

专利审查协作北京中心 2024 年度专利审查员公开招聘岗位信息表

序号	工作部门	招聘岗位	主要职责	招聘人数	岗位条件			
					专业及代码	学历学位	政治面貌	其他条件
1	机械发明审查部	B201-通用机械	根据专利法及其实施细则的相关规定对通用机械相关领域专利申请文件进行实质审查,日常工作包括理解申请文件、检索对比文件、撰写审查意见通知书等	15	机械工程(0802、080201)、机械设计制造及其自动化(080202)、微机电系统(080210T)、机械电子工程(080204)、智能制造工程(080213T)、机械工艺技术(080209T)、机器人工程(080803T)、轮机工程(081804K)、船舶与海洋工程(0824、081901)、能源与动力工程(080501)、精密仪器(080302T)、测控技术与仪器(080301)、材料成型及控制工程(080203)、自动化(080801)、智能装备与系统(080806T)、海洋机器人(081904T)、飞行器设计与工程(082002)、飞行器制造工程(082003)、飞行器动力工程(082004)、机械(0855)、能源动力(0858)等相关专业	理工类研究生学历,取得工学、理学或工程类等硕士或博士学位。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	不限	1. 具有中华人民共和国国籍,拥护并遵守中华人民共和国宪法和法律。 2. 拥护中国共产党领导和社会主义制度。 3. 具有良好的政治素质和道德品行。 4. 具有能胜任岗位所需要的知识水平和扎实的专业功底。应聘者应具备理工类研究生学历,取得工学、理学或工程类等硕士或博士学位。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。拥有专利相关工作经验者优先。具体见职位要求。 5. 身体健康,一般要求年龄在 35 岁以下。 6. 英语水平良好,通过
2	机械发明审查部	B202-车辆工程	根据专利法及其实施细则的相关规定对车辆工程相关领域专利申请文件进行实质审查,日常工作包括理解申请文件、检索对比文件、撰写审查意见通知书等	2	车辆工程(080207)、智能车辆工程(080214T)、新能源汽车工程(080216T)、能源与动力工程(080501)、能源动力(0858)、交通运输(0861)等相关专业			
3	机械发明审查部	B203-采矿工程	根据专利法及其实施细则的相关规定对采矿工程相关领域专利申请文件进行实质审查,日常工作包括理解申请文件、检索对比文件、撰写审查意见通知书等	2	采矿工程(081501)、石油工程(081502)、勘察技术与工程(081402)、海洋油气工程(081505T)、矿业工程(0819)等相关专业			

4	电学 发明 审查 部	B301- 计算 机及 应用	根据专利法及其实施细则的相关规定对计算机及应用相关领域专利申请文件进行实质审查,日常工作包括理解申请文件、检索对比文件、撰写审查意见通知书等	69	计算机科学与技术(0812)、计算机应用技术(510201)、软件工程(0835)、信息安全(080904K)、人工智能(080717T)、大数据技术(510205)等相关专业			<p>大学英语六级考试或具有同等英语水平。拥有其他外语语言能力者优先。</p> <p>7. 具有下列情况之一的人员不得报考:</p> <p>(1) 因犯罪受过刑事处罚的人员;</p> <p>(2) 曾被开除党籍、公职的人员;</p> <p>(3) 曾因违法违纪被事业单位解除聘用合同的人员;</p> <p>(4) 曾在各级公职人员招考中被认定有作弊等严重违反考试录用纪律行为、还在禁考期的人员;</p> <p>(5) 被依法列入失信联合惩戒对象名单的人员;</p> <p>(6) 存在法律法规规定不得聘用为事业单位工作人员的其他情形的人员。</p>
5	通信 发明 审查 部	B401- 通信 工程	根据专利法及其实施细则的相关规定对通信工程相关领域专利申请文件进行实质审查,日常工作包括理解申请文件、检索对比文件、撰写审查意见通知书等	17	电子信息工程(080701)、电子科学与技术(0809、080702)、通信工程(080703)、微电子科学与工程(080704)、信息工程(080706)、广播电视工程(080707T)、电磁场与无线技术(080712T)、电波传播与天线(080713T)、电子信息科学与技术(080714T)、电信工程及管理(080715T)、人工智能(080717T)、网络工程(080903)、信息安全(080904K)、物联网工程(080905)、数字媒体技术(080906)、网络空间安全(080911TK)、虚拟现实技术(080916T)、区块链工程(080917T)、信息与通信工程(0810)、计算机科学与技术(0812)、网络空间安全(0839)、电子信息(0854)等相关专业			<p>大学英语六级考试或具有同等英语水平。拥有其他外语语言能力者优先。</p> <p>7. 具有下列情况之一的人员不得报考:</p> <p>(1) 因犯罪受过刑事处罚的人员;</p> <p>(2) 曾被开除党籍、公职的人员;</p> <p>(3) 曾因违法违纪被事业单位解除聘用合同的人员;</p> <p>(4) 曾在各级公职人员招考中被认定有作弊等严重违反考试录用纪律行为、还在禁考期的人员;</p> <p>(5) 被依法列入失信联合惩戒对象名单的人员;</p> <p>(6) 存在法律法规规定不得聘用为事业单位工作人员的其他情形的人员。</p>

6	光电技术发明审查部	B501-测量工程	根据专利法及其实施细则的相关规定对测量工程相关领域专利申请文件进行实质审查,日常工作包括理解申请文件、检索对比文件、撰写审查意见通知书等	17	光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、电子科学与技术(0809)、集成电路科学与工程(1401)、测控技术与仪器(080301)、精密仪器(080302T)、智能感知工程(080303T)、电气工程及其自动化(080601)、智能电网信息工程(080602T)、电器工程与智能控制(080604T)、电机电器智能化(080605T)、微电子科学与工程(080704)、光电信息科学与工程(080705)、电磁场与无线技术(080712T)、检测技术与自动化装置(081102)、测试计量技术及仪器(080402)等相关专业			
7	光电技术发明审查部	B502-控制工程	根据专利法及其实施细则的相关规定对控制工程相关领域专利申请文件进行实质审查,日常工作包括理解申请文件、检索对比文件、撰写审查意见通知书等	6	航空宇航科学与技术(0825)、电波传播与天线(080713T)、飞行器控制与信息工程(082008T)、导航工程(081203T)、雷达工程(110305)、导航、制导与控制(081105)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、智能科学与技术(1404)、电子信息(0854)、广播电视工程(080707T)、水声工程(080708T)、人工智能(080717T)、自动化(080801)、信号与信息处理(081002)等相关专业			
8	光电技术发明审查部	B503-生物分析检测	根据专利法及其实施细则的相关规定对生物分析检测相关领域专利申请文件进行实质审查,日常工作包括理解申请文件、检索对比文件、撰写审查意见通知书等	2	生物工程(0836)、生命科学(071001)、生物技术(071002)、细胞生物学(07109)、生物化学与分子生物学(071010)、医学检验技术(101001)、免疫学(100102)等相关专业			
<p>备注:专业名称参考《普通高等学校本科专业目录(2020年)》和《研究生教育学科专业目录(2022年)》,对于所学专业接近但不在上述目录中的,考生可与招聘单位联系,确认报名资格。</p>								