安徽理工大学2024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　 | 4000702 | 21 | 安全科学与工程、材料科学与工程、测绘科学与技术、电子科学与技术、动力工程及工程热物理、光学工程、化学、电气工程、环境科学与工程、控制科学与工程、矿业管理工程、能源动力、信息安全工程、机械工程、计算机科学与技术、矿业工程、生物学、网络空间安全、物理学 | 研究生 | 博士 | 40 |  |  |
| 安徽理工大学 | 专业技术　 | 4000703 | 22 | 环境科学与工程、地质学、地球物理学、水利工程、测绘科学与技术、遥感科学与技术、控制科学与工程、食品工程、安全科学与工程、矿业工程、力学、地质资源与地质工程、化学、材料科学与工程、管理科学与工程、计算机科学与技术、电气工程、机械工程、仪器科学与技术、职业健康安全、矿山机电工程 | 研究生 | 博士 | 40 |  |  |
| 安徽理工大学 | 专业技术　 | 4000704 | 25 | 机械工程、仪器科学与技术、电气工程、材料科学与工程、矿业工程、交通运输工程、石油与天然气工程、 地质资源与地质工程、计算机科学与技术、控制科学与工程、机械工程、物理学、生物医学工程、数学、电子科学与技术、信息与通信工程、智能科学与技术、地质学 | 研究生 | 博士 | 40 | 　 | 　 |
| 安徽理工大学 | 专业技术　 | 4000705 | 21 | 计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、光学工程、力学、物理学、数学、统计学、新闻传播学、艺术学、马克思主义理论、政治学、车辆工程、动力工程及工程热物理、机械工程、金属材料、地质学、环境科学与工程、化学工程与技术、化学、兵器科学与技术、矿业工程、土木工程、安全科学与工程 | 研究生 | 博士 | 40 | 　 | 　 |
| 安徽理工大学 | 专业技术　 | 4000706 | 17 | 外国语言文学、基础医学、临床医学、管理科学与工程、矿业工程、工商管理、经济学、公共卫生与预防医学、临床医学、医学技术 、力学、会计学、安全科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电气工程、控制科学与工程、材料科学与工程、管理科学与工程、机械工程 | 研究生 | 博士 | 40 | 　 | 　 |
| 安徽理工大学 | 专业技术　 | 4000707 | 1 | 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 | 硕士及以上 | 45 | 副高职称 | 　 |
| 安徽理工大学 | 专业技术 | 4000708 | 1 | 汉语言文学 | 本科及以上 | 学士及以上 | 50 | 正高职称 | 特别优秀人才年龄可适当放宽 |
| 安徽理工大学 | 专业技术 | 4000709 | 21 | 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 | 　 | 副高可放宽至45周岁，正高可放宽至50周岁 |
| 安徽理工大学 | 专业技术 | 4000710 | 7 | 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 | 正高职称 | 特别优秀人才年龄可适当放宽 |