

国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心 2026 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	8	机械工程（0802、080201）、机械（0855）、机械设计制造及其自动化（080202）、机械电子工程（080204）、微机电系统工程（080210T）、智能制造工程（080213T）、自动化（080801）、机器人工程（080803T）、智能装备与系统（080806T）、工业智能（080807T）等相关专业	硕士研究生及以上	与最高学历对应的学位	不限	
2	电学发明审查部	B301-电力系统与装备	根据专利法及其实施细则的相关规定对电力系统与装备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	电气工程（0808）、控制科学与工程（0811）、能源动力（0858）、能源与动力工程（080501）、新能源科学与工程（080503T）、储能科学与工程（080504T）、氢能科学与工程（080506TK）、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）、能源互联网工程（080607T）、智慧能源工程（080608TK）、电子信息（0854）、电子信息工程（080701）、电子科学与技术（0809、080702）、新能源汽车工程（080216T）、智能飞行器技术（082010T）等相关专业				
3	电学发明审查部	B302-计算技术与应用	根据专利法及其实施细则的相关规定对计算技术与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	35	计算机科学与技术（0812、080901）、人工智能（080717T）、智能科学与技术（1405、080907T）、电子科学与技术（0809、080702）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、软件工程（0835、080902）、网络空间安全（0839、080911TK）、电子信息（0854）、电子信息工程（080701）、电子信息科学与技术（080714T）、信息工程（080706）、通信工程（080703）、网络工程（080903）、信息安全（080904K）、物联网工程（080905）、电子与计算机工程（080909T）、数据科学与大数据技术（080910T）、虚拟现实技术（080916T）、区块链工程（080917T）、管理科学与工程（1201）、信息管理与信息系统（120102）、大数据管理与应用（120108T）、智能车辆工程（080214T）、智慧交通（081811T）、智能飞行器技术（082010T）、未来机器人（083201TK）等相关专业				

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
4	电学发明审查部	B303-微电子工艺与制造	根据专利法及其实施细则的相关规定对微电子工艺与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	3	电子科学与技术（0809、080702）、电子信息（0854）、集成电路科学与工程（1401、083204TK）、电子信息工程（080701）、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）、物理学（0702、070201）、大功率半导体科学与工程（080610TK）、量子信息科学（070206T）等相关专业	硕士研究生及以上	与最高学历对应的学位	不限	
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	4	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（0809、080702）、网络工程（080903）、信息安全（080904K）、信息工程（080706）、网络空间安全（0839、080911TK）、电磁场与无线技术（080712T）、电波传播与天线（080713T）、广播电视工程（080707T）等相关专业				
6	医药生物发明审查部	B501-生物工程	根据专利法及其实施细则的相关规定对生物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	生物科学（071001）、生物技术（071002）、生物信息学（071003）、整合科学（071005T）、神经科学（071006T）、生物统计学（071204T）、医学信息工程（080711T）、生物质技术与工程（081707T）、生物医学工程（0831、082601）、生物工程（0836、083001）、生物制药（083002T）、合成生物学（083003T）、生物医学（100102TK）、生物医学科学（100103T）、医学检验技术（101001）、智能医学工程（101011T）、生物医药数据科学（101012T）、生物学（0710）、生物与医药（0860）等相关专业				
7	化学发明审查部	B601-有机化学与功能材料	根据专利法及其实施细则的相关规定对有机化学与功能材料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	化学（0703、070301，有机化学方向）、农药化肥（090114T）、药学（1007、100701）、药物制剂（100702）、药物分析（100705T）、药物化学（100706T）、应用化学（070302）、材料与化工（0856）、功能材料（080412T）等相关专业				

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
8	化学发明审查部	B602-电化学与储能材料	根据专利法及其实施细则的相关规定对电化学与储能材料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	化学(0703、070301, 电化学方向)、能源化学(070305T)、材料化学(080403)、材料科学与工程(0805、080401)、功能材料(080412T)、新能源材料与器件(080414T)、智能材料与结构(080417T)、材料智能技术(080420T)、新能源科学与工程(080503T)、储能科学与工程(080504T)、氢能科学与工程(080506TK)、能源化学工程(081304T)、化学工程与技术(0817)等相关专业	硕士研究生及以上	与最高学历对应的学位	不限	
9	光电技术发明审查部	B701-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	11	物理学(0702、070201)、应用物理学(070202)、机械工程(0802、080201)、仪器科学与技术(0804)、测控技术与仪器(080301)、精密仪器(080302T)、机械电子工程(080204)、电气工程(0808)、电子科学与技术(0809、080702)、机械(0855)、集成电路科学与工程(1401)、微机电系统工程(080210T)、新能源汽车工程(080216T)、兵器科学与技术(0826)、探测制导与控制技术(082103)、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)、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)、遥感科学与技术(1404)、电磁场与无线技术(080712T)、电波传播与天线(080713T)、地理信息科学(070504)、地球物理学(070801)、空间科学与技术(070802)、测绘工程(081201)、遥感科学与技术(081202)、导航工程(081203T)、测绘科学与技术(0816)、航空宇航科学与技术(0825)、航海技术(081803K)、飞行技术(081805K)、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)、低空技术与工程(083203TK)、材料科学与工程(0805、080401)、材料物理(080402)、无机非金属材料工程(080406)、复合材料与工程(080408)、纳米材料与技术(080413T)、光电信息材料与器件(080418T)、工程力学(080102)、土木工程(081001)、地质工程(081401)、地质资源与地质工程(0818)、采矿工程(081501)、石油工程(081502)、石油与天然气工程(0820)等相关专业				

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	
10	光电技术发明审查部	B702-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	4	测控技术与仪器(080301)、仪器科学与技术(0804)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812、080901)、电子信息(0854)、智能科学与技术(1405)、电气工程与智能控制(080604T)、电气工程及其自动化(080601)、声学(070204T)、水声工程(080708T)、智能海洋装备(081906T)、电子信息科学与技术(080714T)、人工智能(080717T)、自动化(080801)、交通设备与控制工程(081806T)、智能装备与系统(080806T)、工业智能(080807T)、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)、智能无人系统技术(082108T)、机械设计制造及其自动化(080202)、过程装备与控制工程(080206)、微机电系统工程(080210T)等相关专业	硕士研究生及以上	与最高学历对应的学位	不限		
11	光电技术发明审查部	B703-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)、应用物理学(070202)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、大气科学(070601)、测控技术与仪器(080301)、精密仪器(080302T)、光电信息科学与工程(080705)、仪器科学与技术(0804)、环境科学与工程(0830、082501)、水质科学与技术(082507T)、应用化学(070302)、化学测量学与技术(070306T)、材料化学(080403)、药物分析(100705T)、烟草(090108T)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（2025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。其中，专业包含两个代码的，前者为研究生专业代码，后者为本科专业代码。