国家知识产权局专利局专利审查协作广东中心招聘计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **领域** | **职位代码** | **职位名称** | **专业及方向** | **审查领域** | **计划招聘人数** |
| **电学** | G201 | 计算机系统及检测 | 计算机科学与技术，电子科学与技术，控制科学与工程，电子信息工程，自动化，信息工程，网络工程，生物医学工程 | 特定计算系统，硬件故障检测，电磁疗 | 9 |
| G202 | 计算机数据处理 | 软件工程，信息安全，物联网工程，信息与计算科学 | 人机交互界面，软件工程，计算机应用，大数据 | 12 |
| **化学** | G504 | 消防炸药 | 消防工程，机械工程，火炸药与烟火技术，火灾勘察，抢险救援指挥与技术 | 呼吸装置、救援装置、灭火装置、灭火系统、灭火剂、灭火设备的控制、有毒有害物质的处理、起爆和点火装置、烟雾发生装置、产气装置及产气剂 | 3 |
| **光电** | G602 | 非电变量控制 | 航空宇航科学与技术、航空航天工程、飞行器设计与工程、飞行器制造工程、飞行器环境与生命保障工程、飞行器质量与可靠性、飞行器适航技术、探测制导与控制技术、智能科学与技术、电子信息工程、电子科学与技术 | 无人驾驶、无人机姿态、自动导航 | 2 |
| G603 | 交通控制 | 电子信息工程、电子科学与技术、交通运输、交通工程（交通信息工程与控制方向）、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、信息工程、自动化、控制科学与工程、信息与通信工程、交通运输工程（交通信息工程及控制方向）、智能科学与技术 | 交通控制 | 4 |
| G608 | 测量测试 | 仪器科学与技术（故障分析、测控算法、电路控制方向），电气工程（输电工程方向），信息与通信工程(电磁场与微波、医用X射线数字成像方向)，电子科学与技术（电子系统方向） | 测量电变量、测量磁变量 | 4 |
| **合计** | | | | | **34** |