四川省知识产权服务促进中心直属事业单位2020年12月公开招聘工作人员岗位和条件要求一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 招聘岗位 | | 岗位  编码 | 招聘人数 | 招聘  对象  范围 | 其他条件要求 | | | | 笔试  开考比例 | 公共科目笔试名称 | 专业笔试名称 | 备注 |
| 岗位类别 | 岗位  名称 | 年龄 | 学历  或学位 | 专业条件要求 | 其他 |
| 四川省知识产权保护中心 | 专技岗 | 发明、实用新型预审岗位 | 52010001 | 3 | 详见公告 | 1985年1月1日（含）以后出生（博士学位放宽到1980年1月1日含以后） | 硕士研究生学历学位及以上 | 力学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、冶金工程、动力工程与工程热物理、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程（本科为力学类机械类仪器类材料类能源动力类电气类电子信息类自动化类计算机类均符合） | 大学英语六级或考试成绩425分以上或具有相当水平（雅思考试6分及以上，托福考试80分及以上） | 3:1 | 综合知识 | 科技英语 |  |
| 四川省知识产权保护中心 | 管理岗 | 运营导航岗位 | 52010002 | 1 | 详见公告 | 1985年1月1日（含）以后出生（博士学位放宽到1980年1月1日含以后） | 硕士研究生学历学位及以上 | 力学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、冶金工程、动力工程与工程热物理、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程（本科为力学类机械类仪器类材料类能源动力类电气类电子信息类自动化类计算机类均符合） | 大学英语六级或考试成绩425分以上或具有相当水平（雅思考试6分及以上，托福考试80分及以上） | 3:1 | 综合知识 | 科技英语 |  |
| 四川省知识产权保护中心 | 管理岗 | 维权援助岗位 | 52010003 | 1 | 详见公告 | 1985年1月1日（含）以后出生（博士学位放宽到1980年1月1日含以后） | 硕士研究生学历学位及以上 | 力学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、冶金工程、动力工程与工程热物理、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程（考生在本科或研究生阶段为上述专业均符合）。 | 大学英语六级或考试成绩425分以上或具有相当水平（雅思考试6分及以上，托福考试80分及以上）；取得《法律职业资格证书》或取得法学（法律）学士及以上学位。 | 3:1 | 综合知识 | 科技英语 |  |
| 四川省知识产权保护中心 | 管理岗 | 自动化管理岗位 | 52010004 | 1 | 详见公告 | 1985年1月1日（含）以后出生（博士学位放宽到1980年1月1日含以后） | 本科及以上 | 本科：计算机科学与技术、网络工程、信息安全。 研究生：计算机系统结构、计算机软件、计算机应用技术。 | 大学英语四级或考试成绩425分以上或具有相当水平 | 3:1 | 综合知识 | 科技英语 |  |

注：1、本表各岗位相关的其他条件及要求请见本公告正文；2、报考者本人有效学位证所载学位应与拟报考岗位的“学位”资格要求相符；报考者本人有效的毕业证所载学历和专业名称，应与拟报考岗位的“学历”和“专业条件要求”两栏分别相符。