附件：湖北中心2019年度专利审查员招聘职位表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **职位**  **代码** | **职位名称** | **专业** | **招聘**  **人数** |
| W101 | 通用机械 | 机械工程相关专业 （机械设计及制造、机械设计及理论、机械制造及自动化、机械工程及自动化、机电一体化、工程机械、自动化等）；采矿工程相关专业（钻井、采矿、矿井安全等） | 6 |
|
| W102 | 动力机械 | 动力机械类相关专业（热能工程、动力工程、动力机械及工程、汽车发动机、内燃机等）；飞行器设计与制造工程、飞行器动力工程、航天运输与控制相关专业 | 3 |
|
| W103 | 车辆工程 | 车辆工程类相关专业（汽车工程、汽车与拖拉机、车辆工程、电动汽车、混合动力车等） | 5 |
| W201 | 半导体器件 | 微电子，集成电路，物理电子学，电子科学与技术 | 10 |
| W202 | 电力系统 | 电力系统及自动化，电气工程自动化，高电压技术，电力电子与电力传动 | 2 |
| W203 | 计算机技术 | 电子电路，计算机系统，信息管理，计算机应用，图像处理，软件工程，数据库，信号与信息处理，电子信息工程，电路与系统 | 11 |
| W301 | 网络通信 | 通信工程、宽带通信技术、信息与通信工程、信息安全技术、信号与信息处理、密码学等相关专业 | 6 |
| W302 | 有线通信 | 电子信息科学与技术、电路与系统、通信电子线路、通信与信息系统、信息与通信工程 | 10 |
| W303 | 图像通信 | 图像处理技术、数字电视技术、数字广播技术、数字媒体技术、电波传播与天线、多媒体通信技术等相关专业 | 2 |
| W401 | 药物化学 | 药物化学、制药工程、临床药学、药剂学 | 15 |
| W402 | 生物化学 | 生物化学、生物化工、生物检测、免疫学、基础医学、微生物工程、蛋白质工程、遗传工程、细胞工程或酶工程 | 5 |
| W403 | 有机化学 | 有机化学、有机化工、有机合成 | 15 |
| W404 | 高分子化学 | 高分子化学，高分子材料，材料科学 | 3 |
| W501 | 通用控制 | 控制类相关专业；电子类相关专业；机电类相关专业 | 10 |
| W502 | 计量检测 | 测控技术与仪器，精密仪器，检测技术及仪器仪表，电子仪器及测量技术，检测技术与精密仪器，机电检测相关专业；超声检测、射线检测及扫描相关专业；机电类相关专业 | 1 |
| W503 | 材料检测 | 材料科学与工程相关专业；环境工程相关专业；分析检测相关专业 | 1 |
| W504 | 影像处理 | 光学工程、光电子、微电子类相关专业、固体电子类相关专业 | 3 |
| W505 | 导航测量 | 导航、制导与控制相关专业；测绘、遥感、地球信息、环境工程相关专业 | 1 |
| W506 | 医疗 | 生物医学工程、生物学、生物技术、生物化学、机电类相关专业 | 7 |
| W601 | 环境工程 | 环境工程、环境科学相关专业 | 2 |
| W602 | 材料工程 | 材料成型及控制工程、现代模具技术、材料科学与工程、新型能源材料与器件、高分子复合材料、三维成型、材料加工相关专业 | 5 |
| W603 | 软件工程 | 计算机相关专业、理工科其它专业具备编程工作经验 | 2 |
| W604 | 涂覆工程 | 高分子相关专业 | 2 |
| W605 | 环境卫生 | 公共卫生与预防医学（劳动卫生与环境卫生学、卫生毒理学）相关专业 | 2 |
| W606 | 医用材料 | 高分子化学与物理（医用材料或组织工程方向）、材料科学与工程（医用材料或组织工程方向）相关专业 | 2 |
| W607 | 陶瓷工程 | 无机非金属材料（陶瓷、硅酸盐方向优先）相关专业 | 4 |
| 合计 | | | 135 |