

# 安徽理工大学 2020 年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。学校建于 1945 年，位于安徽省淮南市，距离省会合肥和新桥国际机场不足 80 公里，京沪高铁和商杭高铁在此经停，淮南高铁南站距离学校仅有公交一站路，交通十分便利。

学校现有专任教师 1300 余人，其中中国工程院院士 1 名（现为安徽理工大学校长），双聘院士 22 人，高级专业技术职务人员 600 余人。现有全日制在校本科生 24000 余人，博士、硕士研究生近 3000 人。

学校学科覆盖理学、工学、医学、经济学、管理学、法学、文学、艺术学等门类，拥有 6 个一级学科博士点、28 个二级学科博士点、6 个博士后科研流动站、21 个一级学科硕士点、108 个二级学科硕士点，有工程硕士专业学位授权领域 17 个、本科专业 78 个。

学校拥有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、省部级重点实验室、工程研究中心、协同创新中心、院士工作站等研究创新平台 30 多个。

## 二、招聘对象

（一）第一类：两院院士等杰出人才。指中国科学院院士，中国工程院院士以及相当水平的专家。

（二）第二类：国家杰青等领军人才。指长江、杰青等国家级人才计划入选者等同类层次的国家级人才。年龄一般不超过 55 周岁。

（三）第三类：国家优青等青年人才。指国家级人才计划（青年类）入选者等同类层次的国家级人才项目。年龄一般不超过 45 周岁。

（四）第四类：省级人才等学术骨干。指省部级人才计划入选者；著名科研机构或大型企业具有正高级专业技术职务且科研成果突出的专家；国内外高水平大学教授；海外著名大学副教授或与上述人才水平相当的学术骨干。年龄一般不超过 50 周岁。

（五）第五类：海内外优秀博士, 并分三个层次。

第一层次，符合下列条件之一：

1. 发表 SCI 论文 3 篇，其中环境科学与工程、化学、化学工程与技术、材料科学与工程、物理学等学科（以博士毕业证书为准），须发表 SCI 二区论文 1 篇；人文社科发表 CSSCI 论文 3 篇。

2. 发表 SCI 论文二区 2 篇，其中环境科学与工程、化学、化学工程与技术、材料科学与工程、物理学等学科，须发表 SCI 一区论文 1 篇；人文社科发表 SSCI 论文 1 篇、CSSCI 论文 1 篇。

3. 发表 EI 论文 5 篇。

4. 获省部级以上政府类科技成果奖励，以获奖证书为准。

第二层次，符合下列条件之一：

1. 发表 SCI 论文 2 篇，其中环境科学与工程、化学、化学工程与技术、材料科学与工程、物理学等学科，须发表 SCI 三区论文 1 篇；人文社科发表 CSSCI 论文 2 篇。

2. 发表 SCI 论文二区 1 篇，其中环境科学与工程、化学、化学工程与技术、材料科学与工程、物理学等学科，须发表 SCI 一区论文 1 篇。人文社科发表 SSCI 论文 1 篇。

3. 发表 EI 论文 4 篇。

4. 获授权发明专利 4 件或国际发明专利 1 件。

第三层次，胜任教学科研岗位要求的博士。

### **三、应聘须知**

应聘者将个人简历、安徽理工大学博士求职信息登记表（安徽理工大学人事处网站“下载中心”中下载）投递至 [szk@aust.edu.cn](mailto:szk@aust.edu.cn)。

#### 四、全职引进人才待遇

人才类型		科研启动费（万元）		薪酬 万元/年	安家费及购房补 贴（万元）
		自然科学类	人文社科类		
第一类		面 议			
第二类		100-500	20-80	60-120	100-200
第三类		100-400	20-60	40-80	80-150
第四类		50-150	20-50	20-40	30-80
第五类	一层次	20	10	享受校内相 应岗位薪酬	40
	二层次	16	8		30
	三层次	12	6		20
注：1）紧缺学科专业的第五类人才，其安家费及购房补贴增加 10 万元。 2）全职引进进入事业编制。					

##### 1. 全职引进人才的配偶安置

第一、二、三类型人才，学校安排工作；第四类型人才及特别优秀人才，按引进时“一人一议”的办法协商安置。第五类型人才，其配偶为全日制硕士的，按人事代理方式安置。

2. 第五类型人才，进校后入选“青苗”培养工程，培养期 2 年，期间享受津贴 2 万元/年；“青苗”培养期满可入选“青托”培养工程，享受津贴 3 万元/年；取得副高职称后，可入选“青尖”培养工程，享受 4 万元/年的津贴。

3. 特需人才待遇，一人一议。属于团队引进的，在科研启动费上按照现有标准的 1.5 倍给予倾斜。

具体见《安徽理工大学高层次人才引进暂行办法》（校发〔2020〕2 号）。

#### 五、联系方式

曹老师，电话：0554-6633997，罗老师，电话：0554-6631201

地址：安徽省淮南市泰丰大街 168 号 邮编：232001

附件：安徽理工大学 2020 年博士招聘计划

## 安徽理工大学 2020 年博士招聘计划

序号	学院 (部) 等	招聘专业	序号	学院 (部) 等	招聘专业
1	地球与环境学院	地质资源与地质工程、地球物理学、市政工程、环境科学与工程、水利工程	10	数学与大数据学院	数学、统计学、计算机科学与技术
2	能源与安全学院	交通运输工程、矿业工程、力学、土木工程、安全科学与工程	11	外国语学院	外国语言文学
3	土木建筑学院	土木工程、建筑学、力学	12	医学院	基础医学、临床医学、预防医学、药学
4	机械工程学院	机械工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、仪器科学与技术	13	经济与管理学院	应用经济学、工商管理、管理科学与工程
5	电气与信息工程学院	电气工程、电子科学与技术、控制科学与工程、矿山机电工程、计算机科学与技术、物理学（光电方向）	14	测绘学院	测绘科学与技术、地理学
6	材料科学与工程学院	化学、材料科学与工程、环境科学与工程、矿业工程	15	人文社会科学学院	政治学
7	化学工程学院	兵器科学与技术、材料科学与工程、化学工程与技术、环境科学与工程、化学、药学、生物医学工程	16	马克思主义学院	马克思主义理论
			17	分析测试中心	化学化工、材料、环境、生物、医学、矿物类等
8	计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	18	国家重点实验室	矿业工程、机械工程、电气工程、土木工程、力学、仪器科学与技术
9	力学与光电物理学院	物理学、力学	19	安徽理工大学环境友好材料与职业健康研究院（芜湖）	化学化工、物理、材料、环境、生物、医学类等

注：1）一到四层次人才不受招聘计划限制

2）紧缺学科专业（2020 年度）：马克思主义理论、英语、会计学、金融学、车辆工程、电气工程、计算机科学与技术、建筑学、交通运输工程、测绘科学与技术、力学、统计学、临床医学、数学、安全科学与工程