

附件：国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心 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	W101 车辆 工程	负责车辆工程 领域发明专利 申请的实质审 查	3	机械工程（0802、080201）、机械设计制造及其自动化（080202）、机械电子工程（080204）、车辆工程(080207)、汽车服务工程（080208）、汽车维修工程教育（080212T）、智能车辆工程（080214T）、新能源汽车工程（080216T）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
		W102 航空 航天	负责航空航天 领域发明专利 申请的实质审 查	1	航空宇航科学与技术（0825）、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	硕士研 究生及 以上	与最高 学历对 应的学 位	不限	无

					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)、低空技术与工程(083203TK)等相关专业				
2	电学发明 审查部	W201 电力 系统	负责电力系统 领域发明专利 申请的实质审 查	1	电气工程(0808)、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)、电动载运工程(080609T)、自动化(080801)、轨道交通信号与控制(080802T)、机器人工程(080803T)、智能装备与系统(080806T)、工业智能(080807T)、机械电子工程(080204)、能源与动力工程(080501)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	W202 计算 机技 术	负责计算机技 术领域发明专 利申请的实质 审查	13	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）、软件工程（0835）、网络空间安全(0839)、电子信息(0854)、电子科学与技术(080702)、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）、数字媒体技术（080906）、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）、网络空间安全（080911TK）、虚拟现实技术（080916T）、区块链工程（080917T）、密码科学与技术（080918TK）、数学与应用数学（070101）、信息与计算科学（070102）、电子信息工程（080701）、通信工程（080703）、人工智能（080717T）、智能测控工程（080720T）、自动化（080801）	硕士研 究生及 以上	与最高 学历对 应的学 位	不限	无
---	-------------	-----------------------	----------------------------------	----	---	------------------	------------------------	----	---

					等相关专业				
		W203 商业 方法	负责商业方法 领域发明专利 申请的实质审 查	6	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)、软件工程 (0835)、电子信息(0854)、智能科学与技术(研究生代码1405、 本科代码080907T)、信息与计算科学(070102)、电子信息工程 (080701)、电子科学与技术(080702)、信息工程(080706)、 计算机科学与技术(080901)、软件工程(080902)、网络工程 (080903)、物联网工程(080905)、数字媒体技术(080906)、	硕士研 究生及 以上	与最高 学历对 应的学 位	不限	无

					数据计算及应用（070104T）、智能电网信息工程（080602T）、能源互联网工程（080607T）、智慧能源工程（080608TK）、电子信息科学与技术（080714T）、电信工程及管理（080715T）、人工智能（080717T）、智能测控工程（080720T）、智能视觉工程（080721T）、智能视听工程（080722T）、数据科学与大数据技术（080910T）、新媒体技术（080912T）、虚拟现实技术（080916T）、区块链工程（080917T）、工业软件（080919T）、数学（0701）等相关专业				
3	通信发明 审查部	W301 智能 媒体	负责智能媒体 领域发明专利 申请的实质审 查	5	人工智能（080717T）、广播电视工程（080707T）、电子信息工程（080701）、通信工程（080703）、信息工程（080706）、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程（0810）、计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、计算机科学与	硕士研 究生及 以上	与最高 学历对 应的学 位	不限	无

					技术（080901）、软件工程（080902）、网络工程（080903）、信息安全（080904K）、物联网工程（080905）、数字媒体技术（080906）、智能科学与技术（080907T）、电子与计算机工程（080909T）、数据科学与大数据技术（080910T）、新媒体技术（080912T）、保密技术（080914TK）、虚拟现实技术（080916T）、密码科学与技术（080918TK）等相关专业				
4	医药生物 发明审查 部	W401 生物 信息 学	负责生物信息 学领域发明专利 申请的实质 审查	1	生物信息学（0710J1、0710J3、0710J7、0710Z1）、计算生物学与生物信息学（0710Z2）、生物信息技术（083100）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
		W402 生物	负责生物检测 领域发明专利	1	生物科学（071001）、生物技术（071002）、生物信息学（071003）、生物工程（083001）、生物制药（083002T）、生物育种科学	硕士研 究生及	与最高 学历对	不限	无

		检测	申请的实质审查		(090116TK)、生物育种技术(090117TK)、生物信息学(0710J1、0710J3、0710J7、0710Z1)、计算生物学与生物信息学(0710Z2)、生物学(071000)、生物信息技术(083100)、生物与医药(086000)等相关专业	以上	应的学位		
5	化学发明 审查部	W501 燃料 电池	负责燃料电池 领域发明专利 申请的实质审查	2	应用化学(070302)、能源化学(070305T)、资源化学(070307T)、材料科学与工程(080401)、材料物理(080402)、材料化学(080403)、纳米材料与技术(080413T)、新能源材料与器件(080414T)、能源与动力工程(080501)、新能源科学与工程080503T)、氢能科学与工程(080506TK)、可持续能源(080507TK)、能源化学工程(081304T)、材料与化工(0856)、能源动力(0858)、资源与环境(0857)、纳米科学与工程(1406)、智能科学与技术(1405、080907T)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	光电技术 发明审查 部	W601 激光 器	负责激光器领 域发明专利申 请的实质审查	2	仪器类（测控技术与仪器(080301)、精密仪器(080302T)、智能感知工程(080303T)、智能测控工程(080720T)、仪器科学与技术（0804）、控制科学与工程（0811）），电子信息类及电气工程类（080701-080706、080707T-080720T）、物理学（0702）、电气工程(0808)、电子科学与技术(0809)、集成电路科学与工程(1401)、智能科学与技术(1405)、物理学(070201)、应用物理学(070202)、微机电系统工程（080210T）、机电技术教育（080211T）、电气工程及其自动化（080601）、电气工程与智能控制（080604T）、电机电器智能化（080605T）、电子科学与技术(080702)、光电信息科学与工程(080705)、自动化(080801)类等相关专业	硕士研 究生及 以上	与最高 学历对 应的学 位	不限	无
6	光电技术 发明审查	W602 材料	负责材料及光 学检测领域发	3	材料类（材料科学与工程（080401），材料物理与化学（080501）、材料加工工程（080503）、环境科学与工程（0830））等相关专业	硕士研 究生及	与最高 学历对	不限	无

	部	及光 学检 测	明专利申请的 实质审查			以上	应的学 位		
7	材料工程 发明审查 部	W701 材料 加工	负责材料加工 领域发明专利 申请的实质审 查	1	材料科学与工程（0805）、机械工程（0802）、机械（0855）、材料与化工(0856)、控制科学与工程(0811)、仪器科学与技术(0804)、化学工程与技术（0817）、纺织科学与工程（0822）、材料成型及控制工程（080203）、增材制造工程（080217T）、复合材料成型工程（080416T）、复合材料与工程（080408）、材料科学与工程（080401）、机械工程（080201）、材料设计科学与工程（080415T）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

		W702 水利	负责水利领域 发明专利申请 的实质审查	1	水利工程（0815）、土木工程（0814）、建筑学（0813）、环境科学与工程（0830）、土木水利（0859）、水土保持与荒漠化防治学（0910）、水利水电工程（081101）、水文与水资源工程（081102）、港口航道与海岸工程（081103）、水务工程（081104T）、水利科学与工程（081105T）、智慧水利（081106T）、环境科学与工程（082501）、环境工程（082502）、环境生态工程（082504）、环保设备工程（082505T）、农业水利工程（082305）、地下水科学与工程（081404T）、城市水系统工程（081011T）、土木、水利与交通工程（081010T、081009T）、给排水科学与工程（081003）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。

