**安徽理工大学2024年博士及高层次人才**

**招聘公告**

**一、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。学校淮南校区占地约3200亩，合肥校区占地340亩。

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、省“115”产业创新团队5个、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个本科招生专业。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。**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**。形成了以工科为主体，以安全、先进制造、地矿、爆破、医学等学科为特色，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33000余人，博士、硕士研究生6500余人。拥有国家级一流专业建设点20个，通过教育部认证专业11个、国家级特色专业6个、国家级专业综合改革试点4个，国家级一流课程、精品课程等课程12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。

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。

展望未来，安徽理工大学继续秉承“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，奋力创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学，为经济社会发展做出新的更大贡献。

1. **人才需求**

**（一）招聘对象**

各类高层次人才和具有博士学位的优秀人才。

**（二）基本条件**

拥护中国共产党的领导，遵守中华人民共和国宪法和法律；遵守《安徽理工大学章程》；富有团结协作精神，学风正派，治学严谨，身体健康。热爱高等教育事业，贯彻执行党和国家的教育方针,坚持立德树人，具有良好的思想政治素质和职业道德。聘期内须全职在校工作。

**（三）岗位类型及相关待遇**

1.舜耕杰出人才

入选标准：具备带领本学科在前沿领域赶超或保持国际先进水平、产生重大科技影响的能力；在学术前沿领域取得过国际同行公认的高水平原创性研究成果，或在国家战略需求研究领域作出重大贡献。

引进待遇：

1. 岗位：教授或校聘教授
2. 实行协议工资，基础薪酬每年200万元（税前，下同）起。
3. 平台及团队建设费2000万元（人文社会科学类1300万元），安家费及购房补贴600万元。

2.舜耕领军人才

入选标准：具备带领本学科在前沿领域赶超或保持国际先进水平的能力；在本学科领域开展原创性研究和关键性技术研究，取得重要标志性成果，或者在服务国家战略和经济社会发展中取得重要成果，做出不可替代的贡献。

引进待遇：

1)岗位：教授或校聘教授

2)实行协议工资，基础薪酬每年150万元。

3)平台及团队建设费800万元（人文社科类500万元），安家费及购房补贴400万元。

3.舜耕拔尖人才

入选标准：学术水平得到国内外同行的充分肯定，取得创新性成果和重要成就，对本学科发展能起到重要推动作用，具备组建并引领团队进行高层次科研创新或企业科技攻关工作，在其研究领域赶超或保持国内、国际先进水平的能力，创新能力强、发展潜力大，有望成为该领域学术带头人的国家级优秀青年人才。正高级职称或国（境）外知名大学（研究所）助理教授及以上。

引进待遇：

1. 岗位：教授或校聘教授
2. 实行协议工资，基础薪酬每年110万元。
3. 平台及团队建设费300万元（人文社科类200万元），安家费及购房补贴200万元。

4.舜耕攀登学者

入选标准：A档：成果突出，至少某方面具备冲击国家级拔尖人才潜质；B档：具备持续主持国家科学基金项目进行科技攻关的能力和学科产出特长明显；C档：具备国家级项目科技攻关能力，科研能力较强。

引进待遇：

1. 岗位：教授或校聘教授
2. 实行协议工资，基础薪酬每年40-80万元。
3. 平台及团队建设费80-150万元（人文社科类50-110万元），安家费及购房补贴80-120万元。

5.舜耕青年英才

入选标准：具有博士学位，A档：具有国家级优秀青年人才培养潜力，科研创新性强。B档：具有国家科学基金项目经历且近五年研究水平达到主持国家科学基金基础。C档：具有主持国家科学基金项目潜质的博士应届毕业生或博士后出站人员。

引进待遇：

1. 岗位：副教授或校聘副教授
2. 协议工资制，基础薪酬每年30-40万元。

3）平台及团队建设费20-30万元（人文社科类15-20万元），安家费及购房补贴60-80万元。

6.其他引进人才

入选标准：应具有博士学位，A档：正高级职称。B档：副高级职称。C档：国内外知名大学或研究机构博士学位获得者或博士后。D档：具有博士学位。

引进待遇：

1. 岗位：对应聘为教授、副教授或讲师

2）享受对应岗位工资和待遇。

3）平台及团队建设费30-60万元（人文社科类20-40万元）。安家费及购房补贴40-70万元。

7.全职博士后

入选标准：年龄在35周岁以下，取得博士学位不超过3年，具有良好的思想道德素质，扎实的专业基础知识，较强的科研能力和创新能力。

引进待遇：

1. 薪资：每年35万元-50万元（税前），享受2年。
2. 科研启动费：10万元。
3. 住房补贴1万元/年，享受2年。
4. 出站考核良好，可申请入编留校。
5. **联系方式**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单**  **位** | **联系方式** |
| 1 | 地球与环境学院 | 刘院长、0554-6633992、dhxyxzh2020@163.com,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 2 | 安全科学与工程学院 | 陆院长、0554-6679917、wei.lu@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 3 | 矿业工程学院 | 常院长、0554-6632995、cjcminecoal@163.com,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 4 | 土木建筑学院 | 荣院长、0554-6668528、chxrong@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 5 | 机电工程学院 | 沈院长、0554-6633020、shenganghit@163.com ,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 6 | 电气与信息工程学院 | 吴院长、0554-6668687、SMUWMWU@163.com,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 7 | 材料科学与工程学院 | 闵院长、0554-6631202、ffmin@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 8 | 人工智能学院 | 王院长、0554-3319016、rgzhnxz@aust.edu.cn ,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 9 | 化工与爆破学院 | 汪院长、0554-0554-6668970、wqaust@163.com,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 10 | 计算机科学与工程学院 | 方院长、0554-6668928、xjfang@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com),[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 11 | 力学与光电物理学院 | 高院长、0554-6679832、gaojuanphys@126.com,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 12 | 数学与大数据学院 | 赵院长、0554-6682096、qjzhao@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com),[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 13 | 外国语学院 | 雷院长、0554-6647576、pflei@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 14 | 医学院 | 胡院长、0554-6652468、dhu@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 15 | 经济与管理学院 | 杨院长、0554-6685266、jgzp2020@163.com,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 16 | 空间信息与测绘工程学院 | 余院长、0554-6632879、KCXYZP@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 17 | 人文社会科学学院 | 方院长、0554-6681997、rwzp\_aust@126.com,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 18 | 马克思主义学院 | 朱院长、0554-6683818、myaust@163.com,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 19 | 体育部 | 邹主任、0554-6818212、ruizou@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 20 | 公共安全与应急管理学院 | 顾院长、0551-65658195、cjgu@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 21 | 新能源与智能网联汽车学院 | 钱院长、0551-65659112、dmqian@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 22 | 碳中和科学与工程学院 | 王院长、0551-65658291、2023184@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 23 | 公共卫生学院 | 叶院长、0551-65658300、ydqph@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 24 | 国家重点实验室 | 王主任、0554-6651070、gzzp@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 25 | 国家工程研究中心 | 薛主任、0554-6898353、sheng.xue@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 26 | 全国重点实验室 | 华主任、0554-6651505、xzhhua7218@sina.com,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 27 | 第一附属医院（第一临床医学院） | 刘院长、0554-3320313、liuxinkuang7919@163.com,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |
| 28 | 人事处 | 魏老师、0554-6633997、szk@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) 高老师、0554-6668995、bsh@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) 范处长、0554-6631201、szk@aust.edu.cn,[nudtrcb@126.com](mailto:nudtrcb@126.com) |

**注：发送邮件时标题格式为: 姓名-学历--毕业学校-专业-海外博士网**

1. **其他说明**

1.入事业编制。

2.急需紧缺学科专业人才的安家费及住房补贴可上浮不超过20万元。

**2024年度急需紧缺学科专业为**：马克思主义理论、英语语言文学、数学、力学、会计学、基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、车辆工程、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、交通运输工程、集成电路科学与工程、智能科学与技术。

3.高层次人才等特别优秀人才，实行“一人一议”。

4.**应聘者请登录安徽理工大学人才招聘系统填报信息：** <https://rczp.aust.edu.cn>

**注：投递简历请注明在海外博士网看到的招聘信息**

**2024年度博士及高层次人才进人计划**

| **单位** | **进人计划** | **学科领域方向（关联学科）** |
| --- | --- | --- |
|
| 地球与环境学院 | 6 | 矿山生态环境治理（环境科学与工程），资源勘探与地质保障（地质资源与地质工程），智慧水利（水利工程） |
| 安全科学与工程学院 | 9 | 矿山安全与职业安全健康（安全科学与工程，矿业工程） |
| 矿业工程学院 | 7 | 采矿工程（矿业工程），岩体力学与工程（矿业工程），智能矿山工程（矿业工程），道路交通运输（交通运输工程），新能源科学与工程（矿业工程、石油与天然气工程） |
| 土木建筑学院 | 4 | 地面结构工程（土木工程），道路与桥梁工程（土木工程），建筑设计及其理论（建筑学） |
| 机电工程学院 | 9 | 机械设计制造及其自动化（机械工程），机械电子工程（机械工程），流体传动与控制（机械工程），机器人技术与应用（机械工程），机电系统测控技术（测控技术与仪器） |
| 电气与信息工程学院 | 9 | 新能源和智能电网（电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术），新一代电子信息技术（电子科学与技术、信息与通信工程、集成电路科学与工程） |
| 材料科学与工程学院 | 4 | 矿物加工工程（矿业工程），无机非金属与高分子材料（材料科学与工程），固废资源化利用（材料科学与工程、矿业工程） |
| 人工智能学院 | 11 | 人工智能(智能科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程)，机器人工程（智能科学与技术、机械工程、控制科学与工程），智能装备与技术（控制科学与工程、机械工程、计算机科学与技术），医学人工智能（智能科学与技术、控制科学与工程），智慧农业（机械工程、计算机科学与技术、智能科学与技术） |
| 化工与爆破学院 | 5 | 爆炸技术及安全（力学、兵器科学与技术），煤与生物质清洁高效转化及利用（化学工程与技术），高分子材料化工（化学工程与技术、化学），制药与精细化工（化学工程与技术、药学、中药学） |
| 计算机科学与工程学院 | 10 | 网络与信息安全（网络空间安全、计算机科学与技术、软件工程），计算机视觉与机器学习（计算机科学与技术、控制科学与工程），智能信息处理（计算机科学与技术、软件工程），智能矿山与工业互联网（计算机科学与技术、控制科学与工程、软件工程） |
| 力学与光电物理学院 | 6 | 理论物理（物理学），半导体物理与光电器件（物理学、光学工程、电子科学与技术），工程力学（力学） |
| 数学与大数据学院 | 7 | 人工智能与大数据处理方法（计算机科学与技术、软件工程），统计机器学习（统计学、数学），控制理论（数学、计算机科学与技术），微分方程动力系统（数学），图论（数学） |
| 外国语学院 | 5 | 英语教育（外国语言文学），翻译（外国语言文学） |
| 医学院 | 7 | 精准医学（基础医学、临床医学、药学、组织工程） |
| 经济与管理学院 | 5 | 现代物流与供应链管理（管理科学与工程、智能科学与技术、计算机科学与技术、金融学），碳减排、资源与环境管理（管理科学与工程、金融学、应用经济学），系统评价与决策优化（管理科学与工程、统计学、应用经济学、工商管理学、金融学、会计学），智能矿山与数字化管理（管理科学与工程、信息资源管理），安全管理与风险控制（管理科学与工程、金融学、公共管理学、会计学） |
| 空间信息与测绘工程学院 | 5 | 大地测量学与测量工程（测绘科学与技术、遥感科学与技术），摄影测量与遥感（测绘科学与技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术），地图制图学与地理信息工程（测绘科学与技术、遥感科学与技术），遥感信息工程（测绘科学与技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术），导航、制导与控制（测绘科学与技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、人工智能） |
| 人文社会科学学院 | 4 | 新闻（新闻传播学），艺术（艺术学），文学（中国古代文学） |
| 马克思主义学院 | 7 | 马克思主义理论（马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中共党史党建学） |
| 体育部 | 2 | 体育教学与运动训练（体育学） |
| 公共安全与应急管理学院 | 11 | 城市安全（安全科学与工程、动力工程及工程热物理），网络安全（网络空间安全、计算机科学与技术、  软件工程），工业互联网安全（信息与通信工程、智能科学与技术），应急技术装备（电气工程、控制科学与工程、机械工程、仪器科学与技术），智慧应急管理（管理科学与工程、交通运输工程） |
| 新能源与智能网联汽车学院 | 12 | 节能与新能源汽车（控制科学与工程、电气工程、机械工程、电子科学与技术），智能驾驶系统理论及控制（机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术） |
| 碳中和科学与工程学院 | 10 | 碳中和科学与工程（动力工程及工程热物理、机械工程、环境科学与工程、化学工程与技术、地质学） |
| 公共卫生学院 | 10 | 职业健康安全（公共卫生与预防医学、临床医学、基础医学） |
| 国家重点实验室 | 10 | 深部煤岩体采动力学响应（矿业工程、安全科学与工程、计算机科学与技术、力学），深部开采多场耦合灾变机理（矿业工程、安全科学与工程、计算机科学与技术、力学、电子科学与技术、控制科学与工程），煤矿深部采动灾害防控（机械工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、仪器科学与技术）。  矿业工程和安全科学与工程学科共4人，其它学科共6人。 |
| 国家工程研究中心 | 5 | 瓦斯治理与动力灾害防治（安全科学与工程、矿业工程、地质工程、力学），粉尘防控与职业安全健康（安全科学与工程、环境科学与工程） |
| 全国重点实验室 | 50 | 深部煤炭安全智能精准开采（安全科学与工程、矿业工程、人工智能、地质资源与地质工程、工程力学、计算机科学与技术、物理学），深部煤矿典型动力灾害防控（安全科学与工程、矿业工程、人工智能、地质资源与地质工程、工程力学、计算机科学与技术、机械工程、化学工程与技术），粉尘防控与职业安全健康（安全科学与工程、临床医学、矿业工程、机械工程、化学工程与技术），淮河流域生态环境保护（环境科学与工程、测绘科学与工程、矿业工程、材料科学与工程） |
| 第一附属医院（第一临床医学院） | 30 | 临床医学 |