# 国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心 2017 年度公开招聘专利审查员启事

国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心(以下简称四川中心)成立于2013年10月,位于四川省成都市,是国家知识产权局专利局直属事业单位,具有独立的法人资格,受国家知识产权局专利局委托,承担发明专利申请的实质审查及地方知识产权服务等工作。

为了适应我国知识产权事业发展的需要,四川中心 2017 年 度计划面向全国招聘专利审查员 180 名。

#### 一、招聘条件

- 1. 应聘人员应具有中华人民共和国国籍,遵守宪法和法律,有较高的知识水平和扎实的专业功底。
- 2. 热爱知识产权事业, 具有良好的品行修养和胜任岗位所需要的专业或技能。
- 3. 身体健康, 年龄 35 岁以下(1982 年 8 月 31 日后出生), 特别优秀者可适当放宽。
  - 4. 户籍不限。
- 5.全日制统招统分理工科硕士及以上学历且取得相应学历、 学位证书;或全日制统招统分理工科本科学历且取得相应学历、 学位证书,并具有两年以上相关技术领域工作经验(2014年12月31日前毕业参加工作)。
- 6. 本科学历要求大学英语四级以上; 硕士及以上学历一般要求大学英语六级以上。

#### 二、招聘流程

本次招聘流程依次为网络报名、在线测评、简历筛选、笔试、 面试、体检及公示录用。

招聘拟分批进行,招满即止。每批招聘的各环节四川中心都会及时通过中心网站公告,并以邮件或短信的形式通知相关应聘人员,请应聘人员随时关注四川中心网站、四川中心微信公众号并保持通讯(邮箱、手机)畅通。

### (一)网上报名

报名人员请于 2016年9月20日起登录审协中心公共招聘平台 (http://pecc.zhiye.com) 或四川中心网站 (http://www.sipo-sc.com),进入招聘专栏的报名入口,查看招聘职位表并进行网络报名。每人只能选择一个报名职位。报名与考试时使用的身份证必须一致。本次招聘仅接收网络报名,其它报名方式无效。

第一批笔试的网络报名截止时间为 2016 年 10 月 18 日。后续批次的相关信息四川中心将会及时在网站上的招聘专栏中进行通知。

### (二)在线测评

报名人员成功提交个人信息后,系统将会通过邮件或短信方式自动发送测评网址和用户名、密码。报名人员须在 24 小时内独立完成测评,逾期视为放弃且不能再次申请测评。

#### (三)简历筛选

根据报名人员提交的个人信息、测评结果以及所报职位的实际要求,对报名人员的简历进行筛选,从而确定参加笔试人员名

单。

#### (四)笔试

笔试内容:专业领域英汉翻译;

笔试时间、地点及笔试人员名单将于 2016 年 10 月 22 日前 在四川中心网站公布,请应聘人员届时关注。

#### (五) 面试与体检

根据笔试结果确定面试人员名单。

面试时间、地点及面试人员名单将于笔试结束三个工作日后在四川中心网站公布,请应聘人员届时关注。

体检将在面试后进行,具体安排另行通知。

#### (六)公示录用

根据面试及体检结果,确定拟录用人员名单,予以网上公示; 拟录用人员经公示无异议的,办理录用签约手续。

#### 三、待遇

被聘用人员工资和津贴补贴按照国家有关事业单位的政策标准确定。

#### 四、注意事项

报名人员须按要求提交相关材料,且提交的相关信息和材料 应当**真实、准确,若提供虚假信息,一经查实,取消录用资格**。 招聘的进展情况,请登陆四川中心网站的招聘专栏,我们将及时 予以发布。

欢迎有学、有识、有志之士积极加入四川中心,为我国知识 产权事业发展作出贡献。

本启事由国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心负

## 责解释。

咨询邮箱: sxschr@sipo.gov.cn

咨询电话: 028-62967777

附件: 国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心 2017 年度专利审查员招聘职位表

> 国家知识产权局专利局 专利审查协作四川中心 2016年9月20日



欢迎关注专利审查协作四川中心微信公众号

# 附件: 国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心 2017 年度专利审查员招聘职位表

领域	职位代码	职位名称	专业及方向	招聘 人数	
	S101	轻工机械	纺织科学与工程	4	
	S102	加工机械	机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、 机电一体化、工业设计及相关专业	2	
	S103	交通机械	车辆工程、汽车服务工程、交通运输工程、机械设计制造及其自动化	2	
7u 77:	S104	包装机械	包装工程、包装机械、包装容器结构设计与制造及相关专业	2	
机械	S105	传输机械	机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机电一体化及相关专业	6	
	S106	流体机械	流体机械及工程、流体传动与控制及相关专业	2	
	S107	重工机械	采矿工程、矿物加工工程、安全技术及工程、油气井工程、油气井开发 工程、油气储运工程、钻井设备等相关专业	2	
	机械领域合计				
	S201	元器件	电化学、材料化学、化学工程等相关专业(涉及电池方向)	2	
电学	S202	电子电路	电子科学与技术、电子信息工程、电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、电气工程、集成电路、微电子、电路与系统、计算机系统结构、计算机应用技术、计算机科学与技术等相关专业(涉及模拟电路/数字电路方向)	7	
	S203	计算机	计算机应用技术、计算机软件与理论、计算机科学与技术、信息与计算 科学等相关专业(涉及数据库、图形图像处理、模数转换、程序控制、 输入输出设备方向)	31	
	电学领域合计				
	S301	网络通信	通信工程、电子与通信工程、通信与信息系统等相关专业	18	
通信	\$302	图像通信	图像处理、信号与信息处理(图像识别与处理、图像编码与传输技术等)、通信与信息系统(图像处理方向)、光电信息工程(图像识别与处理、图像编码与传输技术等)、广播电视技术、数字电视技术、多媒体技术等相关专业	7	
	通信领域合计				
	S401	药剂	药剂学、药物化学、药学、制药工程相关专业	4	
医药	S402	生物工程	基因工程、蛋白质工程、生物工程、发酵工程、生物技术、生物制药、 生物化工、酶学、微生物学、分子生物学、生物化学、遗传学、免疫学 相关专业	5	
	医药领域合计				

	S501	药物化学	药物化学、药学、有机化学、制药工程相关专业	2	
	S502	5	543 化学、织物处理(不含纺织机械)、化学纤维、染整工程相关专业	1	
化学	S503	天然高分 子化学	高分子化学与物理、高分子科学与工程、高分子材料(天然树脂、粘合剂、多糖类或其它天然高分子相关专业)	6	
	化学领域合计				
	S601	计量	计量、仪器科学与技术、测试计量技术与仪器、电磁测量、精密仪器、 检测技术与自动化处理、地球物理、精密机械技术、力学	10	
	S602	语音	声学、模式识别与智能系统、数字信号处理、智能信息与控制、信号与信息处理、系统分析与集成、信息与通信工程、计算机科学与技术、信息安全工程	3	
光电	S603	控制	自动化相关专业(控制理论与控制工程、机电一体化、电气自动化、自动控制、电子工程、应用电子、光电信息工程、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电路与系统、嵌入式系统等)、微电子科学与工程相关专业	15	
70.0	S604	光学	光学、光学工程、光学仪器与技术、光电仪器、光信息科学与技术、光 电信息工程、光电子工程、光电子技术、光电子材料与器件、光学设计、 信息显示与光电技术、平板显示、光通信	7	
	S605	医疗	医疗器械、生物医学工程(仪器)	4	
	S606	分析	物理学、材料学,材料工程,材料科学与技术,材料物理与化学,材料加工工程,复合材料与工程,生物功能材料,粉体材料,仪器分析(侧重于力学、热、光学、超声波、电磁等手段)、核科学与技术	8	
	光电领域合计				
	S701	热能工程	热能工程,供热、供燃气、通风及空调工程,制冷及低温工程	10	
	S702	建筑工程	结构工程,建筑与土木工程	3	
# ## ##	S703	化学工程	工业催化(催化剂方向),电化学(镀覆、固渗、金属搪瓷层方向),化学工程,应用化学,环境工程,化学工程与工艺,环境科学与工程,水质科学与技术	6	
材料  -	S704	无机材料	建筑材料(水泥、混凝土方向),玻璃,无机非金属材料,无机化学(无机非金属方向),过程装备与控制工程(膜、分离、混合方向),环境工程(膜分离),化工过程机械(分离、混合方向)	9	
	S705	高分子材 料与工程	高分子材料与工程(加工方向),高分子材料加工工程,材料学,材料加工工程(高分子材料方向)	2	
	材料领域合计				
总计					