2018年度国家知识产权局专利局专利审查协作广东中心公开招聘专利审查员职位表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 计算机软件与数据处理 | 计算机科学与技术，软件工程，网络工程，信息安全，通信工程，光电信息科学与工程，控制科学与工程，信息与通信工程，自动化，智能科学与技术，空间信息与数字技术，电子与计算机工程 | 电数字数据处理、信息检索；程序控制、编/译码、模数转换 | **12** |
| G202 | 商业方法 | 物联网工程，数字媒体技术，电气工程，电气工程及其自动化，电子信息工程，电子科学与技术，微电子科学与工程，信息工程，智能电网信息工程，电气工程与智能控制，电信工程及管理 | 商业方法 | **5** |
| **电学领域合计** | | | | | **17** |
| **通信** | G301 | 网络通信 | 通信工程、电子信息工程、电子科学与技术、网络工程、信息安全、物联网工程、信息与通信工程，通信工程、电子与通信工程、通信与信息系统、信息与通信工程、电子科学与技术等相关专业中通信网络、移动通信、数字通信、宽带网络、物联网、云计算、信号系统、信息安全等相关专业方向 | 交换网络、分组网络、通信加解密、调制、纠错、同步、多路复用，无线及移动通信网络及其规划、配置、业务;电话通信、交换系统、计费、付费 | **44** |
| G302 | 微波天线 | 电波传播与天线，电磁场与无线技术等专业中有关微波天线、电子材料与器件等方向 | 微波天线 | **3** |
| **通信领域合计** | | | | | **47** |
| **化学** | G501 | 纺织化学 | 纺织化学与染整工程、纺织材料 | 纺丝、后整理、染整 | **2** |
| G502 | 高分子   化学 | 高分子化学、高分子材料（胶黏剂方向）;材料化学 | 胶黏剂、粘合剂、天然树脂；储热材料、土壤调节剂 | **6** |
| G503 | 农药 | 农药学（农药天然产物）、植物保护学 | 农药天然产物 | **2** |
| G504 | 有机化学 | 有机化学、有机化工、药物化学、药物合成 | 非稠合的杂环化合物；含糖的化合物和含杂环和糖基的化合物;仅含有一个氮原子的杂环化合物；储热材料、土壤调节剂 | **6** |
| **化学领域合计** | | | | | **16** |
| **合计** | | | | | **80** |