



安徽理工大学
ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

安全科学与工程学院

招聘公告

2024 年

博 士/博士后

与您携手共创美好未来！

学院网址：<https://aqkxygc.aust.edu.cn>

★ 学校简介

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。校本部占地约 3200 亩，合肥办学占地 340 亩。

学校拥有一支专兼职结合、结构合理的高水平师资队伍。全校教职工 4500 余人（含直属附属医院），具有高级职称人员 1000 余人，其中中国工程院院士 1 人，国家级人才 12 人，享受国务院政府特殊津贴 34 人，省部级人才 80 余人，400 余名高水平专家、学者担任学校兼职教授。拥有全国高校黄大年式教师团队 2 个、“115” 产业创新团队 5 个、安徽省高校领军人才团队 8 个。

学校设有研究生院、23 个学院（部）和一个直属附属医院。拥有 6 个博士后科研流动站，6 个一级学科博士点，34 个二级学科博士点；22 个一级学科硕士点，113 个二级学科硕士点，11 个硕士专业学位授权类别，77 个本科专业。在第五轮全国学科评估中取得省属高校最高等级，安全科学与工程学科实现省属高校 A 类学科零的突破，8 个学科榜上有名。工程学、化学、材料科学和环境/生态学 4 个学科跻身 ESI 世界排名前 1%。拥有 1 个安徽省 I 类高峰学科，5 个 III 类高峰学科，3 个高峰培育学科。

学校拥有深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室、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、矿山智能技术与装备省部共建协同创新中心、工业粉尘防控与职业安全健康教育部重点实验室等国家及省部级研究创新平台 49 个。

学校先后成立了环境友好材料与职业健康研究院（芜湖）、能源革命工程技术研究院（晋城）、中哲上海健康研究院、高等研究院（合肥）、南京智慧物联研究院。积极融入合肥综合性国家科学中心，牵头能源研究院煤炭清洁高效利用研究中心、深地研究中心建设，共建大健康研究院职业医学与健康联合研究中心，参与人工智能研究院、环境研究院建设。

★ 安全科学与工程学院简介

安全科学与工程学院始建于 1949 年的淮南煤矿工业专科学校采煤科通风安全教研室。2020 年 11 月经学校研究决定，依托安全科学与工程高峰学科建设成立安全科学与工程学院。

学院设有安全工程系和消防与应急系，具有安全工程、消防工程、应急管理 3 个本科专业，安全科学与工程一级学科博士授权点和博士后科研流动站，消防技术与工程二级学科博士授权点。目前教职工 80 余人，在校本科生 1500 余人、硕士研究生 500 余人、博士研究生 100 余人。

学院师资队伍现有全职中国工程院院士 1 人、QR/CJ 等国家级人才计划入选者 3 人，特聘教授 1 人、双聘院士 5 人、省级人才计划入选者 5 人、其他省部级人才称号获得者 23 人，荣获全国教学团队、全国高校黄大年式教师团队、中国煤炭工业协会创新团队、全国模范职工小家、安徽省委教育工委先进基层党组织、全国煤炭行业五四红旗团委等荣誉称号。

近三年来，主持国家重大仪器研制项目（部门推荐）、中国工程院战略咨询项目、国家重点研发计划课题、国家自然科学基金等 50 余项，荣获省部级科技进步一等奖 13 项，省部级教学成果特等奖与一等奖 8 项。

学院安全科学与工程学科在全国第五轮学科评估中位列 A-，为安徽省属高校唯一 A 类学科。

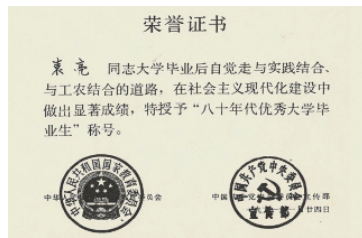
» » CAMPUS BEAUTY 校园美景



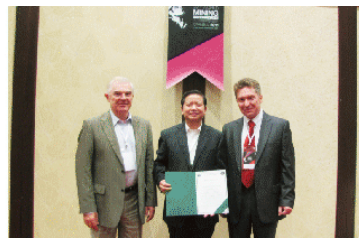
★ 学科带头人袁亮院士简介



袁亮，男，安徽金寨人，中共党员，煤炭开采及瓦斯治理专家，煤与瓦斯共采理论主要奠基人，中国工程院院士。1982年毕业于淮南矿业学院（现安徽理工大学）地下采煤专业。曾任淮南矿业集团（原淮南矿务局）总工程师长达15年，现任安徽理工大学党委副书记、校长，兼任中国工程科技发展战略安徽研究院院长、煤层气产业技术创新战略联盟理事长、公共安全科学技术学会副理事长。他开创性提出了卸压开采抽采瓦斯、无煤柱煤与瓦斯共采技术原理，开发出具有自主知识产权的防治煤矿瓦斯爆炸成套技术与装备，成功破解了淮南矿区安全开采技术难题，实现瓦斯事故历史“重灾区”连续22年避免瓦斯爆炸事故。基于瓦斯治理研究成果，主持建成8座现代化特大型高瓦斯煤矿和一批国际领先的瓦斯利用示范工程。创建了国家工程研究中心、国家重点实验室、国家工程实验室等科研创新平台，筹划成立了“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”，为我国煤矿安全绿色开采科技创新能力和水平的提高做出了重要贡献。



被国家教委、中宣部评为“八十年代优秀大学生”



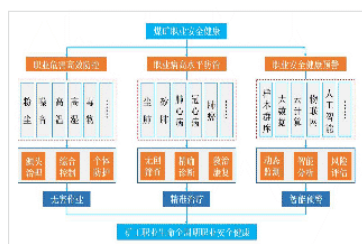
荣获世界采矿大会突出贡献奖



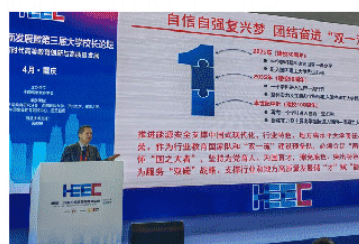
荣获全国创新争先奖状



牵头8位院士成立煤炭安全智能精准开采协同创新组织



煤炭学报发表粉尘防控与职业安全健康科学构想



出席中国高等教育博览会并在大学校长论坛作主题报告

★ 招聘专业方向

序号	所在二级学科方向	专业名称及背景
1	深部煤炭安全科学与工程精准开采	安全科学与工程（矿业工程方向）、矿业工程（采矿工程）、工程力学（矿业工程方向）等
2	瓦斯治理与动力灾害防控	安全科学与工程、地质资源与地质工程、流体力学、工程力学、测控技术与仪器等
3	火灾科学与爆破安全技术	安全科学与工程、化学工程、材料科学与工程、信息与通信工程、控制科学与工程、软件工程、网络工程等
4	公共安全与应急管理	安全科学与工程、管理科学与工程、公共管理、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程、网络空间安全等
5	粉尘防控与职业安全健康	安全科学与工程、流体力学、化学工程、材料科学与工程、电气自动化、机械工程、公共卫生与预防医学等

★ 学科拥有的各类科研平台

序号	平台名称	批准部门
1	深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室	科技部
2	深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室	科技部安徽省政府
3	煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心	国家发改委
4	国家创新人才示范培养基地	科技部
5	煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室	教育部
6	工业粉尘深度净化与职业健康教育部重点实验室	教育部
7	民用爆破器材与工程爆破国家级工程实践教育中心	教育部
8	煤矿深井开采灾害防治技术科技研发平台	应急管理部
9	煤矿瓦斯治理国家矿山安全监察局重点实验室	国家矿山安全监察局



★ 博士/全职博士后政策待遇

岗位类型及相关待遇见学校人才招聘公告：

<https://www.aust.edu.cn/info/1049/11789.htm>

联系方式：

学校人事处： 0554-6668995 李老师； 0554-6631201 范老师

邮箱： bshzp@aust.edu.cn

学院人才办： 15050831936 陈老师； 13721135019 张老师

邮箱： aqxy@aust.edu.cn