

附件

专利审查协作河南中心 2025 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	3	机械工程(080200、085501)、机械制造及其自动化(080201)、机械设计及理论(080203)、机械电子工程(080202)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。	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. 具有能胜任岗位所需要的知识水平和扎实的专业功底。应聘者应具备理工类研究生学历,取得工学、理学或工程类等硕士或博士学位。拥有专利相关工作经验者优先。具体见职位要求。 5. 身体健康,一般要求年龄在 35 岁以下。有相关工作经历者,可适当放宽。 6. 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。 7. 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	H102 车辆工程	负责车辆工程领域发明专利申请的实质审查	9	车辆工程(080204、085502、080207)、智能车辆工程(080214T)、新能源汽车工程(080216T)、交通运输(086100、081801)、交通工程(081802)、交通运输工程(082300)等相关专业			
3	电学发明审查部	H201 电力技术	负责电力技术领域发明专利申请的实质审查	7	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,或具有相应课题、项目经验			
4	电学发明审查部	H202 软件工程	负责软件工程领域发明专利申请的实质审查	8	计算机科学与技术(081200、077500、080901)、计算机系统结构(081201、077501)、计算机软件与理论(081202、077502)、计算机应用技术(081203、077503)、计算机技术(085404)、软件工程(083500、085405、080902)等相关专业,或具有软件开发、软件项目管理、软件测试等相应课题、项目经验			

5	电学 发明 审查 部	H203 人工 智能 技术	负责人工 智能技术 领域发明 专利申请的实质审 查	51	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)、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)、软件工程(083500、085405、080902)、数据科学与大数据技术(080910T)、大数据管理与应用(120108T)、大数据技术与工程(085411)、区块链工程(080917T)、信息安全(080904K)、密码科学与技术(080918TK)、空间信息与数字技术(080908T)(图像处理方向)、摄影测量与遥感(081602)(图像处理方向)、大地测量学与测量工程(081601)(图像处理方向)、测绘工程(085704、081201)(图像处理方向)、网络与信息安全(085412)等相关专业,或具有图像处理、算法研究、数学建模、大数据、并行计算、分布式技术、区块链等相应课题、项目经验	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。	不限	<ol style="list-style-type: none"> 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. 具有能胜任岗位所需要的知识水平和扎实的专业功底。应聘者应具备理工类研究生学历,取得工学、理学或工程类等硕士或博士学位。拥有专利相关工作经验者优先。具体见职位要求。 5. 身体健康,一般要求年龄在35岁以下。有相关工作经历者,可适当放宽。 6. 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。 7. 具有下列情况之一的人员不得报考: <ol style="list-style-type: none"> (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。
---	---------------------	------------------------	---------------------------------------	----	---	---	----	--

6	通信 发明 审查 部	H301 通信 工程	负责通信 工程领域 发明专利 申请的实 质审查	19	<p>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)、电路与系统(080902、077402)、电子科学与技术(080900、077400、080702)、电磁场与微波技术(080904、077404)、网络空间安全(083900、080911TK)、网络与信息安全(085412)、人工智能(085410、080717T)、智能科学与技术(087600、078800、140500、080907T)、计算机技术(085404)、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)、电子信息科学与技术(080714T)、电子与计算机工程(080909T)、信息工程(080706)、电波传播与天线(080713T)、电磁场与无线技术(080712T)、物联网工程(080905)、区块链工程(080917T)、信息安全(080904K)等相关专业</p>			<ol style="list-style-type: none"> 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. 具有能胜任岗位所需要的知识水平和扎实的专业功底。应聘者应具备理工类研究生学历，取得工学、理学或工程类等硕士或博士学位。拥有专利相关工作经验者优先。具体见职位要求。 5. 身体健康，一般要求年龄在 35 岁以下。有相关工作经历者，可适当放宽。 6. 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。 7. 具有下列情况之一的人员不得报考： <ol style="list-style-type: none"> (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。
---	---------------------	------------------	-------------------------------------	----	---	--	--	--

7	光电技术发明审查部	H401 计量检测	负责计量检测领域发明专利申请的实质审查	10	<p>测试计量技术及仪器(080402)、精密仪器及机械(080401)、仪器科学与技术(080400)、检测技术与自动化装置(081102)、模式识别与智能系统(081104)、机械电子工程(080202)、机械制造及其自动化(080201)、电力系统及其自动化(080802)、电气工程(080800、085801)、光学工程(080300)(检测测量方向)、光学(070207)(检测测量方向)、光电信息工程(085408)(检测测量方向)、生物医学工程(083100、082601)(核磁检测方向)、电路与系统(080902、077402)、控制科学与工程(081100)(检测测量方向)、控制工程(085406)(检测测量方向)、电子科学与技术(080900、077400、080702)(检测测量方向)、电磁场与微波技术(080904、077404)(检测测量方向)、控制理论与控制工程(081101)、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)、电缆工程(080606T)、智能测控工程(080720T)、微电子科学与工程(080704)、电子信息科学与技术(080714T)、电子信息工程(080701)、光电信息科学与工程(080705)(检测测量方向)、医学信息工程(080711T)及其相关专业</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。	不限	<ol style="list-style-type: none"> 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. 具有能胜任岗位所需要的知识水平和扎实的专业功底。应聘者应具备理工类研究生学历,取得工学、理学或工程类等硕士或博士学位。拥有专利相关工作经验者优先。具体见职位要求。 5. 身体健康,一般要求年龄在35岁以下。有相关工作经历者,可适当放宽。 6. 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。 7. 具有下列情况之一的人员不得报考: <ol style="list-style-type: none"> (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。
---	-----------	-----------	---------------------	----	--	-------------------------------	----	--

8	光电 技术 发明 审查 部	H402 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)、计算机科学与技术(081200、077500、080901)、信息与通信工程(081000)、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)、电路与系统(080902、077402)、声学(070206、070204T)、水声工程(082403、080708T)、人工智能(085410、080717T)、信息与通信工程(081000)、通信工程(085402、080703)、飞行器设计(082501)、农业电气化与自动化(082804)及其相关专业			<ol style="list-style-type: none"> 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. 具有能胜任岗位所需要的知识水平和扎实的专业功底。应聘者应具备理工类研究生学历，取得工学、理学或工程类等硕士或博士学位。拥有专利相关工作经验者优先。具体见职位要求。 5. 身体健康，一般要求年龄在 35 岁以下。有相关工作经历者，可适当放宽。 6. 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。 7. 具有下列情况之一的人员不得报考： <ol style="list-style-type: none"> (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。
---	---------------------------	-----------------------------	--	---	---	--	--	--

备注：专业名称参考《普通高等学校本科专业目录（2024 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。