|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职位代码 | 职位名称 | 专业及方向 | 招聘人数 |
| 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，农业机械化及其自动化，农业机械化工程，飞行器设计，航空宇航制造工程，车辆工程，动力机械及工程，材料加工工程（机械加工、压力加工方向），包装工程，印刷工程等 | 44 |
| F102 | 焊接工程 | 材料成型及控制工程，材料加工工程（焊接方向），焊接技术与工程等 | 10 |
| F103 | 流体及船舶工程 | 流体机械及工程，船舶与海洋工程，船舶与海洋结构物设计制造，轮机工程，流力体学等 | 5 |
| F104 | 轻工工程 | 轻工技术与工程，轻化工程，化工过程机械，皮革化学与工程，木材科学与工程（木材加工方向），环境科学与工程，环境科学，环境工程，作物学，园艺学，林学等 | 31 |
| F201 | 热能工程 | 能源与动力工程，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，供热、供燃气、通风及空调工程，建筑环境与能源应用工程，能源与环境系统工程等 | 13 |
| F202 | 建筑工程 | 土木工程，给排水科学与工程，建筑技术科学，岩土工程，市政工程，结构工程等 | 5 |
| F203 | 化学工程 | 化学工程与工艺，资源循环科学与工程，能源化学工程，化学工程，化学工艺，应用化学（精细化工方向），工业催化等 | 13 |
| F204 | 材料工程 | 材料科学与工程，高分子材料与工程，无机非金属材料工程（陶瓷、耐火材料、玻璃方向），材料学，复合材料与工程，功能材料，材料加工工程等 | 30 |
| F205 | 冶金工程 | 冶金工程，金属材料工程，钢铁冶金，冶金物理化学，有色金属冶金等 | 27 |
| F301 | 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，电工理论与新技术，智能电网信息工程，光源与照明，电气工程与智能控制，电子电工等 | 10 |
| F302 | 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，计算机系统结构，软件工程，网络工程，物联网工程，信息安全，系统工程，集成电路涉及与集成系统，电子与计算机工程，智能科学与技术，空间信息与数字技术，数据库与知识工程，计算机控制与智能化系统，人工智能，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 | 9 |
| F303 | 半导体技术 | 物理电子学，电路与系统，微电子学与固体电子学，半导体物理与器件，光伏发电技术与应用，光伏系统，新能源材料与器件等 | 16 |
| F304 | 燃料电池 | 应用化学（电化学方向），材料物理与化学，燃料电池等 | 5 |
| F401 | 通信工程 | 通信工程，通信与信息系统，信号与信息处理，电子信息工程，移动通信技术，光通信技术，保密科学与技术，信息处理与通信网络系统，无线电技术，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，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 | 22 |
| F501 | 光学与计量工程 | 仪器科学与技术，精密仪器及机械，测试计量技术及仪器，光学工程，光学，光电信息科学与工程，电子科学与技术，物理学等 | 7 |
| F502 | 控制工程 | 控制理论与控制工程，控制科学与工程，自动控制技术，测控技术与仪器，模式识别与智能系统，交通信息工程及控制，导航、制导与控制，轨道交通信号与控制，自动化（控制方向）等 | 4 |
| F503 | 纺织材料与化学分析 | 分析化学，有机化学，生物化学与分子生物学，药物分析学，医学检验技术，卫生检验与检疫，生物工程，生物医学工程（高分子方向），高分子材料，纺织工程，纺织材料与纺织品设计等 | 9 |