招聘职位表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **领域** | **职位代码** | **职位名称** | **专业及方向** | **招聘人数** |
| 机械 | F101 | 机械工程 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、工业设计、电气工程、电机与电器等 | 18 |
| F102 | 成型及焊接工程 | 材料加工工程、材料成型及控制工程、焊接技术与工程、金属材料工程等 | 11 |
| F103 | 动力机械工程 | 车辆工程、动力工程及工程热物理、热能工程（发动机方向）、动力机械及工程、能源与动力工程等 | 8 |
| F104 | 轻工工程 | 轻工技术与工程、轻化工程、制浆造纸工程、化工过程机械、环境科学与工程、资源循环科学与工程、烟草等 | 15 |
| 医药 | F201 | 药学工程 | 药学、药物化学、药剂学、生药学、药理学、药物分析学、微生物与生化药学、制药工程、药物制剂等 | 17 |
| F202 | 生物工程 | 微生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理、生物医学工程、微生物与生化药学、生物工程、遗传学、化学生物学、生物科学、生物技术、生物信息学、生物制药等 | 8 |
| 化学 | F301 | 纺织工程 | 纺织科学与工程、纺织工程、纺织材料与纺织品设计、纺织化学与染整工程、服装设计与工程、非织造材料与工程等 | 3 |
| F302 | 电化学及有机化学 | 物理化学、电化学、电池、电催化、电容器、光电化学、热电化学、有机化学、应用化学等 | 6 |
| F303 | 高分子工程 | 高分子化学与物理、高分子材料、高分子工程、高分子材料与工程等 | 4 |
| 材料 | F401 | 热能工程 | 动力工程及工程热物理、工程热物理、热能工程、制冷及低温工程、通风及空调工程、能源与动力工程等 | 2 |
| F402 | 化学工程 | 化学工程与技术、化学工程与工艺、工业催化、化学工程、化学工艺、应用化学等 | 6 |
| F403 | 材料工程 | 材料科学与工程、无机化学、材料学、材料物理与化学、材料物理、材料化学、材料加工工程、复合材料与工程、功能材料、金属材料工程、无机非金属材料工程、玻璃、陶瓷、耐火材料等 | 10 |
| 电学 | F501 | 半导体技术 | 物理电子学、电路与系统、集成电路与系统、微电子学与固体电子学、光伏发电技术与应用、光伏系统、新能源材料与器件、半导体物理与器件、光电子科学与技术等 | 5 |
| F502 | 电气工程 | 电气工程及其自动化、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论、智能电网、电子电工等 | 10 |
| F503 | 计算机及应用 | 计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机软件与理论、软件工程、网络工程、信息安全、系统工程、信息与信号处理、网络与信息安全、物联网工程、电子与计算机工程、智能科学与技术、数据库与知识工程、信息与计算科学、计算机控制与智能化系统、软件需求工程与应用、人工智能、高可信计算与并行计算、算法理论与应用、大数据处理与高性能计算、云计算理论与应用等 | 106 |
| 通信 | F601 | 通信工程 | 通信工程、移动通信技术、光通信技术、通信与信息系统、信号与信息处理、电子信息工程、保密科学与技术、信息处理与通信网络系统、电路与系统、无线电技术、网络工程、网络与信息安全、数字媒体技术、广播电视学、广播电视工程、图形图像处理与多媒体技术、数字媒体技术、计算机视觉与应用、图像处理与科学可视化、模式识别与图像处理等 | 63 |
| 光电 | F701 | 测量技术 | 测试计量技术及仪器、测控技术与仪器、精密仪器及机械、传感器技术、仪器科学与技术、电气检测技术及仪器、光学分析等 | 15 |
| F702 | 医学工程 | 生物医学工程、医疗器械、医学影像、放射医学等 | 11 |
| F703 | 分析技术 | 电化学（分析方向）、应用化学（分析方向）、分析化学、药物分析学、仪器分析等 | 12 |