

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

				等相關专业				
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	
		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	

		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


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。

