

专利审查协作北京中心2025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-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 | 4 | 能源动力(0858)、交通运输(0861)、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)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。 | 不限 | <ol style="list-style-type: none"> 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。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。有相关工作经历者，可适当放宽。 6. 英语水平良好，通过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。 7. 具有下列情况之一的人员不得报考： <ol style="list-style-type: none"> (1) 因犯罪受过刑事处罚的人员； (2) 曾被开除党籍、公职的人员； (3) 曾因违法违纪被事业单位解除聘用合同的人员； (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； (5) 被依法列入失信联合惩戒对象名单的人员； (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。 |
| 2 | 机械发明审查部 | B202-机械工程 | 根据专利法及其实施细则的相关规定对机械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 | 3 | 机械工程(0802、080201)、机械(0855)、航空宇航科学与技术(0825)、机械设计制造及其自动化(080202)、机械电子工程(080204)、机器人工程(080803T)、航空航天工程(082001)、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)、无人驾驶航空器系统工程(082009T)等相关专业 | | | |
| 3 | 电学发明审查部 | B301-磁性器材及制造 | 根据专利法及其实施细则的相关规定对磁性器材及制造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 | 物理学(0702、070201)、电子科学与技术(0809、080702)、微电子科学与工程(080704)等磁学相关专业 | | | |
| 4 | 电学发明审查部 | B302-电气工程 | 根据专利法及其实施细则的相关规定对电气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 | 电缆工程(080606T)、电气工程及其自动化(080601)、智能电网信息工程(080602T)、电气工程与智能控制(080604T)、电机电器智能化(080605T)、电气工程(0808)等相关专业 | | | |
| 5 | 电学发明审查部 | B303-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 | 28 | 计算机科学与技术(0812、080901)、人工智能(080717T)、数据科学与大数据技术(080910T)、智能科学与技术(1405)、电子信息(0854)、电子科学与技术(080702、0809)、智能科学与技术(080907T)、信息与通信工程(0810)、通信工程(080703)、控制科学与工程(0811)、软件工程(0835、080902)、网络空间安全(0839)、网络工程(080903)、电子信息工程(080701)、信息工程(080706)、信息安全(080904K)、物联网工程(080905)、虚拟现实技术(080916T)、区块链工程(080917T)等相关专业 | | | |

专利审查协作北京中心2025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 |
| 6 | 电学发明审查部 | B304-电子电路 | 根据专利法及其实施细则的相关规定对电子电路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 | 1 | 电子信息工程（080701）、电子科学与技术（0809、080702）、微电子科学与工程（080704）、电子封装技术（080709T）、集成电路设计与集成系统（080710T）、电子信息科学与技术（080714T）、电子信息（0854）、计算机科学与技术（0812）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。 | 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。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。有相关工作经历者，可适当放宽。 6. 英语水平良好，通过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。 7. 具有下列情况之一的人员不得报考： （1）因犯罪受过刑事处罚的人员； （2）曾被开除党籍、公职的人员； （3）曾因违法违纪被事业单位解除聘用合同的人员； （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； （5）被依法列入失信联合惩戒对象名单的人员； （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。 |
| 7 | 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 | 13 | 通信工程（080703）、电子信息工程（080701）、电子信息科学与技术（080714T）、电信工程及管理（080715T）、信息与通信工程（0810）、电子信息（0854）、电子科学与技术（080702、0809）、网络工程（080903）、信息安全（080904K）、信息工程（080706）、网络空间安全（080911TK、0839）、电磁场与无线技术（080712T）、电波传播与天线（080713T）、广播电视工程（080707T）、人工智能（080717T）、物联网工程（080905）、虚拟现实技术（080916T）、区块链工程（080917T）等相关专业 | | | |
| 8 | 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 | 9 | 机械工程（0802、080201）、仪器科学与技术（0804）、电气工程（0808）、电子科学与技术（0809、080702）、航空宇航科学与技术（0825）、机械（0855）、集成电路科学与工程（1401）、机械电子工程（080204）、微机电系统工程（080210T）、新能源汽车工程（080216T）、测控技术与仪器（080301）、精密仪器（080302T）、智能感知工程（080303T）、储能科学与工程（080504T）、电气工程及其自动化（080601）、智能电网信息工程（080602T）、电气工程与智能控制（080604T）、电机电器智能化（080605T）、电子信息工程（080701）、微电子科学与工程（080704）、电磁场与无线技术（080712T）、电子信息科学与技术（080714T）、航空航天工程（082001）、飞行器设计与工程（082002）、飞行器质量与可靠性（082006T）等相关专业 | | | |
| 9 | 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 | 信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812、080901）、测绘科学与技术（0816）、航空宇航科学与技术（0825）、电子信息（0854）、遥感科学与技术（1404）、智能科学与技术（1405）、声学（070204T）、地理信息科学（070504）、空间科学与技术（070802）、广播电视工程（080707T）、水声工程（080708T）、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）、人工智能（080717T）、自动化（080801）、智能装备与系统（080806T）、智能科学与技术（080907T）、空间信息与数字技术（080908T）、电子与计算机工程（080909T）、测绘工程（081201）、遥感科学与技术（081202）、导航工程（081203T）、航海技术（081803K）、飞行技术（081805K）、航空航天工程（082001）、飞行器适航技术（082007T）、飞行器控制与信息工程（082008T）、无人驾驶航空器系统工程（082009T）、智能无人系统技术（082108T）等相关专业 | | | |
| 10 | 光电技术发明审查部 | B503-光学工程 | 根据专利法及其实施细则的相关规定对光学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 | 物理学（0702、070201）、光学工程（0803）、仪器科学与技术（0804）、应用物理学（070202）、大气科学（070601）、测控技术与仪器（080301）、精密仪器（080302T）、材料物理（080402）、光源与照明（080603T）、光电信息科学与工程（080705）等相关专业 | | | |

备注：专业名称参考《普通高等学校本科专业目录（2024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。