

## 专利审查协作湖北中心 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	W101 通用 机械	负责通用机械领域发明专利申请的实质审查	12	机械工程(080201)、机械设计制造及其自动化(080202)、机械电子工程(080204)、过程装备与控制工程(080206)、机械工艺技术(080209T)、智能制造工程(080213T)、流体机械及工程(080704)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业务工作经验。	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. 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。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业务工作经验。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。 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		W102 动力 机械	负责动力机械领域发明专利申请的实质审查	6	动力机械及工程(080703)、车辆工程(080204)、智能车辆工程(080214T)、新能源汽车工程(080216T)等相关专业;船舶与海洋工程(081901)等相关专业			
3		W103 金属 材料 加工	负责金属材料加工领域发明专利申请的实质审查	4	材料成型及控制工程(金属材料方向)(080203)、冶金工程(080404)、材料科学与工程(金属材料方向)(080401)、金属材料工程(080405)、焊接技术与工程(080411T)、材料设计科学与工程(金属材料方向)(080415T)等相关专业			
4		W104 采矿 及岩 土工 程	负责采矿及岩土工程领域发明专利申请的实质审查	4	采矿工程(081501)、矿业工程(0819)、安全科学与工程(采矿或岩土方向)(0837)、智能采矿工程(采矿或岩土方向)(081507T)、岩土工程(081401)、桥梁与隧道工程(081406)、资源勘查工程(081403)、城市地下空间工程(081005T)等相关专业			

5	电学发明 审查部	W201 半导体	负责半导体领域发明专利申请的实质审查	6	集成电路科学与工程(1401)、微电子科学与工程(080704)、微电子与固体电子学(080903)、集成电路设计与集成系统(080710T)、物理电子学(080901)、电子科学与技术(0809)、凝聚态物理(070205)、电子信息科学与技术(080714T)、电子封装技术(080709T)、集成电路工程(085403)、新一代信息技术(含量子技术等)(085401)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以上学历和相应的学士学位后,具备两年及以上相关业务工作经验。	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.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。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业务工作经验。拥有专利相关工作经验者优先。具体见职位要求。</li> <li>5.身体健康,一般要求年龄在35岁以下。</li> <li>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。</li> <li>7.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		W202 电力系统	负责电力系统领域发明专利申请的实质审查	4	电气工程(0808)、电力系统及其自动化(080802)、电气工程及其自动化(080601)、电力电子与电力传动(080804)、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)、智慧能源工程(080608TK)、电工理论与新技术(080805)、电子信息工程(080701)、电子科学与技术(080702)等相关专业			
7		W203 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	93	计算机科学与技术(080901)、软件工程(080902)、信号与信息处理(081002)、电子信息工程(080701)、数学与应用数学(070101)、信息与计算科学(070102)、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)、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)、通信工程(080703)、人工智能(080717T)、智能测控工程(080720T)、自动化(080801)、控制工程(085406)等相关专业			

8	通信发明 审查部	W301 无线 通信	负责无线通信领 域发明专利申请 的实质审查	9	电子信息工程（080701）、电子科学与技 术（080702）、电磁场与无线技术 （080712T）、电播传输与天线（080713T）、 电子信息科学与技术（080714T）、集成 电路设计与集成系统（080710T）以及信 息与通信工程（0810）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 关业务工作经验。	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.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。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业务工作经验。拥有专利相关工作经验者优先。具体见职位要求。</li> <li>5.身体健康，一般要求年龄在35岁以下。</li> <li>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。</li> <li>7.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>
9		W302 移动 通信	负责移动通信领 域发明专利申请 的实质审查	5	通信工程（080703）、信息工程（080706）、 电信工程及管理（080715T）、以及信息与 通信工程（0810）等相关专业			
10		W303 网络 通信	负责网络通信领 域发明专利申请 的实质审查	3	电子信息工程（080701）、通信工程 （080703）、信息工程（080706）、电信 工程及管理（080715T）、信息安全 （080904K）、网络空间安全（080911TK）、 保密技术（080914TK）以及信息与通信工 程（0810）等相关专业			

11	光电技术 发明审查 部	W501 计 量检测	负责计量检测领域 发明专利申请的实 质审查	19	<p>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)）等相关专业，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)）等相关专业、自动化(080801)类等相关专业，地球物理学类（地球物理学(080701)、空间科学与技术(070802)）等相关专业，地质学类（地质学(070901)、地球化学(070902)、地球信息科学与技术(070903T)）等相关专业，测绘类（测绘工程(081201)、遥感科学与技术(081202)、导航工程(081203T)、地理国情监测(081204T)、地理空间信息工程(081205T)）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. 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。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业务工作经验。拥有专利相关工作经验者优先。具体见职位要求。</li> <li>5. 身体健康，一般要求年龄在35岁以下。</li> <li>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。</li> <li>7. 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) 曾因违法违规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>
12		W502 通 用控制	负责通用控制领域 发明专利申请的 实质审查	20	<p>声学(070204T)，电子信息类(080701-080706、080707T-080720T)（信号与信息处理、模式识别与智能系统）等相关专业，仪器类(测控技术与仪器(080301)、精密仪器(080302T))等相关专业，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)、核科学与技术(0827)、自动化类(自动化(080801)、轨道交通信号与控制(080802T)、机器人工程(080803T)、邮政工程(080804T)、核电技术与控制工程(080805T)、智能装备与系统(080806T)、工业智能(080807T)、智能工程与创意设计(080808T)、控制科学与工程(0811)、控制理论与控制工程(081101)、模式识别与智能系统(081104)、检测技术与自动化装置(081102)、系统工程(081103)、导航制导与控制(081105)）等相关专业，电气类(电气工程及其自动化(080601)、电气工程与智能控制(080604T))等相关专业</p>			

13	光电技术 发明审查 部	W503 分析 检测	负责分析检测领 域发明专利申请 的实质审查	7	化学类 (070301-070302, 070303T-070307T)(无 机化学(070301)、分析化学(070302)、 有机化学(070303)、物理化学(070304)、 高分子化学与物理(070305))等相关专 业,材料类(材料科学与工程(080401)、 材料物理(080402)、材料化学(080403)) 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 关业务工作经验。	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.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。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业务 工作经验。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。 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。
14		W504 医疗 器械	负责医疗器械领 域发明专利申请 的实质审查	8	生物医学工程(082601)、医学影像技术 (101003),机械工程类(机械工程 (080201),机械设计制造及其自动化 (080202)、过程装备与控制工程 (080206)、机械设计及理论(080203)) 等相关专业、控制科学与工程(0811)、 计算机科学与技术(080901)等相关专业, 电子信息类(080701-080706)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。								