

专利审查协作江苏中心 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	J101 机械、车辆与动力工程	负责机械、车辆与动力工程相关领域专利审查等工作	25	机械工程（080201）、机械工艺技术（080209T）、机械设计及理论（080203）、机械设计制造及其自动化（080202）、机械电子工程（080204）、车辆工程（080207）、储能科学与工程（080504T）、动力工程及工程热物理（0807）、动力机械及工程（080703）、飞行器制造工程（082003）、工程力学（080102）、工业智能（080807T）、材料成型及控制工程（080203）、过程装备与控制工程（080206）、化工过程机械（080706）、交通运输工程（0823）、可持续能源（080507TK）、矿物加工工程（081503）、矿物资源工程（081505T）、矿业工程（085705）、能源动力（0858）、能源服务工程（080505T）、能源与动力工程（080501）、能源与环境系统工程（080502T）、农业机械化及其自动化（082302）、农业智能装备工程（082307T）、微机电系统工程（080210T）、新能源科学与工程（080503T）、新能源汽车工程（080216T）、应急装备技术与工程（080219T）、智能测控工程（080720T）、智能车辆工程（080214T）、智能工程与创意设计（080808T）、智能制造工程（080213T）、智能装备与系统（080806T）、自动化（080801）、机器人工程（080803T）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学位或博士学位。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. 身体健康，一般要求年龄在 35 岁以下。 5. 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。 6. 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。
2	机械发明审查部	J102 金属焊接、金属材料成型及钻井、矿井装置	负责金属焊接、金属材料成型及钻井、矿井装置相关领域专利审查等工作	8	焊接技术与工程（080411T）、材料成型及控制工程（080203）、金属材料工程（080405）、材料科学与工程（080401）、采矿工程（081901）、石油工程（081502）、安全技术及工程（081903）、油气井工程（082001）、油气田开发工程（082002）、油气储运工程（082003）、海洋油气工程（081506T）、智能采矿工程（081507T）、碳储科学与工程（081508TK）等相关专业			

3	电学发明审查部	J201 计算机技术与应用	负责计算机技术与应用相关领域专利审查等工作	94	<p>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)、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)、图书情报(1255)、自动化(080801)等相关专业</p>	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以上学历和相应的学士学位后,具备两年及以上相关工作经验	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 拥护中国共产党领导和社会主义制度。</li> <li>3. 具有良好的政治素质和道德品行。</li> <li>4. 身体健康,一般要求年龄在35岁以下。</li> <li>5. 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。</li> <li>6. 具有下列情况之一的人员不得报考: <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 因犯罪受过刑事处罚的人员;</li> <li>(2) 曾被开除党籍、公职的人员;</li> <li>(3) 曾因违法违纪被事业单位解除聘用合同的人员;</li> <li>(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;</li> <li>(5) 被依法列入失信联合惩戒对象名单的人员;</li> <li>(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。</li> </ol> </li> </ol>
4	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	13	<p>电气工程(0808)、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)、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)、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)、智能电网信息工程(080602T)、电气工程与智能控制(080604T)、电机电气智能化(080605T)、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</p>			

5	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	18	<p>通信与信息系统(081001)、电子与通信工程(0854)、电子信息工程(080701)、信息与通信工程(0810)、通信工程(085402)、信息工程(080706)、信号与信息系统(081002)、信号与信息处理(081002)、电子信息科学与技术(080714T)、自动化(081102)、电子与计算机工程(080909T)、网络工程(080903)、信息安全(085412)、信息对抗技术(082107)、信息管理和信息系统(120102)、图像处理(080906)、地理信息系统(081602)、地图学与地理信息系统(070503)、地理信息技术与制图(081603)、遥感科学与技术(081202)、模式识别与智能系统(081104)、控制理论与控制工程(081101)、卫星通信与导航技术(081105)、无线电物理(070208)、统计与大数据分析(080910T)、物联网工程(080905)、传感网技术(081102)、智能电网信息工程(080602T)、网络技术(080903)、智能监控技术应用(080807T)、电子与信息技术(080702)、区块链(080917T)、大数据(085411)、人工智能(085410)、电磁场与微波技术(080904)、电磁场与无线技术(080712T)、电波传播与天线(080713T)、智能科学与技术(080907T)、空间信息与数字技术(080908T)、新媒体技术(080912T)、虚拟现实技术(080916T)、数字媒体技术(080906)等相关专业</p>	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工作经验	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 拥护中国共产党领导和社会主义制度。</li> <li>3. 具有良好的政治素质和道德品行。</li> <li>4. 身体健康,一般要求年龄在35岁以下。</li> <li>5. 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。</li> <li>6. 具有下列情况之一的人员不得报考: <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 因犯罪受过刑事处罚的人员;</li> <li>(2) 曾被开除党籍、公职的人员;</li> <li>(3) 曾因违法违纪被事业单位解除聘用合同的人员;</li> <li>(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;</li> <li>(5) 被依法列入失信联合惩戒对象名单的人员;</li> <li>(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。</li> </ol> </li> </ol>
---	---------	--------------	-------------------	----	--	---	----	---

6	光电技术发明审查部	J401 智能控制、导航	负责智能控制、导航相关领域专利审查等工作	32	仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、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)、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)、兵器科学与技术(0826)、软件工程(0835/080902)、遥感科学与技术(1404/081202)、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)、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)、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)、虚拟现实技术(080916T)、区块链工程(080917T)、密码科学与技术(080918TK)、测绘工程(081201)、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)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工作经验	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 拥护中国共产党领导和社会主义制度。</li> <li>3. 具有良好的政治素质和道德品行。</li> <li>4. 身体健康,一般要求年龄在35岁以下。</li> <li>5. 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。</li> <li>6. 具有下列情况之一的人员不得报考: <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 因犯罪受过刑事处罚的人员;</li> <li>(2) 曾被开除党籍、公职的人员;</li> <li>(3) 曾因违法违纪被事业单位解除聘用合同的人员;</li> <li>(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;</li> <li>(5) 被依法列入失信联合惩戒对象名单的人员;</li> <li>(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。</li> </ol> </li> </ol>
7	光电技术发明审查部	J402 医学工程、分析测试	负责医学工程、分析测试相关领域专利审查等工作	14	生物医学工程(0831/082601)、基础医学(1001/100101K)、临床医学(1002/1051/100201K)、医学信息工程(080711T)、医学检验技术(101001)、医学实验技术(101002)、医学影像技术(101003)、眼视光学(101004)、康复治疗学(101005)、智能医学工程(101011T)、智能影像工程(101013T)、机械设计制造及其自动化(080202)、机械电子工程(080204)、测控技术与仪器(080301)、精密仪器(080302T)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805/080401)、电气工程(0808)等相关专业 核科学与技术(0827)、核物理(070203)、核电技术与控制工程(080805T)、核工程与核技术(082201)、辐射防护与核安全(082202)、工程物理(082203)、核化工与核燃料工程(082204)、物理学(0702/070201)、光学工程(0803)、应用物理学(070202)、声学(070204T)、材料物理(080402)、光电信息材料与器件(080418T)、光电信息科学与工程(080705)、地质学(0709/070901)、力学(0801)、测绘科学与技术(0816)、水声工程(080708T)、环境科学与工程(0830/082501)等相关专业			
8	光电技术发明审查部	J403 光学工程、生物化学检测	负责光学工程、生物化学检测相关领域专利审查等工作	16	光学工程(0803)、光电信息科学与工程(080705)、电子科学与技术(0809/080702)、电子信息工程(080701)、微电子科学与工程(080704)、电子信息科学与技术(080714T)、物理学(0702/070201)、应用物理学(070202)、材料物理(080402)、仪器科学与技术(0804)等相关专业 化学(0703/070301)、应用化学(070302)、化学生物学(070303T)、分子科学与工程(070304T)、化学测量学与技术(070306T)、生物技术(071002)、生物信息学(071003)、材料科学与工程(0805)、材料成型及控制工程(080203)、高分子材料与工程(080407)、光电信息材料与器件(080418T)、石油工程(081502)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(2023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。								