

专利审查协作广东中心 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	G101 机械设 备与加工	负责机械设 备与加工相 关领域发明 专利审查等 工作	20	机械工程(0802)、机械电子工程(080204)、机械设计制造及其自动化(080202)、过程装备与控制工程(080206)、机械工艺技术(080209T)、控制科学与工程(0811)、冶金工程(0806)、材料成型及控制工程(080203)、能源与动力工程(080501)、动力工程及工程热物理(0807)、能源动力(0858)、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)、采矿工程(081501)、智能采矿工程(081507T)、矿业工程(0819)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。 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		G102 车辆工 程	负责车辆工 程相关领域 发明专利审 查等工作	6	车辆工程(080207)、新能源汽车工程(080216T)、轨道交通信号与控制(080802T)、汽车服务工程(080208)、交通运输工程(0823)、汽车维修工程教育(080212T)等相关专业			

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
3	电学发明 审查部	G202 电网技 术与电力工 程	负责电网技 术与电力工 程相关领域 发明专利审 查等工作	11	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）、自动化（080801）、控制科学与工程（0811）、电机电器智能化（080605T）、电子科学与技术（080702）、储能科学与工程（080504T）、船舶电子电气工程（081808TK）、建筑电气与智能化（081004）、机器人工程（080803T）、新能源科学与工程（080503T）、智能制造工程（080213T）、电力电子（080804）、电力系统（080802）、电力系统自动化（080802）、电力与配电技术等电气类、自动化类、机电类等相关专业	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"> 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。 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： <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。

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
4	电学发明 审查部	G203 计算机	负责计算机 相关领域发 明专利审查 等工作	93	计算机类相关专业或具备计算机专业背景的管理科学与工程（1201）类相关专业，具体包括但不限于：计算机科学与技术（080901 本科、0812 硕士）、计算机应用技术（无）、计算机软件与理论（无）、软件工程（080902 本科、0835 硕士）、网络工程（080903）、计算机系统结构（无）、人工智能（无）、数据科学与大数据技术（080910T）、大数据管理与应用（120208T）、信息安全（080904K）、云计算（310206，本科）、模式识别与智能系统（081104）、电子商务（120801）、信息管理与信息系统（无）、电气工程及其自动化（080601）、电子信息工程（080701）、电子科学与技术（0809 硕士， 080702 本科）、通信工程（080703）、微电子科学与工程（0811）、信息工程（080706）、光电信息科学与工程（080705）、自动化（080801）、控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、电气工程与智能控制（080604T）、信息与通信工程（0810）、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）、信息与计算科学（070102）、遥感科学与技术（081202）、测绘工程（081201）、农业电气化（082303）、信息资源管理（120503）、电磁场与无线技术（080712T）、机械电子工程（080204）、医学信息工程（080711T）、生物医学工程（082601）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"> 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。 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： <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。

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
5	电学发明审查部	G204 半导体	负责半导体相关领域发明专利审查等工作	2	电子科学与技术（本科 080702，硕士 0809）、应用物理学（070202）、电子信息工程（080701）、微电子科学与工程（080704）、光电信息科学与工程（080705）、集成电路设计与集成系统（080710T）、电子信息科学与技术（080714T）、电子封装技术（080709T）、无机非金属材料工程（080406）、材料科学与工程（本科 080401，硕士 0805）、物理学（本科 070201，硕士 0702）、微机电系统工程（080210T）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"> 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。 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： <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。

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
6	通信发明 审查部	G301 无线与 安全通信	负责无线与 安全通信相 关领域发明 专利审查等 工作	22	物理学(0702)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、 动力工程及工程热物理(0807)、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)、测绘 科学与技术(0816)、软件工程(0835)、安全科学与工 程(0837)、网络空间安全(0839)、电子信息(0854)、 集成电路科学与工程(1401)、遥感科学与技术(1404)、 智能科学与技术(1405)、物理学(070201)、应用物理 学(070202)、声学(070204T)、量子信息科学(070206T)、 微机电系统工程(080210T)、智能制造工程(080213T)、 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)、 智能电网信息工程(080602T)、光源与照明(080603T)、 电气工程与智能控制(080604T)、电机电器智能化 (080605T)、电子信息工程(080701)、电子科学与技 术(080702)、通信工程(080703)、微电子科学与工程 (080704)、光电信息科学与工程(080705)、信息工程 (080706)、电子封装技术(080709T)、集成电路设计与 集成系统(080710T)、电磁场与无线技术(080712T)、 电波传播与天线(080713T)、电子信息科学与技术 (080714T)、电信工程及管理(080715T)、人工智能 (080717T)、柔性电子学(080719T)、智能测控工程	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。 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。

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
6	通信发明 审查部	G301 无线与 安全通信	负责无线与 安全通信相 关领域发明 专利审查等 工作	22	(080720T)、机器人工程(080803T)、智能装备与系统(080806T)、工业智能(080807T)、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)、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)、保密技术(080914TK)、密码科学与技术(080918TK)、信息与计算科学(070102)、系统科学与工程(070205T)、新能源材料与器件(080414T)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"> 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。 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: <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。

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
7	光电技术 发明审查 部	G601 测量测 试	负责测量测 试相关领域 发明专利审 查等工作	23	微机电系统工程(080210T)、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)、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)、电缆工程(080606T)、能源互联网工程(080607T)、智慧能源工程(080608TK)、电动载运工程(080609T)、电子信息工程(080701)、电子科学与技术(080702)、通信工程(080703)、微电子科学与工程(080704)、光电信息科学与工程(080705)、信息工程(080706)、广播电视工程(080707T)、电子封装设计(080709T)、集成电路设计与集成系统(080710T)、电磁场与无线技术(080712T)、电波传播与天线(080713T)、电子信息科学与技术(080714T)、应用电子技术教育(080716T)、电信工程及管理(080715T)、人工智能(080717T)、柔性电子学(080719T)、智能测控工程(080720T)、自动化(080801)、智能装备与系统(080806T)、工业智能(080807T)、物联网工程(080905)、电子与计算机工程(080909T)、测绘工程(081201)、遥感科学与技术(081202)、导航工程(081203T)、地理空间信息工程(081205T)、仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、信息与通信工程(0810)、电子科学与技术(0809)、电子信息工程(0854)、控制科学与控制工程(0811)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"> 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。 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: <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。

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
8	光电技术 发明审查 部	G602 信号处 理与控制技 术	负责信号处 理与控制技 术相关领域 发明专利审 查等工作	13	声学（070204T）、电子信息科学与技术（080702）、智能科学与技术（080907T）、电子信息工程（080701）、通信工程（080703）、控制科学与工程（0811）、船舶与海洋工程（0824）、航空宇航科学与技术（0825）、飞行技术（081805K）、交通设备与控制工程（081806T）、船舶电气工程（081808TK）、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）、微机电系统工程（080210T）、智能制造工程（080213T）、测控技术与仪器（080301）、精密仪器（080302T）、电气工程及其自动化（080601）、电气工程与智能控制（080604T）、人工智能（080717T）、自动化（080801）、机器人工程（080803T）、智能装备与系统（080806T）、工业智能（080807T）、智能工程与创意设计（080808T）、船舶与海洋工程（081901）、海洋工程与技术（081902T）、飞行器控制与信息工程（082008T）、无人驾驶航空器系统工程（082009T）、物联网工程（080905）、航空宇航科学与技术（0825）、航空航天工程（082001）、飞行器制造工程（082003）、飞行器动力工程（082004）、飞行器适航技术（082007T）、飞行器环境与生命保障工程（082005）、信息与计算科学（070102）、应用物理学（070202）、仪器科学与技术（0804）、电气工程（0808）、电子科学与技术（0809）、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"> 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。 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： <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。

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
9	光电技术发明审查部	G603 医疗器械与设备	负责医疗器械与设备相关领域发明专利审查等工作	10	生物医学工程(082601/0831)、医学信息工程(080711T)、临床工程技术(082603T)、医学影像技术(101003)、仿生科学与工程(080215T)、精密仪器(080302T)、智能感知工程(080303T)、假肢矫形工程(082602T)、康复工程(082604T)、智能医学工程(101011T)、测控技术与仪器(080301)、微机电系统工程(080210T)、电子信息工程(080701)、电子信息科学与技术(080714T)、眼视光学(101004)、电子科学与技术(0809)、电子信息工程(0854)、控制科学与控制工程(0811)、人工智能(080717T)、光电信息科学与工程(080705)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。 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。

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
10	光电技术发明审查部	G604 核物理、等离子技术与材料检测	负责核物理、等离子技术与材料检测相关领域发明专利审查等工作	20	物理学(070201)、应用物理学(070202)、核物理(070203)、系统科学与工程(070205T)、化学测量学与技术(070306T)、理论与应用力学(080101)、工程力学(080102)、微机电系统工程(080210T)、材料科学与工程(080401)、材料物理(080402)、金属材料工程(080405)、无机非金属材料工程(080406)、复合材料与工程(080408)、功能材料(080412T)、纳米材料与技术(080413T)、新能源材料与器件(080414T)、材料设计科学与工程(080415T)、智能材料与结构(080417T)、光电信息材料与器件(080418T)、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)、核化工与核燃料工程(082204)、测控技术与仪器(080301)、精密仪器(080302T)、智能感知工程(080303T)、工业智能(0800807T)、智能测控工程(080720T)、光电信息科学与工程(080705)、声学(070204T)、理学(0702)、力学(0801)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805)、核科学与技术(0827)、光学工程(0803)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"> 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。 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: <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(2020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。								