

国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心 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	J101 机械工程	负责机械工程相关领域专利审查等工作	16	动力工程及工程热物理（0807）、矿业工程（0819）、石油与天然气工程（0820）、机械（0855）、机械工程（080201）、机械设计制造及其自动化（080202）、机械电子工程（080204）、智能制造工程（080213T）、自动化（080801）、智能装备与系统（080806T）、工业智能（080807T）、过程装备与控制工程（080206）、工业设计（080205）、机械工艺技术（080209T）、车辆工程（080207）、智能车辆工程（080214T）、机器人工程(080803T)、材料成型及控制工程（080203）、焊接技术与工程（080411T）、材料科学与工程（080401）、金属材料工程（080405）、流体机械及工程（080704）、动力工程及工程热物理（080700）、能源与动力工程（080501）、新能源科学与工程（080503T）、可持续能源（080507TK）、水利水电工程（081101）、农业水利工程（082305）、船舶与海洋工程（081901）、海洋工程与技术（081902T）、海洋机器人（081904T）、船舶电子电气工程（081808TK）、智能海洋装备（081906T）、矿物加工工程（081503）、矿物资源工程（081505T）、采矿工程（081501）、石油工程（081502）、油气储运工程（081504）、矿物资源工程（081505T）、海洋油气工程（081506T）、智能采矿工程（081507T）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	无
2	电学发明审查部	J201 计算机应用与技术	负责计算机应用与技术相关领域专利审查等工作	27	计算机科学与技术(080901)、信息与计算科学(070102)、数据计算及应用(070104T)、系统科学与工程(070205T)、人工智能(080717T)、软件工程(080902)、网络空间安全(080911TK)、密码科学与技术(080918TK)、数据科学与大数据技术(080910T)、物联网工程(080905)、区块链工程(080917T)、智能科学与技术(080907T)、空间信息与数字技术(080908T)、网络工程(080903)、电子与计算机工程(080909T)、虚拟现实技术(080916T)、遥感科学与技术(081202)、智能影像工程(101013T)、电子商务(120801)、信息安全(080904K)、智能测控工程(080720T)、机器人工程(080803T)、工业智能(080807T)、智能装备与系统(080806T)、医学信息工程(080711T)、自动化(080801)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	无

3	电学 发明 审查 部	J202 电力 电子 器件	负责电 力电子 器件相 关领域 专利审 查等工 作	5	电气工程(0808)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、集成电路科学与工程(1401)、电气工程及其自动化(080601)、电子信息工程(080701)、电子科学与技术(080702)、机械电子工程(080204)、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)、智能电网信息工程(080602T)、电气工程与智能控制(080604T)、能源互联网工程(080607T)、智慧能源工程(080608TK)、电动载运工程(080609T)、物理学(070201)、应用化学(070302)、材料科学与工程(080401)、材料物理(080402)、新能源材料与器件(080414T)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	无
4	通信 发明 审查 部	J301 通信 技术	负责通 信技术 相关领 域专利 审查等 工作	5	电子科学与技术(0809)、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)、安全科学与工程(0837)、网络空间安全(0839)、电子信息(0854)、集成电路科学与工程(1401)、遥感科学与技术(1404)、智能科学与技术(1405)、密码(1452)、无线电物理(070208)、地图学与地理信息系统(070503)、电磁场与微波技术(080904)、通信与信息系统(081001)、信号与信息处理(081002)、控制理论与控制工程(081101)、检测技术与自动化装置(081102)、系统工程(081103)、模式识别与智能系统(081104)、导航、制导与控制(081105)、新一代电子信息技术(085401)、通信工程(085402/080703)、人工智能(085410)、大数据技术与工程(085411)、网络与信息安全(085412)、密码科学与技术(080918TK)、区块链工程(080917T)、虚拟现实技术(080916T)、保密技术(080914TK)、新媒体技术(080912T)、网络空间安全(080911TK)、数据科学与大数据技术(080910T)、电子与计算机工程(080909T)、空间信息与数字技术(080908T)、智能科学与技术(080907T)、数字媒体技术(080906)、物联网工程(080905)、信息安全(080904K)、网络工程(080903)、软件工程(080902)、计算机科学与技术(080901)、自动化(080801)、工业智能(080807T)、电子信息工程(080701)、电子科学与技术(080702)、微电子科学与工程(080704)、信息工程(080706)、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)、智能测控工程(080720T)、信息对抗技术(082107)、遥感科学与技术(081202)、智能电网信息工程(080602T)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	无

5	医药生物发明审查部	J401 生物	负责生物相关领域专利审查等工作	8	生物学(0710)、生物工程(0836)、生物与医药(0860)、基础医学(1001)、生物科学(071001)、生物技术(071002)、生物信息学(071003)、生态学(071004)、整合科学(071005T)、神经科学(071006T)、生物工程(083001)、生物制药(083002T)、合成生物学(083003T)、生物医学(100102TK)、生物医学科学(100103T)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	无
6	医药生物发明审查部	J402 医药	负责医药相关领域专利审查等工作	2	生物与医药(0860)、药学(1007)、制药工程(081302)、生物制药(083002T)、药学(100701)、药物制剂(100702)、临床药学(100703TK)、药物分析(100705T)、药物化学(100706T)、海洋药学(100707T)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	无
7	化学发明审查部	J501 电化学	负责电化学相关领域专利审查等工作	4	化学工程与技术(0817)、材料与化工(0856)、应用化学(081704)、物理化学(070304)、化学工程与工艺(081301)、材料物理与化学(080501)、材料科学与工程(080401)、化学(070301)、储能科学与工程(080504T)、新能源材料与器件(080414T)、化学工程(085602)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	无
8	光电技术发明审查部	J601 智能控制、计量及导航	负责智能控制、计量及导航相关领域专利审查等工作	8	仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、电子科学与技术(0809)、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)、集成电路科学与工程(1401)、测绘科学与技术(0816)、交通运输工程(0823)、船舶与海洋工程(0824)、航空宇航科学与技术(0825)、软件工程(0835)、遥感科学与技术(1404)、智能科学与技术(1405)、信息与计算科学(070102)、声学(070204T)、系统科学与工程(070205T)、量子信息科学(070206T)、地理信息科学(070504)、过程装备与控制工程(080206)、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)、电气工程与智能控制(080604T)、电子信息工程(080701)、电子科学与技术(080702)、通信工程(080703)、微电子科学与工程(080704)、光电信息科学与工程(080705)、信息工程(080706)、水声工程(080708T)、集成电路设计与集成系统(080710T)、电磁场与无线技术(080712T)、电子信息科学与技术(080714T)、人工智能(080717T)、海洋信息工程(080718T)、智能测控工程(080720T)、自动化(080801)、机器人工程(080803T)、智能装备与系统(080806T)、工业智能(080807T)、计算机科学与技术(080901)、软件工程(080902)、网络工程(080903)、信息安全(080904K)、物联网工程(080905)、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)、数据科学与大数据技术(080910T)、虚	硕士研究生及以上	与最高学历对应的学位	不限	无

					虚拟现实技术(080916T)、测绘工程(081201)、遥感科学与技术(081202)、导航工程(081203T)、地理空间信息工程(081205T)、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)、飞行器环境与生命保障工程(082005)、飞行器质量与可靠性(082006T)、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)、智能飞行器技术(082010T)、空天智能电推进技术(082011T)、飞行器运维工程(082012T)、探测制导与控制技术(082103)、信息对抗技术(082107)、智能无人系统技术(082108T)、未来机器人(083201TK)、飞行技术(081805K)、低空技术与工程(083203TK)等相关专业;				
9	材料工程发明审查部	J701 材料技术、材料应用	负责材料技术、材料应用相关领域专利审查等工作	5	石油与天然气工程(0820)、材料与化工(0856)、化学(0703)、材料科学与工程(0805)、冶金工程(0806)、化学工程与技术(0817)、纳米科学与工程(1406)、纳米材料与技术(080413T)、稀土材料科学与工程(080423T)、应用化学(070302)、能源化学(070305T)、材料成型及控制工程(080203)、材料科学与工程(080401)、材料化学(080403)、材料物理(080402)、冶金工程(080404)、金属材料工程(080405)、无机非金属材料工程(080406)、高分子材料与工程(080407)、复合材料与工程(080408)、粉体材料科学与工程(080409T)、功能材料(080412T)、材料设计科学与工程(080415T)、复合材料成型工程(080416T)、化学工程与工艺(081301)等相关专业; 能源动力(0858)、动力工程及工程热物理(0807)、新能源材料与器件(080414T)、能源与动力工程(080501)、能源与环境系统工程(080502T)、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)、可持续能源(080507TK)、资源循环科学与工程(081303T)、能源化学工程(081304T)、碳储科学与工程(081508TK)、碳中和科学与工程(083205T)等相关专业; 智能科学与技术(1405)、智能制造工程(080213T)、增材制造工程(080217T)、智能材料与结构(080417T)、材料智能技术(080420T)、电子信息材料(080421T)、智能建造(081008T)、智能建造与智慧交通(081012T)、工程软件(081013T)、智慧水利(081106T)、智慧建筑与建造(082807T)等相关专业; 土木工程(0814)、水利工程(0815)、地质资源与地质工程(0818)、矿业工程(0819)、环境科学与工程(0830)、资源与环境(0857)、土木水利(0859)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	无
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。									