安徽理工大学2023年度博士及高层次人才招聘计划汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 岗位  名称 | 岗位  代码 | 拟聘人数 | 招聘岗位所需资格条件 | | | | | 备注 |
| 专业 | 学历 | 学位 | 年龄 | 其他 |
| 安徽理工大学 | 专业技术 | 3001409 | 18 | 力学、石油与天然气工程、地理学、控制科学与工程、物理学、化学、信息与通信工程、公共卫生与预防医学、测绘科学与技术、机械工程、地质学、动力工程及工程热物理、计算机科学与技术、材料科学与工程、土木工程、环境科学与工程、化学工程与技术、生物学 | 研究生 | 博士 | 35周岁以下 |  | 特别优秀人才，年龄可适当放宽到40周岁以下 |
| 安徽理工大学 | 专业技术 | 3001410 | 7 | 水利工程、电气工程、信息与通信工程、安全科学与工程、软件工程、电子科学与技术、能源环保、民族法学、翻译学、材料科学、应用语言学、机械工程、信息安全工程、材料与光电子、高分子材料与工程、矿业管理工程、智能科学与技术 | 研究生 | 博士 | 35周岁以下 |  | 特别优秀人才，年龄可适当放宽到40周岁以下 |
| 安徽理工大学 | 专业技术 | 3001411 | 28 | 地理学、物理学、化学、公共卫生与预防医学、机械、地质学、动力工程及工程热物理、计算机科学与技术、材料科学与工程、土木工程、环境科学与工程、公共管理、工商管理、政治学、数学、新能源材料与器件、国际关系 | 研究生 | 博士 | 35周岁以下 |  |  |
| 安徽理工大学 | 专业技术 | 3001412 | 15 | 力学、水利工程、电气工程、安全科学与工程、软件工程、翻译学、材料科学、应用语言学、机械工程、信息安全工程、高分子材料与工程、矿业工程、管理科学与工程、核科学与技术、思想政治教育、环境工程、食品科学、导航、制导与控制 | 研究生 | 博士 | 35周岁以下 |  |  |
| 安徽理工大学 | 专业技术 | 3001413 | 7 | 信息管理与信息系统、安全科学与工程、计算机科学与技术、精密仪器及机械、化学生物学、物理学 | 研究生 | 博士 | 40周岁以下 |  |  |
| 安徽理工大学 | 专业技术 | 3001414 | 16 | 哲学、经济学、教育学、法学、文学、历史学、艺术学、理学、工学、医学、管理学 | 研究生 | 博士 | 40周岁以下 |  | 副高职称可放宽到45周岁以下，正高职称可放宽到50周岁以下 |
| 安徽理工大学 | 专业技术 | 3001415 | 5 | 哲学、经济学、教育学、法学、文学、历史学、艺术学、理学、工学、医学、管理学 | 研究生 | 博士 | 50周岁以下 | 正高职称 | 特别优秀人才年龄可适当放宽 |
| 安徽理工大学 | 其他专业技术 | 3001416 | 1 | 会计学 | 本科及以上 | 学士及以上 | 45周岁以下 | 副高以上职称 |  |