

附件

审协河南中心 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	H101 通用机械	负责通用机械领域发明专利申请的实质审查	5	机器人工程(080803T、085510)、机器人技术(0863S1)、机器人科学与工程(0811Z1、0811J1)、仿生与人形机器人(0802J7)、智能制造与机器人(0801Z1)、海洋机器人(081904T)、未来机器人(083201TK); 机械工程(080201、080200、085501)、机械设计制造及其自动化(080202)、机械制造及其自动化(080201)、机械设计及理论(080203)、机械电子工程(080204、080202); 流体力学(077203、080103、0802Z2、080704)、流体机械及工程(080704)、过程装备与控制工程(080206)、能源与动力工程(08051)等相关专业	硕士研究生及以上	取得与最高学历对应的学位	不限	无	
2	机械发明审查部	H102 交通运输	负责交通运输领域发明专利申请的实质审查	4	车辆工程(080207、080204、085502)、智能车辆工程(080214T)、新能源汽车工程(080216T)、交通运输(081801、086100)、交通工程(081802)、交通运输工程(082300); 航空航天类(0820)、飞行器设计(082501)、航空宇航科学与技术(082500)、航空宇航推进理论与工程(082502)、航空宇航制造工程(082503)等相关专业				无	
3	机械发明审查部	H103 加工机械	负责加工机械领域发明专利申请的实质审查	2	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、0805)、机械工程(080201、080200、085501)、机械设计制造及其自动化(080202)、机械制造及其自动化(080201)、机械设计及理论(080203)等相关专业				无	

4	电学发明审查部	H201 电力系统	负责电力系统领域发明专利申请的实质审查	4	电力系统及其自动化(080802)、电力电子与电力传动(080804)、电工理论与新技术(080805)、电气工程(080800、085801)、电机与电器(080801)、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)等相关专业	硕士研究生及以上	取得与最高学历对应的学位	不限	无
5	电学发明审查部	H202 人工智能	负责人工智能领域发明专利申请的实质审查	19	智能科学与技术(087600、078800、140500、080907T)、人工智能(085410、080717T)、模式识别与智能系统(081104)、控制工程(085406)(图像处理方向)、自动化(080801)(图像处理方向)、计算机科学与技术(081200、077500、080901)、计算机软件与理论(081202、077502)、计算机系统结构(081201、077501)、计算机应用技术(081203、077503)等相关专业				无
6	电学发明审查部	H203 量子科技	负责量子科技领域发明专利申请的实质审查	4	量子信息科学(070206T)、物理学(070201)(量子通信、量子计算、量子精密测量方向)、凝聚态物理(070205)(量子通信、量子计算、量子精密测量方向)、应用物理(070202)(量子通信、量子计算、量子精密测量方向)、理论物理(070201)(量子通信、量子计算、量子精密测量方向)、原子与分子物理(070203)(量子通信、量子计算、量子精密测量方向)、物理电子学(080901)(量子通信、量子计算、量子精密测量方向)、电子科学与技术(080702)(量子通信、量子计算、量子精密测量方向)、新一代电子信息技术(085401)(量子通信、量子计算、量子精密测量方向)等相关专业				无
7	电学发明审查部	H204 电子电路	负责电子电路领域发明专利申请的实质审查	2	电子信息工程(080701、081000、085400)、电子科学与技术(080702、080714T、080900)、微电子科学与技术(080704)、信息工程(080706)、电子封装技术(080709T)、集成电路(080710T、083204TK、087300、085403)、电磁场与微波(080712T、080713T、080904)、自动化(080801)、电子与计算机工程(080909T)、物理电子学(080901)、电路与系统(080902)、微电子学与固体电子学(080903)、控制工程(085406)等相关专业				无

8	通信发明审查部	H301 人工智能(图像处理方向)领域发明专利申请的实质审查	5	通信工程(085402、080703)、通信与信息系统(081001)、新一代电子信息技术(含量子技术等)(085401)、信号与信息处理(081002)、信息与通信工程(081000)、电子信息(085400)、人工智能(085410、080717T)、智能科学与技术(087600、078800、140500、080907T)、计算机科学与技术(081200、077500、080901)、计算机应用技术(081203、077503)、电子信息工程(080701、081000、085400)、电子科学与技术(080702、080714T、080900)、电子与计算机工程(080909T)、信息工程(080706)、模式识别与智能系统(081104)、电子信息(人工智能方向)(085400)、控制科学与工程(人工智能方向)(081100)等相关专业,且具有人工智能、图像处理等相应项目经验	硕士研究生及以上	取得与最高学历对应的学位	不限	无
9	医药化学发明审查部	H401 生物技术领域发明专利申请的实质审查	5	生物学(071000)、生物科学(071001)、生物技术(071002)、生物工程(083600、083001)、病理学与病理生理学(077804、100104)、病原生物学(077803、100103)、动物科学(090301)、动物学(071002)、动物医学(090401)、动物遗传育种与繁殖(090501)、发酵工程(086004)、发育生物学(071008)、合成生物学(083003T)、化学生物学(070303T)、基础兽医学(090601)、基础医学(077800、100100、100101K)、临床检验诊断学(100208)、免疫学(077802、100102)、神经生物学(071006)、生理学(071003)、生物化学与分子生物学(071010)、生物技术与工程(086001)、生物物理学(071011)、生物医学(100102TK)、生物医学科学(100103T)、生物与医药(086000)、生物育种技术(090117TK)、生物育种科学(090116TK)、生物制药(083002T)、兽医学(090600)、水生生物学(071004)、微生物学(071005)、微生物与生化药学(100705)、细胞生物学(071009)、医学检验技术(101001)、遗传学(071007)、应用生物科学(090109T)、植物科学与技术(090104)、植物学(071001)、种子科学与工程(090105)、作物遗传育种(090102)等生物类相关专业				无

10	医药化学发明审查部	H402 AI 生物	负责 AI 生物领域发明专利申请的实质审查	3	生物信息学（071003）、生物医学工程（082601）、医学信息工程（080711）、智能医学工程（101011T）、智能科学与技术（087600、078800、140500、080907T）、人工智能（085410、080717T）、模式识别与智能系统（081104）、计算机科学与技术（081200、077500、080901）、计算机系统结构（081201、077501）、计算机应用技术（081203、077503）、计算机软件与理论（081202、077502）等相关专业，或具有人工智能基础技术、人工智能应用研究相应课题、项目经验	硕士研究生及以上	取得与最高学历对应的学位	不限	无
11	光电技术发明审查部	H501 控制与信息工程	负责控制与信息工程领域发明专利申请的实质审查	3	控制科学与工程（081100）、电力系统及其自动化（080802）、机械制造及其自动化（080201）、控制工程（085406）、人工智能（085410、080717T）、飞行器设计（082501）、农业电气化与自动化（082804）、机器人科学与工程（0811J1）、人工智能科学与工程（0811J1）及其相关专业				无
12	材料工程发明审查部	H601 热能工程	负责热能工程领域发明专利申请的实质审查	3	动力工程及工程热物理（080700）、工程热物理（080701）、热能工程（080702）、动力机械及工程（080703）、流体机械及工程（080704）、储能科学与工程（0807J1、0807J2、0807Z1、0807Z2）等相关专业				无
13	材料工程发明审查部	H602 水利工程	负责水利工程领域发明专利申请的实质审查	1	水利工程（0815）、城市地下空间工程（0814J3）、桥梁与隧道工程（081406）、土木水利（085900）、岩土工程（081401）、地下水科学与工程（0818Z4）、地质工程（081803）等相关专业				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。									