谈会。

学校召开七届五次“两代会”主席团第一次会议。会议由校党委书记、教代会执委会主任郭永存主持。“两代会”主席团成员参加会议。

学校举行首批9门研究生核心课程建设项目结题验收汇报会，9门课程建设项目全部通过结题验收。

学校举办过程装备实践与创新大赛决赛。

3月28日

江苏煤炭地质局党委书记、局长蔡卫明等一行4人来校访问交流。校党委书记郭永存、副校长郑明东会见客人。

校党委常委、副校长吴照明带队到临泉县，就高校食堂面向贫困县采购农产品工作开展调研，并与临泉县县委常委、副县长张亚平、副县长葛金海等领导进行座谈。

国务院学位委员会印发《关于下达 2017 年审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知》，学校新增地质资源与地质工程、环境科学与工程、机械工程 3 个博士学位授权一级学科，新增数学、力学、电子科学与技术、测绘科学与技术、环境科学与工程、基础医学、材料科学与工程、建筑学 8 个硕士学位授权一级学科，新增金融、翻译 2 个硕士专业学位类别。

学校 29 个项目获批 2018 年度安徽省自然科学基金项目立项，其中，获批杰出青年科学基金项目 1 项；面上项目申报指标 20 项，获批 12 项；青年基金项目申报指标 20 项，获批 16 项；立项总数创学校历史新高。

3 月 29 日

校纪委书记周峰主持召开纪委委员扩大会议，传达学习省纪委十届三次全会精神。校纪委委员、全体纪检监察干部参加会议。

3 月 29 至 30 日

学校举行第七届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议第一次全体代表会议。校党委书记郭永存，校党委副书记、副校长袁亮，副校长孟祥瑞，校市委常委、纪委书记周峰，校市委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨出席会议。

学校召开七届五次“两代会”主席团第二次会议。校党委书记、教代会执委会主任郭永存主持会议。校党委副书记、副校长袁亮出席会议。

学校举行七届五次“两代会”第二次全体代表会议。大会通过校七届五次教代会《大会决议》。

四月

4 月 2 日

学校召开干部教师大会，动员部署新一届内设机构领导班子和中层干部换届工作。校党委书记郭永存对内设机构领导班子和中层干部换届工作进行动员部署。校党委副书记、副校长袁亮院士主持会议。校领导孟祥瑞、周峰、郑明东、吴照明、宫能平、董雨出席会议。

学校外国语学院教工群像荣登为 2018 年第 2 期《中国教工》（总第 504 期）封面人物。

4 月 3 日

安徽省委教育工委召开 2018 年全省教育系统全面从严治党工作视频会议。学校在行政办公楼视频会议室设立分会场，校党委书记郭永存，校党委副书记、副校长袁亮，副校长孟祥瑞，校市委常委、纪委书记周峰，校市委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平出席会议。

全国大学生征兵工作网络视频会议召开，学校设分会场。

学校举行 2018 年优秀学生先进事迹首场报告会。

4 月 4 日

中国科学院院士、厦门大学副校长韩家淮院士应邀来校访问。校党委书记郭永存教授会见韩家淮院士。

学校推荐申报的“新工科背景下机械类创新创业人才培养的探索与实践”项目获教育部首批“新工科”研究与实践项目认定。

学校获评高校本专科学员网络培训“优秀组织单位”。

4 月 7 日

校党委书记郭永存前往江苏省南京市调研校友工作。

学校举行 68 届校友联谊会，安徽理工大学（原淮南化工专科学校）68 届 150 多位校友，从世界各地返回母校参加联谊会。校党委书记、副校长吴照明出席会议并致辞。原任课教师、淮南市原副市长兼公安局长、化专 63 届校友段志兴应邀参加会议。

4 月 8 日

校党委书记、副校长郑明东带队送学校新选派帮扶干部秦淮滨同志到临泉县滑集镇王香铺村任职。

4 月 9 日

淮南市副市长汤传信来校调研。校党委书记郭永存，校党委书记、副校长吴照明参加座谈。

池州学院院长柳友荣等一行 5 人来校调研。校党委书记郭永存接待柳友荣一行。

美国阿什兰大学招生办主任特洛伊·米勒、中国区负责人王莉璟、北京办事处主任王莉娟一行应邀来校交流访问。副校长孟祥瑞会晤来宾。

学校举行建筑与土木工程和力学学位授权点合格评估自评专家评审会。副校长孟祥瑞教授出席评审会。

校党委副书记、副校长袁亮院士主持的国家重点研发计划“煤矿典型动力灾害风险判识及监控预警技术研究”项目第十次全体会议暨中期验收预备会在上海隆重召开。中国工程院蔡美峰院士、武汉大学刘泉声教授、山东科技大学谭云亮教授、安徽理工大学薛生教授作为项目咨询专家出席本次会议。项目各课题负责人以及来自安徽理工大学、中国矿业大学（北京）、中国矿业大学、山东科技大学、北京科技大学、重庆大学、中煤科工集团重庆研究院有限公司、平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司、国家安全生产监督管理总局通信信息中心等多家单位的 90 余位代表参加了本次会议。会议由项目负责人袁亮院士主持。

学校在第八届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛中斩获一等奖 3 项（全省共 11 项），一等奖获奖数量位居全省高校第一位；同时获二等奖 2 项、三等奖 10 项，以综合成绩第一的成绩摘得本届大赛“优胜奖”，创学校参加该项赛事以来最好成绩。

4 月 10 日

《光明日报》客户端和《光明网》以《安徽理工大：“双百”考核有办法党建引领促发展》为题报道学校综合考核改革工作。

2018 年 3 月 ESI 数据库（更新范围为 2007 年 1 月 1 日-2017 年 10 月 31 日）显示，学校经济与管理学院杨力教授（第一作者）、王建民教授（通讯作者）和中南民族大学史俊博士（第三作者）合作的论文《Can China meet its 2020 Economic Growth and Carbon Emissions Reduction Targets?》入围 ESI 高被引论文。

安徽理工大学材料科学与工程学院张雷博士、黄新华博士，化学工程学院胡劲松博士，以及台湾清华大学吕世源教授，在《Nano Energy》杂志上发表合作署名文章《Particle-in-box Nanostructured Materials Created via Spatially Confined Pyrolysis as High Performance Bifunctional Catalysts for Electrochemical Overall Water Splitting》。

学校召开体育运动委员会 2018 年第一次会议。副校长宫能平主持会议。

学校在第九届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛（安徽赛区）中获得省级一等奖 8 项，其中数大学院 3 项，计算机学院 2 项，能源学院、电信学院和力物学院各 1 项；二等奖 14 项；三等奖 18 项。学校获得“优秀组织单位”和“省级优胜单位”称号。

校党委副书记、副校长袁亮院士主持的中国工程院重大咨询项目“我国煤矿安全及

废弃矿井资源开发利用战略研究”第四次项目全体会议暨中期验收预备会在上海召开。

学校分别与美国阿什兰大学、底特律大学、奥克兰大学签订校际协议并合作开展“2+2”、“3+1+1”、“1+1”等学生联合培养项目招生已正式启动。

4月12日

中国医科大学党委书记朱京海教授做客学校“百川大讲堂”，作关于高校供给侧结构性改革报告。校党委书记郭永存接待朱京海一行。

学校召开研究生招生工作领导小组会议。副校长孟祥瑞主持会议。

4月14日

宁波校友会成立大会召开。校原党委副书记、校友会副会长王洪到会祝贺。

4月15日

学校召开应用数学硕士学位授权点合格评估自评专家评审会。校党委书记郭永存教授出席评审会。

4月17日

校党委副书记、副校长、校学术委员会主任袁亮院士为能源与安全学院师生作题为《煤炭安全智能精准开采》的专场报告。

学校召开第八届全国大学生机械创新设计大赛安徽赛区竞赛承办工作第二次协调会议。副校长宫能平主持会议。

学校与临泉县、寿县签订“面向采购”。

4月18日

校党委常委、纪委书记周峰主持召开全面从严治党加强党建工作领导小组会议。

学校特聘教授、清华大学合肥公共安全研究院执行院长袁宏永一行3人来校交流院士工作站科研合作事宜。校党委副书记、副校长袁亮院士主持会议。

中国科学报在第4版就学校材料学院张雷博士等人在高效电催化分解水研究领域取得的新进展进行了报道。

校党委书记郭永存、副校长孟祥瑞会晤来校访问的韩国韩南大学校长李惠薰等一行6人。

4月19日

团中央学校部、中华全国学联官方微信揭晓“寻访2017年大学生创业英雄活动”结果，学校2017级研究生梁亚同学入选2017年全国大学生创业英雄百强。

学校举行淮南市道德模范先进事迹报告团走进安徽理工大学暨2017年度“淮南好人”颁奖典礼。校党委常委、副校长吴照明到会致辞。

4月22日

学校承办第八届全国大学生机械创新设计大赛（安徽赛区）。学校共有23件作品参赛，取得8项一等奖（全部一等奖30项）、9项二等奖、5项三等奖的骄人成绩。学校获承办单位纪念奖。

4月24日

就业创业指导中心获“安徽省就业工作先进集体”称号，省属高校中仅有两所获此殊荣。

4月25日

安徽欧美同学会（安徽留学人员联谊会）成立大会暨第一次会员代表大会在合肥召开。学校共有会员代表6人，孟祥瑞、闵凡飞、何杰、张东晨、陈明功等5人参加了大会。

4月26日

安徽省高校第 18 期中层干部副职暨校基层党支部书记、科级干部学习贯彻党的十九大精神培训班在学校开班。校党委书记郭永存作开班动员讲话。校党委常委、纪委书记周峰主持会议。

学校共青团新媒体工作室获团中央学校部表彰。

4 月 28 日

为期三天的校第 38 届运动会顺利闭幕。校党委书记郭永存，副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长宫能平出席闭幕式并为获奖个人、单位颁奖。

“2018 洁净煤与煤系矿产地质专家论坛”在江苏徐州隆重召开。校党委副书记、副校长袁亮院士出席会议，并作了题为《我国废弃矿井资源开发利用战略研究》的主旨报告。

4 月 29 日

学校代表队在 2018 年中国工程机器人大赛暨国际公开赛中获全国一等奖 3 项、二等奖 4 项。

五月

5 月 2 日

学校团委首次荣获“全国五四红旗团委”称号。

5 月 11 日

学校聘请中国科学技术大学熊焰教授和中国科学院合肥智能机械研究所孙怡宁研究员担任校特聘教授。校党委书记郭永存出席聘任仪式并为熊焰和孙怡宁颁发聘书。聘任仪式由校党委常委、副校长郑明东主持。

5 月 13 日

学校材料科学与工程学院辅导员李攻明获 2018 年安徽省高校辅导员素质能力大赛一等奖。

5 月 14 日

学校 2017 级研究生梁亚同学荣获 2017 年度“中国大学生自强之星”。

5 月 15 日

校党委常委、副校长郑明东在地环学院、能源学院、土木学院、机械学院、电信学院会议室分五场次主持校学科建设座谈会，深入调研学院学科建设工作。

5 月 18 日至 20 日

第十二届全国大学生结构设计竞赛分区赛（安徽）暨第二届安徽省大学生结构设计竞赛在学校举行。

5 月 21 日

全国煤炭行业共青团工作指导和推进委员会发布表彰决定，授予地球与环境学院团委“全国煤炭行业五四红旗团委”荣誉称号。

王成军教授获评第 6 届“全国煤炭青年五四奖章”

5 月 22 日

学校召开 2018 届毕业生工作会议。校毕业生派遣工作领导小组组长、校党委书记郭永存出席会议并讲话。副校长董雨主持会议。

5 月 23 日

《安徽理工大学学报（社会科学版）》被中国社会科学院中国社会科学评价研究院的中国人文社会科学引文数据库（CHSSCD）正式收录为入库期刊。

安徽省医学技术类专业合作委员会评估专家组一行 8 人，对学校护理学本科专业进

行综合评估。副校长宫能平出席会议。

5月24日

学校召开2018年工作会议。校党委书记、纪委书记周峰出席会议并讲话。会议表彰能源与安全学院关工委等3个先进集体和王宗淮等8名先进个人。

学校召开2018年大学生征兵工作推进会，对学校2018年征兵工作进行再动员再部署。校党委书记、副校长吴照明主持会议。

5月25日

校党委书记、副校长吴照明前往淮南市公安局，就校园综合警务室建设工作举行会商。

校党委书记郭永存主持召开校党委理论学习中心组学习会，集中学习习近平总书记在纪念马克思诞辰200周年大会、在北大师生座谈会和在全国生态环境保护大会上的重要讲话精神等内容。

5月26日

学校聘请中组部“万人计划”领军人才、南京敏捷企业管理研究所所长、江苏敏捷科技股份有限公司董事长、合肥高新云制造研究院院长张晓东博士为学校人文社会科学学院、经济与管理学院兼职教授。副校长郑明东出席聘任仪式。

5月27日

校党委副书记、副校长袁亮院士主持的中国工程院学部咨询项目“我国东部采煤沉陷区综合治理及生态修复战略研究”启动会在北京召开。袁亮院士主持会议。

2018年安徽省大学生力学竞赛（皖北赛区）在学校举行。

5月28日

学校在第八届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛中取得一等奖1项、二等奖1项的好成绩。同时学校获得“全国最佳院校组织奖”。

5月28日至30日

国家工程教育专业认证专家组一行5人，对学校机械设计制造及其自动化专业进行工程教育专业认证现场考查。校党委书记、副校长宫能平出席汇报会。

国家工程教育专业认证专家组召开机械设计制造及其自动化专业认证现场考查意见反馈会。校党委书记郭永存，校党委书记、副校长宫能平出席会议。

5月29日

学校召开2018年保密工作会议，传达上级保密会议精神，部署学校年度保密重点工作。校党委书记、校保密工作领导小组组长郭永存，校纪委书记、校保密工作领导小组副组长周峰出席会议。

5月30日

学校召开校党委理论学习中心组（扩大）学习会，国家行政学院一级教授、博士生导师、法学部主任胡建淼应邀作专题报告。校党委书记郭永存主持学习会。副校长孟祥瑞，校党委书记、纪委书记周峰，校党委书记、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨出席学习会。

学校举行2017-2018学年“天能奖学金”颁奖仪式。校党委书记、副校长董雨，天能集团党委委员、人力资源副总监魏吉安出席仪式并讲话。27名学生获奖。

六月

6月2日

副校长郑明东一行赴北京与汪旭光院士交流学科建设。

6月3日

学校成为中国医检整合联盟副理事长单位，郭永存教授担任联盟副理事长。

学校举行第十三届“青春飞扬”大学生舞蹈大赛暨欢送2018届毕业生舞蹈专场晚会。校党委常委、副校长董雨观看晚会并为获奖单位颁奖。

6月4日

学校推报的12件作品在2018年“创青春”安徽省大学生创业大赛中全部获奖，囊括4金5银3铜；学校以优异成绩荣获全省大赛“优胜杯”。

6月5日

学校举行党委理论学习中心组（扩大）专题学习报告会。校党委副书记、副校长袁亮院士作传达学习全国两院院士大会精神报告。校党委书记郭永存主持报告会。校纪委书记周峰，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨出席会议。

学校召开2018年全校宣传思想工作会议，总结学校2017年宣传思想工作，部署学校2018年宣传思想工作，表彰2017年度新闻宣传工作先进集体和个人。校领导郭永存、袁亮、周峰、郑明东、吴照明、宫能平、董雨等出席会议并为受到表彰的集体和个人颁奖。校党委常委、副校长董雨主持会议。

学校召开2017年度科技工作总结暨表彰大会，对2017年度科技贡献集体和个人进行表彰。校领导郭永存、袁亮、周峰、郑明东、吴照明、宫能平、董雨出席会议。会议由校党委常委、副校长郑明东主持。

6月6日

学校男、女手球队在安徽省第十四届运动会上双双折桂，分获男、女组冠军，创造了学校参加省运会的最好成绩。

6月7日

学校召开大学生创业基金管理委员会会议。副校长董雨出席会议并讲话。会议讨论决定立项扶持50项大学生创业项目及1项追加扶持项目。

6月8日

校党委书记郭永存赴湖州走访考察校友企业。

6月9日

杭州校友会成立大会召开。校党委书记、校友会会长郭永存到会祝贺。

学校马克思主义学院教师李长虹、代先祥在安徽省高校思政课说课比赛（皖北赛区）中分别荣获第一名。

学校2名学生参加“三爱互助杯”安徽省大学生主题演讲比赛，分获一等奖和三等奖；学校荣获“优秀组织奖”。2名同学入选为安徽省演讲学会大学生演讲分会理事。

6月10日

学校教师荣获第九届“外教社杯”全国高校外语教学大赛（英语）安徽赛区一等奖。

学校选送8件作品参加安徽省第八届电子商务“创新、创意及创业”挑战赛决赛，获特等奖1项、一等奖3项、二等奖3项、三等奖1项的好成绩，是全省参赛高校中最好成绩。

6月11日

学校召开赴韩参加亚洲高校暑期大学生文化交流项目师生代表团行前教育会议。副校长孟祥瑞出席会议。

6月12日

学校召开干部教师大会，宣布省委关于任命袁亮同志为学校校长的决定。省委副书记信长星出席会议并作重要讲话。省人大常委会副主任、淮南市委书记沈强，省委组织部常务副部长何军，省委保密委专职副主任徐飞，省委教育工委书记钱桂仑等出席会议。大会由校党委书记郭永存主持。

省纪委监委第六纪检监察室副主任李诚臣来校就在淮高校“推进全面从严治党、办好人民满意的教育”进行专题调研。学校组织召开专兼职纪监干部座谈会。校党委常委、纪委书记周峰主持座谈会，并就学校纪委组织建设等问题作了汇报。

6月13日

学校召开教学工作例会。校党委常委、副校长宫能平出席会议并讲话。

学校获评“安徽省2018年无偿献血先进集体”。

学校两个团体代表队在安徽省第三届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中均获机械类团体一等奖，参赛学生获得单项一等奖2项、二等奖10项、三等奖4项的好成绩。

6月14日

学校隆重举行彭苏萍院士捐赠仪式。校党委书记郭永存出席捐赠仪式并讲话，校党委副书记、校长袁亮院士主持捐赠仪式，校党委常委、副校长宫能平，中国矿业大学（北京）杨峰教授参加捐赠活动。

6月20日

中煤科工集团重庆研究院总经理王克全一行4人来校交流调研。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮热情会见了王克全一行。

学校2项课题入选2018年度全国学校共青团研究课题。

学校团委赵宁、彭晶等老师编撰的《高校新媒体工作理论与实务》学术著作获评特等奖，这也是学校历史上首次获评全国学校共青团优秀研究成果特等奖。

6月21日

学校召开校党委副书记、校长袁亮院士主持的中国工程院重大咨询项目“我国煤矿安全及废弃矿井资源开发利用战略研究”课题一和课题七研讨会议。

6月22日

校第四届道德模范评选揭晓 12人获得荣誉称号。

学教师获全国大学生心理健康教育先进个人奖。

安徽省经济和信息化委员会党组成员、副主任王有军一行6人来校交流调研。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮会见王有军一行。

6月25日

校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，校党委常委、副校长吴照明一行到附属小学、幼儿园和安理家园的工地，实地察看工程进展情况。

学校召开科级干部聘任工作动员会，启动新一轮科级干部聘任工作。校党委书记郭永存主持会议并讲话。校党委副书记、校长袁亮，副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨出席动员会。

全国工程专业学位研究生教育指导委员会公布第三届“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”名单。学校校友陶永芹、陈泉霖和唐永志名列其中，安徽省仅此3位校友获此殊荣。

马克思主义学院高旭老师《淮南子》研究论文被《新华文摘》论点摘编。

6月26日

中共白银市委常委、组织部部长李生发和靖远煤业集团总经理、党委副书记苟小弟

一行来校交流院士工作站共建及科研合作事宜。校党委副书记、校长袁亮院士会见李生发一行。

学校大学生创新团队在 2018 年“创青春”安徽省大学生创业大赛中荣获金奖。

校党委副书记、校长袁亮院士会见来校调研的江西省萍乡市科技局局长刘运成、江西安源通风设备有限公司总经理李先保一行。

学校教师在 2018 年省高校思政课教师说课比赛（决赛）中荣获二等奖和三等奖。

6 月 27 日

学校表彰获得 2017 年度优秀教学质量奖的 85 名教师。

学校协办淮南市第三届优秀创新创业项目评选大赛决赛。学校荣获“优秀组织奖”，地球与环境学院研究生负责项目荣获一等奖，获得奖金贰万元。副校长董雨出席大赛并为获奖选手颁奖。

学校举行 2018 年第一批留学生入学资格及奖学金评审工作会议。副校长孟祥瑞出席会议。

6 月 28 日

学校召开台湾云林科技大学 18 位学生来校交流学习协调会。副校长孟祥瑞出席会议。

6 月 30 日

学校主办第六届安徽省高校学生公寓管理服务人员演讲比赛皖北片赛。校党委常委、副校长吴照明到现场观看比赛并为获奖选手颁奖。

七月

7 月 2 日

校党委书记郭永存主持召开校党委理论学习中心组学习会，集中学习《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》。校党委理论学习中心组成员参加学习会。

中国工程院汪旭光院士应邀来校进行学术访问。校党委书记郭永存教授，校党委副书记、校长袁亮院士，副校长郑明东教授会见汪旭光院士，并就学校相关学科发展进行了深入交流。

7 月 3 日

学校举行安徽理工大学与国家能源投资集团有限责任公司战略合作协议科研项目对接洽谈会。校长袁亮院士、国家能源集团 2030 项目办公室主任李全生等出席会议。会议由副校长郑明东主持。

学校出台《安徽理工大学食堂监督管理办法（试行）》。

7 月 4 日

学校举行 2018 年大学生志愿者暑期科技文化卫生“三下乡”社会实践活动出征仪式。校党委常委、副校长董雨出席仪式。

学校楚淮文化研究中心高旭副教授《淮南子》研究专著《道治天下——〈淮南子〉思想史论》一书，由天津出版传媒集团、天津人民出版社正式出版发行。

7 月 5 日

校长袁亮院士到陕西建工集团公司商洽“安理家园”工程建设事宜，与陕西建工集团党委书记、董事长、总经理张义光进行交流座谈，并就相关事项达成一致。

学校召开党外人士情况通报会。校党委常委、副校长董雨出席会议并讲话。学校省市两级人大代表、政协委员，各民主党派负责人，无党派代表人士参加会议。

学校召开赴韩南大学机电创新设计校际交流动员会。副校长孟祥瑞出席会议。

7月6日

学校召开基本建设和后勤保障工作会议。校党委书记郭永存出席会议并讲话。校党委副书记、校长袁亮主持会议。校党委常委、纪委书记周峰，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨出席会议。

校党委常委、副校长郑明东主持召开扶贫干部学习培训会。组织部负责同志、校扶贫工作联络员、7位驻村扶贫干部参加会议。

学校召开学习贯彻食堂监管办法专题会议。校党委常委、副校长吴照明出席会议并讲话。

7月7日

学校召开2018年新增本科专业“智能科学与技术”、“机器人工程”专家论证会。校党委常委、副校长郑明东主持论证会。

学校举行2018年青年教师教学基本功竞赛决赛。校领导郭永存、袁亮、孟祥瑞、周峰、郑明东、吴照明、宫能平分别担任各组组长。

7月8日

学校召开校党委副书记、校长袁亮院士主持的中国工程院重大咨询项目“我国煤矿安全及废弃矿井资源开发利用战略研究”项目课题八“废弃矿井抽水蓄能发电”研讨会。阳光电源股份有限公司、中国矿业大学、安徽理工大学等多家单位代表参加了会议。会议由项目负责人袁亮院士主持。

学校师生一行22人赴韩国东西大学参加2018年亚洲高校暑期大学生文化交流项目。

7月9日

校党委书记、校友会会长郭永存主持召开校友会工作会议。校友会副会长叶醒狮、王洪出席会议。

学校举行海峡两岸（安徽）青年徽文化交流月暨2018年安徽理工大学—云林科技大学首届大学生科技文化交流论坛开幕式。校党委书记郭永存，省台湾事务办公室副主任汪泗淇，淮南市委常委、宣传部长、统战部长许承通出席开幕式。

7月10日

郭永存参加由省委常委、省纪委书记、省监委主任刘惠主持召开的省直单位定点帮扶临泉县工作座谈会，并在会上代表学校作定点帮扶工作的交流发言。

校党委书记郭永存、校纪委书记周峰带队赴临泉县杨小村、王香铺村和毛集实验区孙台村调研学校定点帮扶工作。

安徽省普通本科高校水利测绘类专业合作委员会2018年工作会议在学校举行。校党委常委、副校长宫能平教授出席会议并致辞。

中国中煤能源集团有限公司科技环保部总经理吴继忠、副总经理管增伦等一行来校，与学校就校企战略合作协议有关内容举行洽谈。副校长郑明东主持会议。

副校长孟祥瑞一行5人赴安徽农业大学，参加全省高校研究生教育改革暨研究生培养工作会议。

学校召开2018年暑期就业跑点工作会议，对做好暑期用人单位走访工作作出部署安排。副校长董雨出席会议并讲话。

7月12日

安徽工程大学党委副书记、副校长王绍武一行来校调研。校党委书记郭永存会见王绍武一行。

学校召开高等教育质量工程和省级振兴计划项目检查验收汇报会，对2011年以来

立项且未结题的国家级、省级质量工程项目和省级振兴计划部分项目进行检查验收。副校长郑明东主持会议，副校长宫能平出席会议。

安徽省地质矿业类、地理科学类专业合作委员会 2018 年度工作会议在学校召开。校党委书记、副校长宫能平教授在会议期间看望与会专家代表。

7 月 13 日

学校 2 位教师在第二届全国高等学校采矿工程专业青年教师讲课比赛中分获一等奖、三等奖。

在第八届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛中，学校 19 件参赛作品获奖，其中一等奖 3 项、二等奖 4 项、三等奖 12 项，获奖率和获奖级别均排前列。学校被授予优秀组织奖。

7 月 16 日

校纪委书记周峰主持召开分管部门“讲忠诚、严纪律、立政德”专题警示教育研讨会，专门分析、研判当前学校少数领导干部中存在的“宽松软”现象，探讨治理对策。

学校举行安徽省普通本科高校机械仪器类专业合作委员会 2018 年工作会议。校党委书记、省普通本科高校机械仪器类专业合作委员会主任委员郭永存教授，副校长宫能平教授出席会议。会议由郭永存教授主持。

7 月 17 日

副校长董雨带队先后赴浙江、江苏、安徽等地开拓就业市场，并分别同诺贝尔陶瓷有限公司、星火教育浙江省区签订建立安徽理工大学毕业生就业创业基地协议。

7 月 18 日

校党委书记郭永存一行先后赴学校上海奉贤临床医学院、上海第十人民医院教学医院考察并看望临床实习同学。

7 月 19 日

校党委书记郭永存一行赴上海交大医学院访问交流，与上海交通大学党委副书记、交大医学院党委书记范先群等座谈交流。

《人民日报》等国家和省级多家媒体对学校与台湾云林科技大学开展大学生科技文化交流活动进行密集报道。

学校就业创业工作受到安徽省人民政府表彰。

7 月 20 日

校党委书记周峰主持召开“讲忠诚、严纪律、立政德”专题警示教育推进会。传达学习上级纪检组织有关要求，总结第一阶段工作情况，推进下一步工作开展。

学校召开 2018 年度预算执行推进暨 2019 年度预算编制布置会。校党委副书记、校长袁亮主持会议。校党委书记、副校长吴照明、宫能平出席会议。

法国洛林大学教授、法兰西大学科学院院士胡国华来校进行学术交流。校党委副书记、校长袁亮院士会见胡国华院士一行，并就学校相关学科发展进行了深入交流。

由安徽省高等学校保卫工作研究会主办，学校承办的安徽省高校保卫干部培训会在寿县召开。校党委书记、副校长吴照明出席开幕式并致欢迎辞。

7 月 22 日

学校召开安徽省普通本科高校化工类专业合作委员会 2018 年工作会议。校党委书记、副校长宫能平教授出席开幕式并致辞。

学校 2004 届弹药工程与爆炸技术专业优秀校友、安徽八千里科技发展股份有限公司董事长汪结胜荣获“2018 安徽青年先锋”称号。

学校代表队在第十一届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大

赛中获机械类团体二等奖 2 项，个人单项一等奖 3 项、二等奖 5 项、三等奖 2 项的优异成绩。

7 月 23 日

学校组织部分基层党务工作者赴河南新县的大别山干部学院进行为期 4 天的教育培训和“讲严立”专题警示教育。校党委书记、纪委书记、党校校长周峰带队，各学院（部）及机关部分基层党支部书记、党委（党总支）秘书等 50 余人参加教育培训和专题警示教育。

7 月 24 日

国网安徽省电力有限公司党委书记、董事长陈安伟一行来校访问交流。校党委副书记、校长袁亮院士，校党委书记、副校长郑明东、吴照明会见了陈安伟一行。

7 月 26 日

校党委书记周峰主持召开学校纪委委员（扩大）会议，开展“讲忠诚、严纪律、立政德”警示教育专题学习会与集中研讨。

淮南市人大常委会副主任沈斌一行来校开展自主创新立法调研。校党委书记郭永存会见沈斌一行。校党委书记、副校长郑明东参加会见。

安徽理工大学医学院临床实习基地签约暨揭牌仪式在泰州市第四人民医院举行。副校长宫能平出席仪式并代表学校讲话。

7 月 27 日

学校党委举行“讲严立”专题警示教育党课报告会。校党委书记郭永存为全校处以上领导干部做专题党课报告。在校校领导，校党委书记周峰，校党委书记、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨参加了会议。

学校党政办主任、合作发展处处长郑为超同志任安徽医学高等专科学校校长。

学校党委召开内设机构主要负责人座谈会，就开好党委领导班子“讲严立”专题警示教育专题民主生活会广泛征求意见。党委书记郭永存主持座谈会，校党委书记、副校长郑明东、吴照明、董雨参加了座谈会。

校党委书记郭永存主持召开校党委理论学习中心组“讲严立”专题警示教育学习会。校党委理论学习中心组成员参加了会议。

学校学生作品在全国大学生机械创新设计大赛中获 3 项一等奖的优异成绩。

7 月 29 日

第八届全国电子商务“创新、创意及创业”挑战赛总决赛在太原理工大学成功举办。学校经济与管理学院学生作平获得一等奖。

7 月 30 日

校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，校党委书记、副校长宫能平到招生录取现场检查指导招生录取工作，并慰问现场工作人员。

7 月 31 日

学校男、女手球队在第三十二届中国大学生手球锦标赛上双双折桂，分获男子甲组和女子甲组冠军，获得学校参加中国大学生手球锦标赛最好成绩。

八月

8 月 1 日

校党委书记郭永存、副校长吴照明率队先后走访淮南军分区、武警淮南支队，看望慰问官兵，送去节日祝福。

学校召开由校长袁亮院士主持的国家重点研发计划“煤矿典型动力灾害风险判识及

监控预警技术研究”项目第十一次全体会议暨中期自查会。袁亮院士主持会议。

校纪委组织部分处级干部共 100 人赴北京市全面从严治党警示教育基地开展“讲严立”专题警示现场教育活动。校党委书记周峰，校党委书记周峰、校党委书记周峰、副校长宫能平参加活动。

8月2日

校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮，校党委书记周峰、副校长吴照明赴省教育厅进行工作汇报。省政协副主席、省教育厅厅长李和平，省教育厅副厅长储常连等听取了汇报。

学校召开“讲严立”专题警示教育第二次工作推进会。校党委书记周峰主持会议。

8月3日

学校组织部分中层干部共计 100 人赴国家教育行政学院举办为期 6 天的 2018 年暑期中层干部暨新任中层干部培训班。国家教育行政学院副院长王治军出席开班式并致欢迎辞，校党委书记周峰出席开班式并作开班动员讲话。校党委书记周峰、副校长宫能平出席结业式并作结业讲话。

8月4日

学校召开校党委副书记、校长袁亮院士主持的国家重大科研仪器研制项目“用于揭示煤与瓦斯突出机理与规律的模拟试验仪器”项目第七次全体会议暨年度进展研讨会。会议由项目负责人袁亮院士主持。

8月6日

学校在全国 29 个省（市、自治区）、37 个录取批次、共 6235 个招生计划现场录取工作圆满完成。

8月6日至10日

副校长孟祥瑞率学校代表团分别对韩国韩南大学和东西大学进行了访问，在学生创新能力联合培养、文化交流、教师学术交流与合作、中外合作办学等方面达成广泛共识。

8月7日

学校与国家能源投资集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司、中国煤炭地质总局、淮南东辰集团有限责任公司签署战略合作框架协议。同时举行安徽煤系固体废物综合利用与采煤沉陷综合治理研究院成立揭牌仪式。

中国工程院院士王双明教授来校作《鄂尔多斯盆地煤炭开采与环境保护》学术报告。

学校举行特聘教授聘任仪式，聘请中国工程院谢克昌、段宁、王双明三位院士为学校特聘教授。校党委书记郭永存、校长袁亮、副校长郑明东、宫能平出席会议。聘任仪式由袁亮主持。

8月8日

由中国工程院主办，中国工程院能源与矿业工程学部、安徽理工大学、中国煤炭学会、中国矿业大学、中国矿业大学（北京）、国家能源投资集团有限责任公司、中国煤炭科工集团有限公司、中国中煤能源集团有限公司承办的“煤炭安全智能精准开采”中国工程科技论坛暨“协同创新组织”成立一周年学术研讨会在学校隆重举行。

合肥工业大学杨善林院士应邀来校讲学。

中国工程院院士、合肥通用机械研究院院长陈学东，中国工程院院士、中国煤炭科工集团首席科学家王国法应邀与机械工程学院教师研讨交流。

8月9日

学校省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室通过论证。

学校学子在东风汽车杯第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中 2 件作品获二等奖，2 件作品获三等奖，学校获优秀组织奖。

学校举行矿业工程一级学科博士、硕士学术学位授权点及矿业工程专业学位授权点合格自评估论证会。

能源与安全学院组织召开安全工程专业学位点及消防工程自设博士学位点进行评估与论证会。校长袁亮院士出席会议。

学校举行矿业工程一级学科博士、硕士学术学位授权点及矿业工程专业学位授权点合格自评估论证会。校长袁亮院士会见了专家组各位成员。

8 月 10 日

校党委召开“讲严立”专题警示教育民主生活会。

8 月 11 日

安徽省发展和改革委员会党组书记、主任张天培一行来校调研。校党委副书记、校长袁亮会见张天培一行。

学校召开 2018 年煤炭高等院校学位与研究生教育工作研讨会。副校长孟祥瑞出席会议。

学校承办中国物理学会第 22 届全国静电学术年会。校长袁亮院士出席会议并致欢迎词。

8 月 17 日

学校召开《采煤塌陷区水资源环境调查与评价方法》国家标准审查会。副校长吴照明出席会议并致辞。

8 月 19 日

在第 4 届全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛中，学校推荐作品取得 2 项一等奖、1 项二等奖、1 项三等奖的优异成绩。

8 月 22 日

学校研究生代表队在第十三届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛中喜获一等奖。

8 月 24 日

学校研究生梁亚荣获第十一届“中国青少年科技创新奖”，大学生航模与科技践行协会荣获“小平科技创新团队”称号。这是继学校 2009 级本科生焦忠、2014 年大学生机器人协会之后又一学生、学生社团获此殊荣。

校 2016-2017 年度“和谐家庭”评选揭晓，张向林、荣传新、马天兵、王庆平、圣宗强、朱亚青、刘祥伟、杨海、刘艳、刘婷婷等 10 个家庭荣获殊荣。

8 月 26 日

副校长董雨带队铜陵、芜湖、合肥，走进用人单位和人社部门，开展就业市场调研活动。

由学校主办的安徽省煤炭学会通风安全专业委员会七届四次学术研讨会于 8 月 23 日至 26 日在安徽宁国成功召开。

8 月 28 日

学校 2018 年迎新工作第一次协调会，部署迎新及新生入学教育工作。校党委书记、副校长宫能平主持会议并讲话。

学校附属小学顺利从老校区搬迁至新校区。

学校研究生代表队作品在第五届中国研究生石油装备创新设计大赛中获得二等奖、三等奖好成绩。

8 月 29 日

学校在第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛中3件作品获金奖，6件作品获银奖，学校荣获优秀组织奖。

8月30日

学校召开新学期学生工作会议。校党委书记、副校长董雨出席会议并讲话。

8月31日

校党委书记郭永存，校长袁亮，副校长吴照明、宫能平等深入校园各处，实地走访检查新学期开学各项准备工作。

学校召开新学期学位与研究生教育工作会议。副校长孟祥瑞出席会议并讲话。

学校师生在安徽省第二届校园读书创作活动中获二等奖2名、三等奖8名。

学校选送作品在安徽省第五届大学生艺术展演活动中获二等奖2项、三等奖4项，4名老师获评“优秀指导教师”。

学校教师在第四届全国高校青年教师教学竞赛中取得文科组三等奖。

九月

9月1日

学校1位教师论文入选2018年ESI热点论文和高被引论文。

学校教师参加第十次全国归侨侨眷代表大会。

9月3日

校党委书记郭永存、校长袁亮等校领导对新学期开学首日教学运行情况进行集中巡查。

学校召开2018年首次留学生培养管理协调会，部署留学生培养管理工作。副校长孟祥瑞出席会议并讲话。

9月4日

学校召开新学期科研工作会议。副校长郑明东出席会议。

学校医学院辅导员陈冉荣获“2017年度安徽省高校优秀辅导员”荣誉称号。

学校研究生代表队在第五届中国研究生智慧城市大赛中取得全国二等奖。

9月5日

学校召开校党委理论学习中心组（扩大）学习会，校党委书记郭永存作关于新修订的《中国共产党纪律处分条例》专题辅导报告。校党委副书记、校长袁亮，副校长孟祥瑞，校党委书记、纪委书记周峰，校党委书记、副校长郑明东、宫能平、董雨出席学习会。

学校召开新学期工作会议。校党委书记郭永存主持会议并讲话，校党委副书记、校长袁亮作工作部署。副校长孟祥瑞，校党委书记、纪委书记周峰，校党委书记、副校长郑明东、宫能平、董雨出席会议。

9月6日

校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，校党委书记、副校长宫能平、董雨等深入2018级新生报到现场检查指导迎新工作。

学校土木工程专业通过国家工程教育专业认证。

9月7日

学校举行庆祝第34个教师节暨先进教师表彰大会。18名师德先进个人、36名青年教师教学基本功竞赛获奖者、85名优秀教学质量奖、12名道德模范以及10个和谐家庭获奖者受到表彰。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，副校长孟祥瑞，校党委书记、副校长郑明东、吴照明、宫能平等出席大会，并为各类荣誉称号获得者颁

奖。大会由郑明东主持。

9月8日

学校教师李洁在安徽省第三十四个教师节庆祝大会上作师德报告。

学校召开煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室2018年度学术委员会会议。校党委书记郭永存教授，校长、实验室学术委员会主任袁亮院士，副校长郑明东教授出席会议。会议由郑明东主持。

9月8日至9日

由校人文社会科学学院、淮南市国学研究会主办的首届淮河文化高峰论坛“八公山论剑”·（2018）全国寿州古城文化学术研讨会在淮南华联商厦和学校分别举行。副校长吴照明出席会议并致辞。来自国内12个省市的专家学者、淮南市有关单位领导和新闻媒体记者约150人出席会议。

9月9日

学校召开2018级大学生军训工作领导小组会议。会议由副校长、校2018级学生军训工作领导小组组长吴照明主持。

9月10日

学校举行安徽省高校创新联盟座谈会。安徽省教育厅副厅长储常连、教育厅有关部门人员，包括学校在内的8所省属高校的校领导和相关职能部门负责人参加了会议。校党委副书记、校长袁亮，校党委常委、副校长郑明东参加会议。会议由安徽省教育厅科研处处长王忠主持。

9月11日

省地质矿产勘查局副局长施申轶一行3人来校交流洽谈。校党委副书记、校长袁亮院士会见施申轶一行。

安徽省教科文卫体工会主席凤桦、副主席唐成来校，为学校“劳模创新工作室”揭牌。副校长董雨出席揭牌仪式。

学校举行2018级新生开学典礼暨迎新文艺晚会。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，校党委常委、纪委书记周峰，副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨，出席晚会。

副校长、校2018级学生军训工作领导小组组长吴照明分别到至诚体育场、仁爱体育场，慰问承训教官及参训师生。

能源与安全学院党委副书记张向林老师家庭荣获“2018年安徽省最美家庭”称号。

学校召开新学期第一次教学工作例会。校党委常委、副校长宫能平出席会议并讲话。

9月12日

学校召开处以上领导干部担任班级导师工作部署会。校党委常委、副校长董雨出席会议并讲话。

学校高旭老师在中共中央党校主管主办《学习时报》刊发《〈淮南子〉气论及其黄老治国义蕴》一文。

9月13日

北京中煤矿山工程有限公司总经理李方政一行5人来校访问交流。校党委书记郭永存会见了李方政一行。

中国工程院汪旭光院士来校指导化学工程学院学科建设工作。校党委书记郭永存教授、副校长宫能平教授会见汪旭光院士。

校“煤好家园”大学生科普协会获评首批“中国煤炭学会科普教育社团”称号。

9月14日

学校“创新方法区域推广与示范项目”获 2018 年度创新方法工作专项立项。

学校组织召开校企高层对接会。校党委书记郭永存，校长袁亮，副校长吴照明，陕西建工集团党委书记、董事长、总经理张义光，陕西建工集团五公司董事长冯弥，陕西延长石油集团原董事长、高级顾问沈浩等出席对接会和相关活动。

9 月 15 日

学校召开 2018 版本科人才培养方案修订论证会。校党委常委、副校长宫能平出席会议并对论证工作提出具体要求。

9 月 16 日

教育部“春晖计划”美国华裔教授代表团来校访问交流。校长袁亮院士、副校长孟祥瑞教授会见郇永刚教授一行。

学校代表参加第十一届世界矿山通风大会。校党委副书记、校长袁亮院士担任学术委员会主席。

学校学生在第五届全国大学生地质技能竞赛中获地质技能综合应用二等奖，同时学校获得团体优胜奖。

学校学子在 2018 年全省大学生桥牌锦标赛中获佳绩，同时学校荣获大赛“体育道德风尚奖”。

学校在“安徽省第九届大学生 GIS 技能大赛”决赛中喜获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项好成绩，同时 4 位教师获得“优秀指导教师”称号。

9 月 17 日

学校召开资产经营公司一届五次董事会、监事会会议。会议由副校长、公司董事长吴照明主持。

9 月 18 日

校党委常委、副校长董雨主持召开会议，组织学校相关职能部门负责人会商意识形态工作和网络内容建设。

安徽省公安厅国保总队总队长查振友一行来校调研国保安全和警务站建设工作。校党委常委、纪委书记周峰主持召开座谈会。

校纪委召开纪委委员扩大会议，传达学习上级有关文件精神，通报近期信访举报工作有关情况，部署校纪委本学期重点工作。会议由校党委常委、纪委书记周峰主持。

校党委副书记、校长袁亮院士在校党委常委、副校长、校 2018 级学生军训领导小组组长吴照明和承训部队驻校首长陪同下，看望慰问正在军训的全体教官和参训师生。

9 月 18 日至 19 日

校党委书记郭永存率队到河南省前进化工科技股份有限公司访问考察。校企双方进行了热情、友好、深入的交流，并在弹药与爆炸技术学科专业建设、人才培养、科技创新、教育培训等方面签署了合作协议。根据协议，前进科化集团向我校无偿捐赠人民币 100 万元。

9 月 19 日

学校学子在第四届“创新杯”全国大学生地球物理知识竞赛中荣获地震测井组团体二等奖，重磁电组团体三等奖。

9 月 21 日

学校召开 2018 级学生军训工作领导小组第二次会议，安排部署军训汇演暨总结表彰工作。校党委常委、副校长、2018 级学生军训工作领导小组组长吴照明主持会议并讲话。

学校召开 2018 年人才引进工作推进会。校党委书记郭永存出席会议并讲话。副校长郑明东主持会议。

9月22日

中组部组织一局三处处长姜一峰一行来校调研高校发展学生党员工作。校党委书记郭永存，校党委常委、纪委书记周峰会见调研组一行。

9月26日

学校召开学校“第二课堂成绩单”制度实施组织动员会。校党委书记郭永存出席会议并讲话。校党委常委、副校长董雨主持动员会。

建行安徽省分行人力资源部总经理级副总经理马庆，建行淮南市分行党委书记、行长计金保等一行来校就2019届毕业生招聘工作进行对接洽谈。校党委常委、副校长董雨出席洽谈会。

学校举行华为全国巡回公益讲座。校党委常委、副校长董雨出席活动并致辞。

学校召开统战成员智库平台建设座谈会。校党委常委、副校长董雨出席会议并讲话。

学校召开2018年国际留学生入学与报到协调会。副校长孟祥瑞出席会议并讲话。

9月27日

学校与中国平安财产保险股份有限公司安徽分公司签订战略合作协议，校党委常委、副校长董雨主持仪式。

学校召开省教育厅高校人文社会科学研究项目结题评审会。校党委常委、副校长郑明东和董雨出席会议。

9月28日

学校召开“关于加快建设高水平本科教育的实施意见”征求意见会。校党委副书记、校长袁亮院士主持会议。副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东、吴照明出席会议。

省教育厅调研组在校召开淮南片区高校就业创业工作调研会。校党委常委、副校长吴照明参加会议并讲话，在淮各高校就业创业工作部门负责人参加会议。

9月29日

学校2018年度130项国家级大学生创新创业训练计划项目获批立项。

学校获2项国家重点研发计划课题资助，创历史最好成绩，累计获批经费843万元。

安徽省公安厅、教育厅联合督查组对学校警务站建设暨校园安全稳定工作开展专项督查指导。校党委常委、副校长吴照明主持汇报会。

学校召开外出联系就业工作总结会议，认真总结外出联系2019届毕业生就业工作，并就如何做好2019届毕业生就业工作进行了研讨。副校长董雨出席会议并讲话。

9月30日

机械学院朱延松副教授入选第四批工信部、外专局高端装备人才培养计划。

十月

10月2日

学校一学雷锋志愿服务队获安徽省月度十佳典型。

10月9日

安徽省院士专家联谊会合肥分会召开。校党委副书记、校长袁亮当选为安徽省院士专家联谊会第二届理事会会长。

10月10日

国家高性能计算中心（合肥）淮南分中心揭牌仪式在学校举行。校长袁亮院士，国家高性能计算中心（合肥）主任、中国科学院院士陈国良为中心揭牌。

10月11日

校党委书记、省部共建采动国家重点实验室（筹）主任郭永存赴中南大学、湖南大

学国家重点实验室学习考察。

山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司王德璋总工程师一行 6 人来校交流座谈。校党委副书记、校长袁亮院士会见王德璋一行。

10 月 17 日

学校举行“智慧校园”建设启动会议。副校长、校“智慧校园”建设领导小组办公室主任董雨主持会议并讲话。

学校召开“十三五”发展规划修编暨中期检查自评报告征求意见会。副校长郑明东主持会议并讲话。

10 月 18 日

学校举行富士电机实验室揭牌仪式。副校长孟祥瑞，富士电机（杭州）软件有限公司董事长杉本幸治为中心揭牌。

校党委书记、副校长董雨带领校各级人大代表、政协委员、各民主党派和党外知识分子联谊会成员等一行 30 人赴肥西县刘铭传故居开展实践教育活动。

安徽中医药大学彭代银教授为组长的安徽省药学本科专业评估专家组一行 8 人，对学校药学本科专业进行综合评估。校党委书记、副校长宫能平出席会议。

中国工程院重大咨询项目“我国煤矿安全及废弃矿井资源开发利用战略研究”第五次全体会议在上海召开。校长袁亮院士主持会议。

10 月 19 日

校党委书记郭永存主持召开扶贫干部座谈会，专题听取扶贫工作汇报。

学校举行聘任仪式，聘请韩国韩瑞大学吴沅春教授为学校兼职教授。副校长郑明东教授为吴沅春教授颁发聘书。

10 月 20 日

学校举办习近平新时代中国特色社会主义思想暨纪念改革开放 40 周年学术研讨会，校党委书记、副校长董雨，安徽省委党校副校长王正国，安徽省教育厅思政处副处长夏怀敏，《江淮论坛》主编沈跃春出席开幕式。来自合肥工业大学、安徽大学、安徽师范大学、安徽工业大学、安徽农业大学、安徽财经大学、淮北师范大学、安徽理工大学等高校的 80 多位专家、学者参加了会议。

10 月 21 日

合肥校友会成立大会召开。校党委书记、校友会会长郭永存出席会议并致辞，校党委副书记、校长袁亮出席会议并作《安徽理工大学校史校情》主旨报告。

学校 500 名志愿者助力 2018 淮南国际马拉松赛。

10 月 22 日

副校长董雨代表学校出席全国煤炭院校毕业生工作座谈会并作主题发言。

学校荣获省教科文卫体工会第二届“书香天使”读书活动优秀组织奖。

学校学生在 2018 年中国国际飞行器设计挑战赛暨科研类全国航空航天模型公开赛总决赛中获三等奖 2 项。

学校举办“庆祝纪念改革开放 40 周年美术书法摄影展”，共展出作品 175 件。

10 月 24 日

学校获评安徽省“新时代 新思想 新作为”理论微宣讲竞赛活动优秀组织单位。

10 月 25 日

校党委书记、副校长董雨主持召开会议，组织学校相关职能部门负责人会商意识形态工作。

在第九届中国大学生空手道锦标赛中，学校空手道队获得六枚金牌、五枚银牌和三

枚铜牌，其中个人单项金牌五枚、女子团体金牌一枚。

10月26日

学校召开国际化工作委员会首次会议。校党委副书记、校长袁亮院士，副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东出席会议。孟祥瑞主持会议。

学校举行市校深度融合发展对接会。市校双方就大学科技创新园区和合作共建安徽理工大学第一附属医院等议题进行了深入磋商。淮南市委常委、常务副市长杨东坡，副市长陆晞，校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，校党委常委、副校长郑明东、吴照明出席会议。市政协副主席、市卫计委主任方严，市政协副主席、市高新区管委会主任、党工委书记陈永多参加会议。

副校长孟祥瑞会见韩国东西大学机电融合学部部长李锺益教授一行4人。双方共商两校中外合作办学项目外方课程设置及教学安排等具体合作事宜。

10月27日

学校隆重举行民爆器材与爆破技术论坛暨弹药工程与爆炸技术专业40周年科技交流会。2017年度国家最高科学技术奖获得者、中国工程院院士王泽山，中国工程院院士汪旭光、谢先启等知名专家，校党委书记郭永存，校党委副书记、校长、中国工程院院士袁亮出席会议。

学校与中国科学院合肥物质科学研究院签署战略合作协议。中国科学院合肥物质科学研究院党委书记王英俭，中国科学院合肥物质科学研究院院长、安徽大学校长匡光力，中国科学院合肥物质科学研究院副院长、中国科学技术大学副校长江海河，校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，副校长郑明东等出席仪式。会议由郑明东主持。

学校学子在安徽省服务外包创新创业大赛中取得一等奖、二等奖、三等奖各1项。

10月28日

江苏省校友会成立大会召开。校党委书记、校友会会长郭永存出席会议并致辞。

学校学子在2018年“外研社·国才杯”全国大学生英语挑战赛安徽省复赛中获一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项的佳绩。

10月29日

袁亮撰写的《煤炭精准开采科学构想》入选第三届中国科协优秀科技论文。

学校召开欠费和借款专项清理整治工作动员会。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，副校长孟祥瑞，校党委常委、纪委书记周峰，校党委常委、副校长郑明东、吴照明、宫能平、董雨出席会议。郭永存作动员报告，袁亮主持会议。

10月29日至31日

校地质工程专业接受国家工程教育专业认证。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮院士，校党委常委、副校长宫能平出席会议。

10月30日

学校召开校党委理论学习中心组（扩大）学习会，校党委书记、全省学习宣传贯彻全国教育大会精神宣讲团成员郭永存作全国教育大会精神宣讲报告。副校长孟祥瑞，校党委常委、副校长郑明东、宫能平、董雨出席学习会。

学校召开学位授权点合格评估工作推进会。校党委副书记、校长袁亮，副校长孟祥瑞出席会议。会议由孟祥瑞主持。

学校召开2017-2018学年本科生学年总评审议会。副校长董雨主持会议并讲话。

“安理家园”建设校企第一次调度会在项目部召开。校长袁亮出席会议并讲话，副校长吴照明主持会议。

学校举行首届留学生开学典礼。校长袁亮院士出席开学典礼并致辞。副校长孟祥瑞

教授主持开学典礼。

10月31日

学校召开本学期第二次科研工作会议，推进国家自然科学基金和国家省部级科学技术奖励申报工作。校党委书记、副校长郑明东出席会议。

学校举行党外知识分子“同心奉献”《之江新语》诵读比赛。副校长孟祥瑞，校党委书记、副校长董雨出席并为获奖队伍颁奖。

十一月

11月3日

学校学子在“创青春”创业大赛中，一件作品获创业实践挑战赛银奖，两件作品获创业计划竞赛铜奖。

11月4日

中国工程院重大咨询项目“能源革命推动老工业基地转型发展”课题研讨会在山西省长治市潞安集团召开。校党委副书记、校长袁亮院士出席会议。

11月6日

学校召开本科教学基本状态数据采集工作会议。会议由校党委书记、副校长宫能平主持。

11月7日

学校扶贫工作领导小组办公室召开工作会议，传达省教育工委、教育厅文件，部署贯彻落实工作。副校长郑明东主持会议。

校党委书记、副校长董雨带队深入基层，主持召开四场意识形态工作专题会议，传达、学习上级有关文件精神，并对学校意识形态进行分析研判，对相关工作进行部署。

学校召开两场“十三五”发展规划修编座谈会。民主党派代表和学术委员会成员分别参加了会议。副校长郑明东出席会议。

11月7日至11日

学校学子获第十二届全国大学生结构设计竞赛二等奖，学校获优秀组织奖。

11月8日

安徽省委教育厅关工委常务副主任郝运福来学校调研关工委工作。

11月9日

副校长孟祥瑞一行赴江苏大学开展国际化及留学生教育专题调研，受到江苏大学副校长赵玉涛等欢迎。

学校2018年新任科级干部、科级辅导员、党支部书记培训班圆满完成各项学习任务顺利结业。校党委书记、纪委书记周峰出席结业式并讲话。

国家杰出青年基金获得者秦波涛教授来校进行学术交流。校党委副书记、校长袁亮院士会见秦波涛教授。

11月10日

黄陵矿业集团党委书记、董事长雷贵生一行5人来校交流座谈。校党委副书记、校长袁亮院士会见雷贵生一行。

11月11日

学校承办安徽省高校（附院）第七届“友谊杯”桥牌团体赛。省教科文卫体工会主席凤桦，校党委书记、副校长董雨等领导分别为获奖代表队颁发奖牌。

11月12日

校党委书记郭永存主持召开校党委理论学习中心组学习会，学习《习近平扶贫论述

摘编》，学习先进人物的典型事迹。校党委理论学习中心组成员参加了学习会。

学校召开 2019 届毕业生就业创业工作会议。校党委副书记、校长袁亮出席会议并讲话。校党委常委、副校长董雨主持会议。

学校召开校园环境文化建设工作会。校党委书记郭永存，校党委副书记、校长袁亮，校党委常委、副校长吴照明出席会议。

省委宣传部、省教育厅、省文化厅共同主办的“校园大舞台——徽风皖韵进高校活动”在学校举行。

11 月 13 日

校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮会见安徽华塑股份有限公司董事长、总经理丘永桂一行。

安徽省公安厅副厅长赵怀印，国保总队总队长查振友一行调研学校校园警务站建设及学校安全工作。校党委书记郭永存会见了赵怀印一行，并陪同调研。

校长袁亮院士为采矿工程 15 级本科生讲授《煤与瓦斯共采技术》课程，这是学校首次面向本科生开设煤与瓦斯共采技术课程。

副校长孟祥瑞会见来校共商合作的韩国韩南大学对外协力处处长裴真烈一行。

11 月 14 日

中国科学院院士、厦门大学副校长韩家淮教授到校交流指导教师科研及实验室建设工作。校党委书记郭永存教授，校党委副书记、校长袁亮院士分别会见了韩家淮院士。

校纪委召开纪委委员扩大会议，传达学习上级有关文件精神，审议集中整治形式主义官僚主义专项行动方案，讨论有关违纪问题处理。会议由校党委常委、纪委书记周峰主持。

11 月 15 日

科技部、安徽人民政府联合下发《关于批准建设省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室的通知》（国科发基〔2018〕267 号），正式批准我校建设省部共建深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室。这标志着我校在国家级科研平台建设方面取得新的重大突破，将对学校科技创新和内涵发展起到重要推动作用。

学校 9 项课题获省社科联“三项课题”优秀成果获奖，校社科联连续第三年获“先进单位”称号。

学校召开脱贫攻坚第三方监测评估工作部署会。校党委常委、副校长董雨出席会议并讲话。

学校聘请全球注册营销总监、SMEI 中国金融行业分会长张东向为学校兼职教授。校党委书记郭永存为张东向颁发聘书。聘任仪式由副校长郑明东主持。

学校化学工程学院爆炸科学与工程系刘上豪博士等人在偶氮化合物的热安全研究中取得重要进展，并在国际 ESI 工程学学科著名学术期刊《Journal of Hazardous Materials》(IF=6.434, 中科院工程技术一区 TOP 期刊)上发表了题为《Experimental and numerical simulation study of the thermal hazards of four azo compounds》的论文。

11 月 16 日

中国煤炭学会矿井地质专业委员会第八届委员会第二次会议在青岛举行。校党委副书记、校长，矿井地质专委会主任委员袁亮院士出席并主持会议。

副校长宫能平代表学校出席安徽省高校学科技能大赛总结暨工作推进会，并作交流发言。

安徽省工程爆破协会五届二次常务理事暨学术交流会在学校召开。副校长郑明东

教授出席会议并讲话。

11月17日

中国煤炭学会矿井地质专业委员会2018年学术论坛在山东科技大学举行。校党委书记，校长袁亮院士代表矿井地质专业委员会和学校致辞。

学校举办安徽省高校毕业生就业市场暨安徽理工大学2019届毕业生秋季就业洽谈会。校党委书记郭永存、副校长董雨到招聘会现场了解社会和行业的岗位需求，听取企业的意见建议，对企业长期对学校就业工作的支持表示感谢。

学校教职工气排球队在皖北片高校（附院）教职工气排球赛中取得女子组第一名，男子组第二名。

11月18日

学校与中煤科工集团重庆研究院有限公司签署战略合作协议。中煤科工集团重庆研究院有限公司总经理王克全、副总经理文光才，校党委书记郭永存，党委副书记、校长袁亮，校党委常委、副校长郑明东出席仪式。会议由郑明东主持。

学校特聘教授、中国工程院院士王国法应邀到机械工程学院指导交流。校党委书记郭永存出席了交流会。

学校获评安徽省“新时代 新安徽”主题网络作品征集活动优秀组织单位。

苏州校友会理事会换届大会暨2018年年会在苏州召开。学校校友会副会长王洪到会祝贺。

11月19日

学校聘请97届校友、大地工程开发（集团）有限公司副总裁母长春为学校兼职教授。副校长郑明东为母长春颁发聘书。

11月21日

由校党委副书记、校长袁亮院士主持的中国工程院重大咨询研究项目“我国煤矿安全及废弃矿井资源开发利用战略研究”下设课题一“我国煤矿安全生产工程科技战略研究”研讨会在北京召开。项目负责人兼课题负责人袁亮院士主持会议。

11月21日至23日

国家自然科学基金委员会第214期双清论坛在北京举行。校长袁亮院士受邀出席论坛并作了“煤及伴生能源资源精准开采：挑战与对策”的大会报告。

11月22日

学校召开2018年研究生核心课程立项评审会。副校长孟祥瑞主持会议。

11月24日

校党委书记、安徽省机械工程学会副理事长郭永存教授出席“长三角智能制造发展论坛”并主持开幕式。

11月27日

学校与陕西煤业化工集团黄陵矿业集团有限责任公司签署战略合作协议仪式。黄陵矿业集团董事长雷贵生、校长袁亮院士等出席仪式。

11月27至28日

校党委书记郭永存赴科工集团上海研究院有限公司和上海申传电气股份有限公司考察，并看望了在两家企业工作的部分校友。

11月28日

校长袁亮院士赴陕西延长石油（集团）有限责任公司进行考察调研，并就加强校企合作事宜进行交流座谈。

11月29日

学校在“华为杯”第十五届全国研究生数学建模竞赛中获全国一等奖1项、二等奖4项、三等奖7项，创学校历史最好成绩，获奖成绩居安徽省前列。

11月30日

校党委书记郭永存为400多名本科生上主题为“中国改革开放40年，学校发展40年”的思政课。

十二月

12月5日至7日

在全国煤炭行业共青团工作会议上，学校地球与环境学院团委被评为2018年全国煤炭行业“五四”红旗团委，机械工程学院王成军教授被授予第六届“全国煤炭行业青年五四奖章”，校团委唐克老师被评为“全国煤炭行业优秀共青团干部”，土木建筑学院任磊同学被评为“全国煤炭行业优秀共青团员”。

12月6日

学校聘请合肥合锻智能制造股份有限公司董事长严建文担任学校特聘教授。校党委书记郭永存为严建文颁发聘书。会议由副校长郑明东主持。

12月8日

学校举行第十一届共青团委员会、学生委员会第一次全体会议。校党委书记郭永存出席会议并讲话。

12月9日

无锡校友会召开2018年年会暨产业发展论坛。校友总会副会长王洪应邀出席会议。

12月10日

北京邮电大学校长乔建永和辽宁大学校长潘一山来校交流。校党委副书记、校长袁亮院士会见乔建永和潘一山一行，就加强校际合作进行了深入交流。

校党委副书记、校长袁亮院士为400多名本科生上主题为《新思想 新形势 新使命》的思政课。

学校机械工程学院教授张立祥老师获评“首届全国煤炭教学名师”。

12月11日

在安徽省大学生职业规划设计大赛和创业大赛决赛中，化学工程学院2015级傅左强同学主持的创业项目《废旧塑料生产3D打印耗材》在决赛中脱颖而出，获得“安徽省大学生创客之星（金奖）”，学校获得优秀组织奖。

12月15日

学校与驼人集团签订校企战略合作协议。副校长郑明东，驼人集团创始人、董事长王国胜出席签字仪式。

12月16日

中国工程院汪旭光院士来校指导化学工程学院学科建设。校党委书记郭永存、副校长郑明东会见汪旭光院士。

12月17日

校党委书记郭永存、副校长孟祥瑞会见来校调研交流的蚌埠医学院党委书记高怀荃、副校长陈昌杰一行，并进行座谈交流。

12月18日

学校组织400余名师生代表在舜耕会堂集中收看庆祝改革开放40周年大会盛况，聆听学习了习近平总书记发表的重要讲话，共同感受祖国发展的强劲脉搏。

校党委常委、副校长郑明东出席“安徽省庆祝改革开放40周年科技创新成果展”开幕式并参加有关活动。

12月19日

学校获评“无偿献血促进奖”，该奖项全国342个，安徽省12个，学校是安徽省唯一获此殊荣的高校。

学校与中科院合肥肿瘤医院签署合作协议。校纪委书记周峰，中科院医学物理中心党委书记、常务副主任、中科院合肥肿瘤医院院长王宏志出席签字仪式。

12月19日至21日

中国煤炭教育协会七届理事会第二次会议暨第二十届校长论坛在宁波召开。中国煤炭教育协会副理事长、校党委书记郭永存出席会议并代表学校作《实施综合考核 激发内生动力》的主题报告。

12月20日

学校在举行中南大学辅导员林韵玲老师先进事迹报告会。报告会由副校长董雨主持。

学校与萍乡市人民政府、江西安源通风设备有限公司战略合作协议签署仪式在萍乡举行。校党委副书记、校长袁亮院士出席签约仪式并作创新团队成果报告。

校纪委书记周峰一行赴合肥学院调研交流有关纪检监察、审计、离退休工作。

12月21日

学校举行2018年安徽省教育基建学会大中专院校皖北片基建工作交流研讨会。校党委常委、副校长、学会副理事长吴照明主持会议并讲话。

12月22日

学校与陕西延长石油集团、西安石油大学签署三方战略合作框架协议。校党委书记郭永存出席签字仪式并致辞。校党委副书记、校长袁亮院士，延长石油集团副总经理王香增、西安石油大学校长李天太代表三方在合作框架协议上签字。

12月24日

科技部公示2018年创新人才推进计划拟入选对象名单，学校入选国家级创新人才培养示范基地。

校学位评定委员会召开第69次会议，对2018年12月毕业生学位授予和研究生导师资格进行审议。校党委书记郭永存，校长袁亮，副校长孟祥瑞、郑明东出席会议。校长袁亮主持会议。

淮南市中级人民法院文则俊院长来校走访看望全国人大代表、校长袁亮院士。

12月25日

学校举行易班发展中心揭牌仪式。校党委书记郭永存、校长袁亮院士、副校长董雨参加仪式。郭永存和袁亮为学校易班发展中心揭牌。

学校4名教师受聘“安徽省情智库”专家。

12月26日

校党委常委、副校长董雨主持召开会议，组织学校相关职能部门负责人会商意识形态工作。

校纪委召开新一届党风廉政监督员、特约监察员聘任工作会议。校党委常委、纪委书记周峰出席会议。

学校学子在第一届安徽省高校建筑信息模型（BIM）设计竞赛中获一等奖1项、二等奖3项、三等奖3项的佳绩。

12月27日

学校在第九届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛中荣获一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 9 项、优秀奖 1 项的好成绩。

学校教师在医用金属材料研究领域取得重要进展，该研究成果发表于国际知名学术期刊 *Materials Science and Engineering C: Materials for Biological Applications* (JCR Q1, IF=5.08) 上，学校为论文的第一作者和第一完成单位。

12 月 28 日

省委教育工委党组织标准化建设达标验收工作组对学校党组织建设进行达标验收。达标验收组对学校党委推进标准化建设的举措和取得的成效给予充分肯定。

副校长孟祥瑞会见来校访问的马格德堡应用技术大学副校长丁永健教授。

学校举行“纪念改革开放 40 周年”理论研讨会。校党委常委、副校长郑明东出席会议并致辞。

受淮南市保密局委托，学校组织召开本组 2018 年度保密工作总结与考评会议。

学校在安徽省第一届大学生生态环保科技创新大赛中获一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项，学校荣获“最佳组织奖”。

12 月 29 日

学校与淮南市第一人民医院签署合作共建校医院协议。校党委常委、副校长郑明东代表学校致辞，淮南市第一人民医院党委书记、院长杨立新出席签字仪式。

全省推进高校共青团改革暨学校战线重点工作互学互促第四工作组来校进行检查督导。

校党委常委、副校长吴照明带队督查部分重点单位实验室安全工作。

12 月 31 日

校党委副书记、校长袁亮院士主持的国家重大科研仪器研制项目“用于揭示煤与瓦斯突出机理与规律的模拟试验仪器”2018 年度进展研讨会议在海口召开。项目负责人袁亮院士主持会议。

（二）2018 年度内设机构领导班子和领导干部综合考核结果

一、领导班子综合考核结果

（一）综合考核结果为优秀等次的机关单位

1. 按综合考核得分确定的优秀等次单位：党委组织部，党政办公室，教务处（招生办公室、创新学院），后勤保障处，国际交流与合作处（港澳台事务办公室、国际学院），校团委，人事处（党委教工部），发展规划处（学科建设办公室、高教研究所），研究生院（党委研究生工作部、学位委员会办公室），采购中心，纪委办公室，财务处

2. 按加分（附加分）后综合考核得分确定的优秀等次单位：自然科学处，保卫处（党委保卫部、党委武装部），就业创业指导中心

3. 按直接申请确定的优秀等次单位：采动国家重点实验室

（二）综合考核结果为优秀等次的学院

能源与安全学院，机械工程学院，土木建筑学院，数学与大数据学院，材料科学与工程学院

二、领导干部综合考核结果

（一）综合考核结果为优秀等次的机关单位领导干部名单

娄志勇 黄友锐 赵宁 秦朗 王先江 闵凡飞 殷志祥 徐颖 洪江如
方运纪 高仲姣 朱炜 王传礼

（二）综合考核结果为优秀等次的学院（部）领导干部名单

华心祝 张安宁 方贤文 盛鹏飞 朱金波 马芹永 武有水 张荣波 张坤
伍广 庞建勇 李德权

三、学院（部）9 个单项工作考核前三名结果

（一）学院（部）发展考核工作单项前 3 名单位名单

1. 教学工作：机械工程学院，数学与大数据学院，人文社会科学学院
2. 实验室工作：土木建筑学院，计算机科学与工程学院，能源与安全学院
3. 科技工作：能源与安全学院，土木建筑学院、化学工程学院（并列）
4. 学科建设与质量工程工作：能源与安全学院，机械工程学院，材料科学与工程学院
5. 教师队伍建设工作：能源与安全学院，材料科学与工程学院，机械工程学院、经济与管理学院（并列）
6. 研究生教育工作：土木建筑学院，机械工程学院，能源与安全学院
7. 国际交流与合作工作：土木建筑学院，机械工程学院，经济与管理学院
8. 管理工作：测绘学院，化学工程学院、人文社会科学学院（并列）

（二）学院（部）党建考核工作单项前 3 名的单位

地球与环境学院，材料科学与工程学院，医学院

(三) 2018 年学校党委、行政主要文件目录

1. 2018 年校党委主要文件目录

序号	文 号	标 题
1	校发 1 号	关于将省医学高等专科学校、省立二院与安徽理工大学合并的建议
2	校发 2 号	关于印发《安徽理工大学 2017 年度党员领导干部民主生活会实施方案》的通知
3	校发 3 号	关于印发《贯彻落实省委教育工委〈关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神谱写安徽教育新篇章的意见〉分工方案的实施方案》的通知
4	校发 4 号	关于印发《中共安徽理工大学委员会贯彻落实中央八项规定精神深入推进作风建设实施细则》的通知
5	校发 5 号	关于印发《安徽理工大学 2017 年度党委民主生活会整改任务清单》的通知
6	校发 6 号	关于开展 2017 年度内设机构领导班子和领导干部综合考核工作的通知
7	校发 7 号	中共安徽理工大学委员会关于报送党风廉政建设责任制落实情况的报告
8	校发 8 号	中共安徽理工大学委员会关于报送落实党风廉政建设主体责任情况的自查报告
9	校发 9 号	关于印发校第六次党代会第四次年会工作报告的通知
10	校发 10 号	关于王洪同志赴香港旅游
11	校发 11 号	关于安徽理工大学党委书记郭永存同志兼任中国煤炭教育协会副理事长、副校长宫能平同志兼任中国煤炭教育协会常务理事的请示
12	校发 12 号	批转校第七届教代会执委会《关于召开安徽理工大学第七届教职工代表大会暨工会会员代表大会第五次会议的请示》的通知
13	校发 13 号	关于恳请将淮南市第一人民医院划转为安徽理工大学直属附属医院的请示
14	校发 14 号	关于印发《安徽理工大学内设机构领导班子和领导干部任期考核工作实施办法》的通知
15	校发 15 号	关于公布 2017 年度内设机构领导班子和领导干部综合考核结果的通知
16	校发 16 号	安徽理工大学 2017 年度中层领导干部个人有关事项报告材料汇总综合报告
17	校发 17 号	关于中共党员校领导联系党外代表人士分工调整的通知
18	校发 18 号	关于内设机构设置的通知
19	校发 19 号	关于郑为超等同志职务任免的通知
20	校发 20 号	关于张勤春等同志职务任免的通知
21	校发 21 号	关于拟任何刚同志为安徽理工大学财务处处长的请示
22	校发 22 号	关于印发《安徽理工大学党委常委联系服务专家工作制度》的通知
23	校发 23 号	关于表彰 2018 年安徽理工大学品学兼优毕业生的决定
24	校发 24 号	安徽理工大学 2017 年度领导干部个人有关事项报告随机抽查核实工作方案
25	校发 25 号	关于印发《安徽理工大学 2018 年定点扶贫工作要点》的通知
26	校发 26 号	关于印发《安徽理工大学工作例会制度》的通知
27	校发 27 号	关于印发《中共安徽理工大学委员会关于大兴调查研究之风的工作方案》的

		通知
28	校发 28 号	关于 2018 年党政工作要点及责任分解的通知
29	校发 29 号	关于印发校第七届教职工代表大会第五次会议行政工作报告的通知
30	校发 30 号	关于调整学校网络与信息安全领导小组成员的通知
31	校发 31 号	关于印发《安徽理工大学开展以“查漏洞、抓反弹、补短板”为主要内容的中央巡视整改情况“回头看”实施方案》的通知
32	校发 32 号	关于印发《安徽理工大学 2018 年全面从严治党主要任务及责任分解》的通知
33	校发 33 号	安徽理工大学开展以“查漏洞、抓反弹、补短板”为主要内容的中央巡视整改情况“回头看”工作自查自纠报告
34	校发 34 号	安徽理工大学开展以“查漏洞、抓反弹、补短板”为主要内容的中央巡视整改情况“回头看”工作自查自纠报告
35	校发 35 号	关于杨科等同志职务任免的通知
36	校发 36 号	关于申请调整我校选派帮扶干部的请示
37	校发 37 号	关于彭玉地等同志职务任免的通知
38	校发 38 号	秘密
39	校发 39 号	关于印发《2018 年度基层党建工作“三个清单”》的通知
40	校发 40 号	关于做好 2018 届毕业生工作的通知
41	校发 41 号	关于表彰 2018 年度安徽理工大学思想政治理论课教师教学竞赛获奖者的决定
42	校发 42 号	关于印发《安徽理工大学关于实施党支部建设提升行动的实施方案》的通知
43	校发 43 号	关于调整保密工作领导小组成员的通知
44	校发 44 号	关于报送《安徽理工大学基层党建问题整改方案》的报告
45	校发 45 号	关于印发《安徽理工大学党建工作重点任务清单》的通知
46	校发 46 号	关于评选表彰优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的通知
47	校发 47 号	关于印发《安徽理工大学专业技术职务评聘工作办法》的通知
48	校发 48 号	安徽理工大学关于学校党政领导分工请示
49	校发 49 号	关于陈孝杨等同志任职的通知
50	校发 50 号	关于印发《安徽理工大学 2017 年度领导班子和领导人员综合考核反馈问题整改方案》的通知
51	校发 51 号	安徽理工大学巡视整改“回头看”工作情况报告
52	校发 52 号	关于印发《中共安徽理工大学委员会关于深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的工作方案》的通知
53	校发 53 号	关于印发《安徽理工大学本科教学工作审核评估整改工作方案》的通知
54	校发 54 号	关于表彰第四届安徽理工大学道德模范的决定
55	校发 55 号	关于印发《安徽理工大学科级干部聘（任）用工作实施方案》的通知
56	校发 56 号	关于印发《安徽理工大学党委领导班子成员联系学院党组织和师生党支部制度》的通知
57	校发 57 号	关于印发《安徽理工大学学院党政联席会议议事规则（修订）》《安徽理工大学学院党委议事规则（修订）》的通知
58	校发 58 号	关于表彰优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的决定
59	校发 59 号	关于印发《中共安徽理工大学委员会工作规则（修订）》的通知

60	校发 60 号	关于印发《安徽理工大学校长工作规则（修订）》的通知
61	校发 61 号	关于印发《安徽理工大学师德先进个人评选办法（修订）》的通知
62	校发 62 号	关于周文辉等同志任职的通知
63	校发 63 号	关于 2018 年度党建工作重点任务清单落实情况自查的通知
64	校发 64 号	关于调整学校人才引进工作领导小组成员的通知
65	校发 65 号	关于安徽理工大学调整国家安全人民防线建设小组成员的报告
66	校发 66 号	关于做好基层党组织换届选举工作的通知
67	校发 67 号	关于印发《安徽理工大学全面从严治党党委主体责任和纪委监督责任清单》的通知
68	校发 68 号	秘密
69	校发 69 号	安徽理工大学关于修改完善学院党委会议和党政联席会议制度完成情况的报告
70	校发 70 号	秘密
71	校发 71 号	关于印发《安徽理工大学内设机构领导班子和领导干部综合考核工作实施办法（修订）》的通知
72	校发 72 号	关于徐良骥同志免职的通知
73	校发 73 号	关于推荐刘上豪、聂士斌申报 2018 年国家“万人计划”青年拔尖人才的报告
74	校发 74 号	关于表彰安徽理工大学 2016-2017 年度“和谐家庭”的决定
75	校发 75 号	关于印发《安徽理工大学“讲忠诚、严纪律、立政德”专题警示教育党委专题民主生活会整改任务清单》的通知
76	校发 76 号	组织部留号未成文
77	校发 77 号	关于印发《安徽理工大学 2018 年各单位编制核定方案》的通知
78	校发 78 号	关于表彰师德先进个人的决定
79	校发 79 号	关于安徽理工大学副校长吴照明同志兼任中国教育后勤协会理事的请示
80	校发 80 号	关于印发《教师党支部书记“双带头人”培育工程实施方案》的通知
81	校发 81 号	安徽理工大学关于研究生导师立德树人职责落实情况的总结报告
82	校发 82 号	关于印发《安徽理工大学关于实施“第二课堂成绩单”制度的意见》的通知
83	校发 83 号	关于印发《安徽理工大学第二课堂学分认定与成绩评定办法（试行）》的通知
84	校发 84 号	关于推荐 2018 年度高级政工师专业职务任职资格评审的报告
85	校发 85 号	关于印发《安徽理工大学建立健全师德建设长效机制实施办法》的通知
86	校发 86 号	关于安徽理工大学党委副书记、校长袁亮同志兼任安徽省院士专家联谊会的请示
87	校发 87 号	关于安徽理工大学副校长吴照明同志兼任安徽省教育基本建设学会副理事长的请示
88	校发 88 号	关于印发《安徽理工大学 2018 年深化综合改革重点任务》的通知
89	校发 89 号	关于学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》的通知
90	校发 90 号	关于印发《安徽理工大学大学生征兵工作实施办法（试行）》的通知
91	校发 91 号	关于成立安徽理工大学国际化工作委员会的通知
92	校发 92 号	安徽理工大学关于举办“改革开放 40 周年与习近平新时代中国特色社会主义思想”

		理论研讨会的请示
93	校发 93 号	关于在全校处级以上领导班子和领导干部中建立“三查三问”长效机制的实施意见（试行）
94	校发 94 号	关于召开中国共产党安徽理工大学第七次代表大会的请示
95	校发 95 号	关于同意召开共青团安徽理工大学第十一次代表大会安徽理工大学第十一次学生代表大会的批复
96	校发 96 号	关于调整安徽理工大学扶贫工作领导小组成员的通知
97	校发 97 号	关于印发《安徽理工大学高水平本科教育教学建设实施办法（试行）》的通知
98	校发 98 号	关于印发《安徽理工大学欠费和借款专项清理整治工作方案》的通知
99	校发 99 号	关于印发《安徽理工大学安全工作责任制实施办法（试行）》的通知
100	校发 100 号	关于印发《关于落实研究生导师思想政治教育首要责任的实施办法》的通知
101	校发 101 号	秘密
102	校发 102 号	关于推荐杨科申报 2018 年度“长江学者奖励计划”的报告
103	校发 103 号	组织部留号未成文
104	校发 104 号	关于做好中国共产党安徽理工大学第七次代表大会筹备工作的通知
105	校发 105 号	关于中国共产党安徽理工大学第七次代表大会代表选举工作的通知
106	校发 106 号	关于王先江等同志职务任免的通知
107	校发 107 号	关于中共安徽理工大学第七次代表大会“两委”委员候选人推荐工作的通知
108	校发 108 号	安徽理工大学 2017 年度处级领导干部个人有关事项抽查核实工作总结报告
109	校发 109 号	关于印发《安徽理工大学关于进一步加强辅导员队伍建设的意见》的通知
110	校发 110 号	秘密
111	校发 111 号	关于陈向君等 5 位同志具备政工师职务任职资格的通知
112	校发 112 号	关于印发《安徽理工大学网络信息安全管理办法(试行)》的通知

2. 2018 年校行政主要文件目录

序号	文号	标题
1	校政 1 号	关于聘刘上豪同志任副教授职务的通知
2	校政 2 号	安徽理工大学 2017 年度学生资助工作自评报告
3	校政 3 号	关于给予田恐虎等 25 位博士国内优秀青年人才待遇的决定
4	校政 4 号	关于报送 2017 年度省级质量工程项目申报材料的报告
5	校政 5 号	关于给予许嘉男同学记过处分的决定
6	校政 6 号	关于印发《安徽理工大学教育发展基金会财务管理办法（试行）》的通知
7	校政 7 号	关于给予王威猛同学留校察看处分的决定
8	校政 8 号	关于撤销公共管理硕士专业学位授权点申报的请示
9	校政 9 号	关于公布第十三届大学生文化艺术节、第十二届大学生科技创新节和第八届“创青春”大学生创业大赛获奖结果的通知
10	校政 10 号	关于印发安徽理工大学 2018 年度教职工进修计划的通知

11	校政 11 号	安徽理工大学关于聘请外籍教师的请示
12	校政 12 号	关于印发《安徽理工大学毕业生校园招聘活动管理办法（修订）》的通知
13	校政 13 号	关于印发《安徽理工大学就业创业工作管理办法（修订）》的通知
14	校政 14 号	关于印发《安徽理工大学委托审计管理办法》的通知
15	校政 15 号	关于印发《安徽理工大学小型建设工程竣工结算审计监督实施办法》的通知
16	校政 16 号	安徽理工大学关于韩杨赴德国执行访学任务的请示
17	校政 17 号	安徽理工大学关于洪 QIAN 茜姓名变更的报告
18	校政 18 号	安徽理工大学关于吴承呈、石先境学历信息勘误的报告
19	校政 19 号	关于印发《安徽理工大学优秀研究生指导教师评选办法》的通知
20	校政 20 号	关于印发《安徽理工大学优秀研究生学位论文评选办法》的通知
21	校政 21 号	关于开展 2017 年度教职工考核工作的通知
22	校政 22-24 号	关于给予戴贵宾等同学警告、严重警告处分的决定
23	校政 25 号	安徽理工大学关于补齐退休人员入保前后“生活补贴”差额有关情况的报告
24	校政 26 号	关于呈报 2018 年度新进人员招聘计划的报告
25	校政 27 号	安徽理工大学关于变更中外合作办学项目信息表的请示
26	校政 28-29 号	关于给予韩志豪等同学留校察看处分的决定
27	校政 30 号	关于返聘方浣同志的通知
28	校政 31-32 号	关于给予刘奔等同学留校察看处分的决定
29	校政 33 号	安徽理工大学关于朱金波等 4 人赴美国和加拿大交流的请示
30	校政 34 号	关于董蕙同学学历信息勘误申请的报告
31	校政 35 号	关于安徽理工大学与安徽医学高等专科学校合作培养护理学、医学检验及药学专业专升本的请示
32	校政 36 号	关于给予王旭同学留校察看处分的决定
33	校政 37-40 号	关于给予门金鹏等同学留校察看处分的决定
34	校政 41 号	安徽理工大学关于何刚等 4 人赴澳大利亚参加国际会议的请示
35	校政 42 号	安徽理工大学关于牛敬芳赴印度参加中国高等教育成就及招生展览会的请示
36	校政 43 号	安徽理工大学关于党的十八大以来卫生与健康工作情况的汇报
37	校政 44 号	安徽理工大学关于《学校卫生工作条例》的修订意见
38	校政 45 号	关于印发《安徽理工大学高水平科技论文奖励办法》的通知
39	校政 46 号	关于发放离退休人员一次性奖励的请示
40	校政 47 号	安徽理工大学关于新老校区资产置换的请示
41	校政 48 号	安徽理工大学关于 2017 年度教职工考核工作总结的报告
42	校政 49 号	安徽理工大学关于孙建赴澳大利亚执行访问学者项目任务的请示
43	校政 50 号	关于申请办理接受外国留学生资格备案的请示
44	校政 51 号	关于崔跃武等职务聘免的通知
45	校政 52 号	关于张海军等职务聘免的通知
46	校政 53 号	关于安徽理工大学招生计划增至 6000 人的请示

47	校政 54 号	关于安徽理工大学推荐“安徽省创新争先奖”的工作报告
48	校政 55 号	安徽理工大学关于徐颖等 2 人赴瑞典参加国际会议的请示
49	校政 56-69 号	关于给予王浩南等同学留校察看处分的决定
50	校政 70-71 号	关于给予张诗陶等同学警告处分的决定
51	校政 72-78 号	关于解除汪豪等同学留校察看处分的决定
52	校政 79 号	关于报送 2018 年高等教育国家级教学成果奖的报告
53	校政 80 号	关于印发《安徽理工大学博士后招收与管理办法》的通知
54	校政 81-91 号	关于给予杨旺等同学留校察看处分的决定
55	校政 92-93 号	关于给予赵杨若怀等同学警告处分的决定
56	校政 94 号	关于解除张星同学留校察看处分的决定
57	校政 95 号	关于推荐方贤文教授教师师德师风先进事迹材料的报告
58	校政 96 号	安徽理工大学关于吴照明等 107 位同志职务聘任和刘新安等 42 位同志减员的请示
59	校政 97 号	安徽理工大学关于申请办理出境证明的请示
60	校政 98 号	安徽理工大学关于申请调整采购资金支付方式的请示
61	校政 99 号	关于调整学校信息化建设领导小组成员的通知
62	校政 100 号	关于报送安徽省教育科学研究项目 2018 年度课题申报材料的报告
63	校政 101 号	关于印发《安徽理工大学 2018 年教育事业经费预算》的通知
64	校政 102 号	安徽理工大学关于省本级政府性投资建设项目审计全覆盖情况自查报告
65	校政 103 号	安徽理工大学关于废旧资产报废的请示（678.5056 万元）
66	校政 104 号	安徽理工大学关于废旧资产报废的请示（862.2725 万元）
67	校政 105 号	安徽理工大学关于涂敏等 4 人赴挪威参加国际会议的请示
68	校政 106 号	安徽理工大学关于朱延松赴韩国执行访问学者任务的请示
69	校政 107 号	关于张新等职务聘任的通知
70	校政 108 号	关于武有水等职务聘免的通知
71	校政 109 号	关于王从东等职务聘免的通知
72	校政 110 号	关于张利东等同志任职的通知
73	校政 111 号	关于尹楠等同志任职的通知
74	校政 112 号	关于印发《安徽理工大学留学生招生与培养工作实施方案》的通知
75	校政 113 号	安徽理工大学关于派出杨皓然等 3 人赴台湾静宜大学交流学习的请示
76	校政 114 号	安徽理工大学关于马芹永赴美国参加国际学术会议的请示
77	校政 115 号	关于明确安徽理工大学附属小学学生升中学片区划分的请示
78	校政 116-117 号	关于给予武晨龙等同学警告处分的决定
79	校政 118 号	关于给予代义猛同学记过处分的决定
80	校政 119-120 号	关于解除闵姜等同学留校察看处分的决定
81	校政 121 号	关于解除陈泽鑫同学警告处分的决定
82	校政 122 号	安徽理工大学关于 2018 年大学生创新创业训练计划项目立项工作的报告

83	校政 123 号	安徽理工大学关于废旧资产报废的请示（西校区、北校区公寓床）
84	校政 124 号	安徽理工大学关于废旧资产报废的请示（校本部的学生公寓床柜、教室课桌椅、宾馆客房家具）
85	校政 125 号	安徽理工大学关于高旭等 2 人赴韩国参加亚洲高校暑期项目的请示
86	校政 127 号	安徽理工大学关于姚直书等 4 人赴奥地利参加国际会议的请示
87	校政 128 号	安徽理工大学关于 2018 年中外文电子资源购置项目拟采用单一来源采购的请示
88	校政 129 号	关于将淮南市第一人民医院划转至安徽理工大学有关事项的请示
89	校政 130 号	关于将安徽医学高等专科学校划转至安徽理工大学有关事项的请示
90	校政 131 号	关于寇子明等职务聘任的通知
91	校政 132 号	安徽理工大学关于派出陈洋洋等 3 人赴台湾云林科技大学交流学习的请示
92	校政 133 号	关于印发《安徽理工大学外国留学生收费标准》的通知
93	校政 134 号	关于印发《安徽理工大学外国留学生奖学金评审及管理暂行办法》的通知
94	校政 135 号	安徽理工大学关于孟祥瑞等 5 人赴韩国执行交流任务的请示
95	校政 136 号	安徽理工大学关于报送公开招聘新疆籍辅导员人选的报告
96	校政 137 号	关于印发《安徽理工大学学位授予工作实施办法（修订）》的通知
97	校政 138 号	关于解除王兴明同学记过处分的决定
98	校政 139 号	关于表彰 2017 年度安徽理工大学科技贡献集体奖的决定
99	校政 140 号	关于授予方贤文同志 2017 年度安徽理工大学科技贡献个人奖的决定
100	校政 141 号	安徽理工大学关于张海军等同志岗位（职务）变动及王其东等同志减员的请示
101	校政 142 号	安徽理工大学关于派出徐军伟等 2 人赴台湾元智大学交流学习的请示
102	校政 143 号	关于给予赵前坤同学留校察看处分的决定
103	校政 144-147 号	关于解除王文豪等同学留校察看或警告处分的决定
104	校政 148 号	安徽理工大学关于袁亮赴德国、法国和英国执行科研交流与合作任务的请示
105	校政 149 号	安徽理工大学关于聘请日语外籍教师的请示
106	校政 150 号	安徽理工大学关于聘请英语外籍教师的请示
107	校政 151 号	关于调整校学位评定委员会主席和部分委员的通知
108	校政 152 号	关于陈孝杨等职务聘任的通知
109	校政 153 号	安徽理工大学关于于清波赴加拿大执行访学任务的请示
110	校政 154 号	安徽理工大学关于谢焰赴坦桑尼亚执行学术交流与合作任务的请示
111	校政 155 号	关于报送人才项目和经费数据的报告
112	校政 156 号	关于表彰 2017 年度优秀教学质量奖获奖者的决定
113	校政 157 号	安徽理工大学关于高明中等 12 人赴澳大利亚参会请示
114	校政 158 号	安徽理工大学关于张安宁等 3 人赴韩国参加机电创新交流会的请示
115	校政 159 号	安徽理工大学关于张世文赴巴西参会请示
116	校政 160 号	关于罗凌等职务聘免的通知
117	校政 161 号	关于印发《安徽理工大学实验室安全事故应急预案（试行）》的通知

118	校政 162 号	关于印发《安徽理工大学食堂监督管理办法（试行）》的通知
119	校政 163 号	安徽理工大学关于杨超宇赴澳大利亚执行访问学者任务的请示
120	校政 164 号	安徽理工大学关于李广学赴美国参会的请示
121	校政 165 号	安徽理工大学关于成立 2018 年普通本科招生录取工作领导小组的通知
122	校政 166 号	关于呈报 2018 年高校教师资格认定结果的报告
123	校政 167 号	关于印发《安徽理工大学学生专项工作经费管理暂行办法》的通知
124	校政 168 号	关于印发《安徽理工大学 2018 版人才培养方案原则意见》的通知
125	校政 169 号	关于耿显亚赴美国执行访问学者任务的请示
126	校政 170 号	关于张芳赴美国执行访问学者任务的请示
127	校政 171 号	关于朱宗玖赴新西兰参加国际会议的请示
128	校政 172 号	安徽理工大学 2017 年度预算执行与财务收支年度审计报告
129	校政 173 号	关于解除王守飞同学记过处分的决定
130	校政 174 号	关于解除赵令同学记过处分的决定
131	校政 175 号	安徽理工大学关于查文华赴法国里尔大学开展科技合作的请示
132	校政 176 号	安徽理工大学关于派出冯媛赴台湾元智大学交流学习的请示
133	校政 177-181 号	关于解除周云豪等同学严重警告处分的决定
134	校政 182-186 号	关于解除农丽华等同学警告处分的决定
135	校政 187-188 号	关于给予陈海涛等同学留校察看处分的决定
136	校政 189 号	关于推荐常聚才等 10 位省学术和技术带头人及后备人选申报 2018 年度学术科研活动资助经费的报告
137	校政 190 号	关于推荐 2018 年安徽省“百人计划”的报告
138	校政 191 号	安徽理工大学关于推荐李宁破格申报 2017 年安徽省百人计划的报告
139	校政 192 号	关于徐良骥职务聘免的通知
140	校政 193 号	安徽理工大学关于接收 KWEKUDARKOFORSON 等 10 名留学生来我校学习的请示
141	校政 194 号	安徽理工大学关于专业学位研究生培养工作专题调研的报告
142	校政 195 号	安徽理工大学关于开展论文买卖、代写行为专项检查的自查报告
143	校政 196 号	关于出版《安徽理工大学学报（自然科学版）》2018 年增刊的请示
144	校政 197 号	关于印发《安徽理工大学老校区资产移交工作方案》的通知
145	校政 198 号	安徽理工大学关于接收 ELIJAHKAYODEOTALOR 等 17 名留学生来我校学习的请示
146	校政 199 号	关于印发《安徽理工大学本硕（博）连读学生选拔与培养办法（试行）》的通知
147	校政 200 号	关于报送安徽理工大学 2018 年度本科专业设置申请材料的报告
148	校政 201 号	关于印发《安徽理工大学 2018 年迎新及新生入学教育工作安排》的通知
149	校政 202 号	安徽理工大学关于李寒旭等 2 人赴日本参加国际会议的请示
150	校政 203 号	关于印发《安徽理工大学专业技术人员和科级以下管理人员以及工勤技能人员聘用工作实施方案》的通知
151	校政 204 号	关于李兴伟职务聘任的通知

152	校政 205 号	安徽理工大学关于接收 CHRISTIANGILLES MUYAKAYANZA 等 18 名留学生来我校学习的请示
153	校政 206 号	关于报送国家级示范性虚拟仿真实验教学项目申报材料的报告
154	校政 207 号	关于报送 2018 年国家精品在线开放课程申报材料的报告
155	校政 208 号	关于印发《安徽理工大学外国留学生学籍管理办法（试行）》的通知
156	校政 209 号	关于印发《安徽理工大学教师系列专业技术职务评审条件》的通知
157	校政 210 号	安徽理工大学 2017 年度预算执行与财务收支审计整改工作方案
158	校政 211 号	关于调整校研究生奖助工作领导小组的通知
159	校政 212 号	安徽理工大学关于陈萍同志延退的报告
160	校政 213 号	关于印发《安徽理工大学加强新工科建设的实施意见》的通知
161	校政 214 号	安徽理工大学关于调整岗位设置方案的请示
162	校政 215 号	安徽理工大学档案安全自查报告
163	校政 216 号	关于出版《安徽理工大学学报（自然科学版）》2018 年增刊的请示
164	校政 217 号	关于给予马勇彪同学警告处分的决定
165	校政 218-224 号	关于解除李成功等同学严重警告处分的决定
166	校政 225-235 号	关于给予龚建等同学留校察看处分的决定
167	校政 236-238 号	关于给予王克渠等同学警告处分的决定
168	校政 239 号	关于卢峰等四人成人高等教育学历勘误申请的报告
169	校政 240 号	关于安徽理工大学对已有工程硕士专业学位授权点对应调整结果的函
170	校政 241 号	安徽理工大学关于徐初阳等 7 人赴韩国参加国际会议的请示
171	校政 242 号	安徽理工大学关于 2018 年国家奖学金评审情况的报告
172	校政 243 号	安徽理工大学关于周孟然等 2 人赴日本参加国际会议的请示
173	校政 244 号	安徽理工大学关于杨力等 6 人赴韩国参加国际会议的请示
174	校政 245 号	安徽理工大学关于进一步加强小金库防治工作的实施方案
175	校政 246 号	关于变更经营管理中心有关事项的决定
176	校政 247 号	安徽理工大学关于报送省属高校 2019 年度节能示范项目的报告
177	校政 248 号	安徽理工大学关于经来旺赴越南进行学术交流和技术指导的请示
178	校政 249 号	安徽理工大学 2018 年建档立卡家庭学生资助的情况报告
179	校政 250 号	关于成立安理工大学“智慧校园”建设工作领导小组的通知
180	校政 251 号	关于成立安徽理工大学校园环境文化建设工作领导小组的通知
181	校政 252 号	关于呈报《安徽理工大学 2018 年研究生国家奖学金评审报告》的报告
182	校政 253 号	安徽理工大学关于 2018 年国家励志奖学金评审情况的报告
183	校政 254 号	关于下发 2019 年度进人计划的通知
184	校政 255 号	关于推荐第五届安徽省女知识分子联谊会理事候选人的报告
185	校政 256 号	关于袁亮等 1528 位同志岗位聘用的通知
186	校政 257 号	关于王守荣等 10 位同志岗位聘用的通知
187	校政 258 号	安徽理工大学关于袁亮等 42 位同志岗位（职务）变动及李敬兆等 508 位同志专业技术职务和工勤技能岗位聘任及周小杰等 37 位同志减员和聘用何涛等 43 位新进人员的请示

188	校政 259 号	安徽理工大学关于申报 2019 年度内地新疆班专项申请报告
189	校政 260 号	关于报送《安徽理工大学“十三五”发展规划实施中期自评报告》的报告
190	校政 261 号	安徽理工大学关于黄新华赴阿拉伯联合酋长国执行博士后研究任务的请示
191	校政 262 号	安徽理工大学关于 2018 年度学生应征入伍服役国家资助审核情况的报告
192	校政 263 号	关于印发《安徽理工大学实验室危险废弃物管理规定（试行）》的通知
193	校政 264 号	关于印发《安徽理工大学实验室危险化学品安全管理规定（试行）》的通知
194	校政 265 号	安徽理工大学关于许光泉赴美国参加国际会议的请示
195	校政 266 号	安徽理工大学关于聘任外籍教师的请示
196	校政 267 号	安徽理工大学贯彻落实本科教育会议精神的思路举措
197	校政 268 号	安徽理工大学关于 2018 年国家助学金评审情况的报告
198	校政 269 号	安徽理工大学关于朱金波等 5 人赴墨西哥参加国际学术会议的请示
199	校政 270-301 号	关于解除王然等同学留校察看处分的决定
200	校政 302-304 号	关于解除王立伟等同学严重警告处分的决定
201	校政 305 号	关于解除许嘉男同学记过处分的决定
202	校政 306-307 号	关于解除张诗陶等同学警告处分的决定
203	校政 308-309 号	关于给予何贤钧等同学警告处分的决定
204	校政 310 号	关于呈报 2019 年新进人员招聘计划的报告
205	校政 311 号	2019 年省属公办普通本科高校领军骨干人才项目报告
206	校政 312 号	关于印发《安徽理工大学教职工劳动纪律管理规定》的通知
207	校政 313 号	安徽理工大学关于袁亮等 42 位同志岗位（职务）变动及李敬兆等 482 位同志专业技术职务和工勤技能岗位聘任及周小杰等 37 位同志减员和聘用何涛等 43 位新进人员的请示
208	校政 314 号	关于调整 2018 年度新进人员招聘计划的请示
209	校政 315 号	关于成立高水平本科教育教学建设工作领导组的通知
210	校政 316 号	安徽理工大学关于派出张斌等 3 人赴台湾云林科技大学交流学习的请示
211	校政 317 号	安徽理工大学关于彭伟赴香港之行访问学者任务的请示
212	校政 318 号	安徽理工大学关于袁璞赴美国执行访问学者任务的请示
213	校政 319 号	关于王先江等职务聘免的通知
214	校政 320 号	关于印发《安徽理工大学研究生硕博连读管理办法（修订）》的通知
215	校政 321 号	关于推荐李洁同志省三八红旗手候选人
216	校政 322 号	关于公布校学位评定委员会和学位评定分委员会成员的通知
217	校政 323 号	关于给予张学森记过处分的决定
218	校政 324 号	安徽理工大学关于派出陈涵瑶等 3 人赴台湾元智大学交流学习的请示
219	校政 325 号	安徽理工大学关于万祥龙赴德国执行访问学者任务的请示
220	校政 326 号	安徽理工大学关 2019 年中外文电子资源购置项目拟采用单一来源采购请示
221	校政 327 号	关于确定 2018 年度省级重大教改项目和项目负责人的报告
222	校政 328 号	关于报送 2018 年度省级质量工程项目申报材料的报告
223	校政 329 号	关于印发《安徽理工大学外国留学生授课酬金及导师津贴管理办法（试行）》的通知
224	校政 330 号	关于给予王良济同学留校察看处分的决定

225	校政 331-333 号	关于解除刘甲等同学留校察看处分的决定
226	校政 334 号	安徽理工大学关于耿家营赴美国德州大学奥斯汀分校参加学习项目的请示
227	校政 335 号	关于请予核准 2018 年度公开招聘拟聘用人员的函
228	校政 336 号	安徽理工大学关于表彰 2017-2018 学年度学生奖学金获得者的决定
229	校政 337 号	关于表彰 2017-2018 学年度学生先进集体、先进个人的决定
230	校政 338 号	关于 2017 年度预算执行整改报告
231	校政 339 号	安徽理工大学 2018 年绿化工作总结
232	校政 340 号	关于聘于清波等 17 位同志任教授职务的通知
233	校政 341 号	关于聘马晓玢等 32 位同志任副教授职务的通知
234	校政 342 号	关于聘朱瑞等 4 位同志任实验师职务的通知
235	校政 343 号	关于聘徐善永同志任高级实验师职务的通知
236	校政 344 号	关于聘马冬冬等 29 位同志任讲师职务的通知
237	校政 345 号	关于聘黄亚楠等 2 位同志任馆员职务的通知
238	校政 346 号	关于聘沈豫浙等 2 位同志任高级工程师
239	校政 347 号	关于聘张旭立同志任政工师职务的通知
240	校政 348 号	关于聘李影等 2 位同志任会计师职务的通知
241	校政 349 号	关于于清波等 17 位同志具备教授专业技术职务任职资格的通知
242	校政 350 号	关于马晓玢等 32 位同志具备副教授专业技术职务任职资格的通知
243	校政 351 号	关于马冬冬等 29 位同志具备讲师专业技术职务任职资格的通知
244	校政 352 号	关于徐善永同志具备高级实验师专业技术职务任职资格的通知
245	校政 353 号	关于朱瑞等 4 位同志具备实验师专业技术职务任职资格的通知
246	校政 354 号	关于印发《安徽理工大学继续教育经费管理办法(修订)》的通知
247	校政 355 号	关于解除许林峰同学留校察看处分的决定
248	校政 356 号	关于解除张凌霄同学留校察看处分的决定

3. 2018 年校党秘主要文件目录

序号	文号	标题
1	校党秘 4 号	关于印发《安徽理工大学品学兼优毕业生评选推荐办法》的通知
2	校党秘 17 号	关于印发《安徽理工大学 2018 年法治宣传教育计划》的通知
3	校党秘 46 号	关于印发《安徽理工大学庆祝改革开放 40 周年系列活动方案》的通知
4	校党秘 49 号	安徽理工大学处级以上领导干部担任班级导师工作实施办法
5	校党秘 51 号	关于印发《安徽理工大学 2018-2019 学年第一学期政治理论学习计划》的通知
6	校党秘 106 号	关于印发《安徽理工大学学生会改革实施方案》的通知
7	校党秘 107 号	关于印发《安徽理工大学“班团一体化”工作实施方案》的通知
8	校党秘 108 号	关于印发《安徽理工大学学生社团管理暂行办法(修订)》的通知
9	校党秘 109 号	关于印发《安徽理工大学易班发展中心建设实施方案》的通知
10	校党秘 110 号	关于印发《安徽理工大学思想政治工作质量提升工程实施方案》的通知
11	校党秘 111 号	关于印发《安徽理工大学辅导员考核办法(试行)》的通知

4. 2018 年校政秘主要文件目录

序号	文号	标 题
1	校政秘 2 号	关于印发《安徽理工大学成人教育学生学籍管理办法（修订）》的通知
2	校政秘 98 号	关于印发《东风汽车公司淮南技术服务站清算关闭工作实施方案》的通知

5. 2018 年校党政办主要文件目录

序号	文号	标 题
1	校党政办 3 号	关于印发《安徽理工大学信访工作实施办法（试行）》的通知

(四) 学校位置图、学校总平面图



图中红色部分代表已建建筑，蓝色部分代表未建建筑。

