湖北中心2022年专利审查员招聘职位表

| **领域** | **职位代码** | **职位名称** | **需求专业** | **人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 机械 | W101 | 通用机械 | 机械工程及自动化、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机电一体化、工程机械、过程装备与控制工程、机械工艺技术、智能制造工程等相关专业；船舶与海洋工程、海洋机器人等相关专业；流体力学、液压类相关专业；车辆工程等相关专业 | 26 |
| W102 | 金属材料加工 | 材料成型及控制工程、冶金工程、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、材料设计科学与工程、新能源材料与器件、复合材料成型工程、智能材料与结构等相关专业 | 15 |
| W103 | 动力机械 | 铁道工程、轨道交通等相关专业；飞行器设计与制造工程、飞行器动力工程、航天运输与控制、航空航天等相关专业 | 13 |
| 电学 | W201 | 半导体器件 | 微电子、微电子科学与工程、微电子与固体电子学、集成电路、物理电子学、电子科学与技术、半导体物理、物理科学与技术、电子封装技术等相关专业，特别优秀者可为取得理工类大学本科学历和相应的学士学位后，具备两年及以上相关业务工作经验 | 7 |
| 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、智能电网信息工程、电气工程与智能控制等相关专业，特别优秀者可为取得理工类大学本科学历和相应的学士学位后，具备两年及以上相关业务工作经验 | 10 |
| W203 | 计算机技术 | 计算机科学与技术、计算机系统、计算机信息管理、计算机应用、图像处理、模式识别、软件工程、数据库、信号与信息处理、电子信息工程、应用数学、网络工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、网络空间安全、虚拟现实技术、区块链工程、通信与信息系统、电路与系统、信号与信息处理等相关专业，特别优秀者可为取得理工类大学本科学历和相应的学士学位后，具备两年及以上相关业务工作经验 | 83 |
| 医药 | W401 | 药物制剂 | 药物化学、制药工程、临床药学、药学、药物制剂等相关专业 | 2 |
| W402 | 生物化学 | 生物化学、生物化工、生物检测、免疫学、医学检验、基础医学、微生物工程、蛋白质工程、遗传工程、细胞工程或酶工程等相关专业 | 3 |
| 光电 | W501 | 通用控制 | 控制科学与工程（控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制）、控制工程、自动化、机器人工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、飞行器控制与信息工程等相关专业，特别优秀者可为取得理工类大学本科学历和相应的学士学位后，具备两年及以上相关业务工作经验 | 5 |
| W502 | 分析检测 | 化学（分析化学、无机化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理）、材料科学与工程（材料物理与化学、材料学、材料加工工程）、环境科学与工程（环境工程、环境科学）等相关专业，特别优秀者可为取得理工类大学本科学历和相应的学士学位后，具备两年及以上相关业务工作经验 | 15 |
| W503 | 计量检测 | 机械工程（机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论）、工程力学、微机电系统工程、测控技术与仪器、检测技术与自动化装置、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、电气工程及自动化或智能控制、核物理、核工程等相关专业，特别优秀者可为取得理工类大学本科学历和相应的学士学位后，具备两年及以上相关业务工作经验 | 20 |
| W504 | 医疗器械 | 生物医学工程、影像医学与核医学、机械工程（机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论）、电子科学与技术（物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术）、信息与通信工程（通信与信息系统、信号与信息处理）等相关专业，特别优秀者可为取得理工类大学本科学历和相应的学士学位后，具备两年及以上相关业务工作经验 | 4 |
| 材料 | W601 | 环境工程 | 环境科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、环保设备工程、资源环境科学、水质科学与技术、给排水科学与工程等相关专业 | 5 |
| W602 | 水利工程 | 水利水电工程、水文与水资源工程、水务工程、水利科学与工程、港口航道与海岸工程、农业水利工程等相关专业 | 2 |
| 合计 | 210 |