审协广东中心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 | 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 | 7 | 冶金工程（0806）（轧钢方向、钢铁冶金方向）、材料科学与工程（0805）（材料加工工程方向）、机械工程（0802）、动力工程及工程热物理（0807）、能源动力(0858)、力学（0801）、机械（0855）、材料成型及控制工程（080203）、金属材料工程（080405）、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）、增材制造工程（080217T）、能源与动力工程（080501）、理论与应用力学（080101）、工程力学（080102）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。 | 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。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 | G102车辆工程 | 负责车辆工程相关领域发明专利审查等工作 | 5 | 交通运输工程（0823）、交通运输（0861）、能源动力（0858）、车辆工程（080207）、智能车辆工程（080214T）、新能源汽车工程（080216T）、交通运输（081801）等相关专业 |
| 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）、控制科学与工程（0811）、电子科学与技术(0809、080702)、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)、电机电器智能化(080605T)、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)、新能源科学与工程(080503T)、能源互联网工程（080607T）、电动载运工程（080609T）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。 | 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。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。 |
| 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 | 41 | 电气工程（0808）、电子科学与技术（0809、080702）、计算机科学与技术（0812、080901）、控制科学与工程（0811）、软件工程（0835、080902）、电子信息（0854）、密码（1452）、安全科学与工程（0837）、智能科学与技术（1405、080907T）、网络空间安全（0839、080911TK）、信息与通信工程（0810）、生物医学工程（0831、082601）、电子信息工程（080701）、人工智能（080717T）、智能交互设计（080218T）、能源互联网工程（080607T）、电子信息科学与技术（080714T）、自动化（080801）、电子与计算机工程（080909T）、遥感科学与技术（081202）、信息安全（080904K）、密码科学与技术（080918TK）、区块链工程（080917T）、网络工程（080903）、数据科学与大数据技术（080910T）、物联网工程（080905）、空间信息与数字技术（080908T）、保密技术（080914TK）、虚拟现实技术（080916T）、医学信息工程（080711T）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。 | 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。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。 |
| 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 | 12 | 电子科学与技术（0809、080702）、电子信息（0854）、集成电路科学与工程（1401）、智能科学与技术（1405）、材料科学与工程（0805、080401）、纳米科学与工程（1406）、材料与化工（0856）、物理学（0702、070201）、应用物理学（070202）、电子信息工程（080701）、微电子科学与工程（080704）、集成电路设计与集成系统（080710T）、电子信息科学与技术（080714T）、光电信息科学与工程（080705）、电子封装技术（080709T）、无机非金属材料工程（080406）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。 | 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。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。 |
| 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 | 7 | 物理学（0702、070201）、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、080702）、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、080901）、测绘科学与技术（0816）、软件工程（0835、080902）、安全科学与工程（0837）、网络空间安全（0839、080911TK）、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、080907T）、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）、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（080720T）、机器人工程（080803T）、智能装备与系统（080806T）、工业智能（080807T）、网络工程（080903）、信息安全（080904K）、物联网工程（080905）、电子与计算机工程（080909T）、数据科学与大数据技术（080910T）、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。 | 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。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。 |
| 7 | 医药生物发明审查部 | G401生物基因 | 负责生物基因相关领域发明专利审查等工作 | 6 | 生物学（0710）、生态学（0713、071004）、生物医学工程（0831）、生物工程（0836）、生物与医药（0860）、药学（1007）、法医学（1012）、医学技术（1058）、智能科学与技术（1405）、生物科学（071001）、生物技术（071002）、生物信息学（071003）、整合科学（071005T）、神经科学（071006T）、生物统计学（071204T）、生物工程（083001）、生物制药（083002T）、合成生物学（083003T）、化学工程与工业生物工程（081305T）、生物医学工程（082601）、医学信息工程(080711T)、应用生物科学（090109T）、菌物科学与工程（090113T）、生物农药科学与工程（090115T）、生物育种科学（090116TK）、生物育种技术（090117TK）、生物医药数据科学（101012T）、人工智能（080717T）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。 | 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。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。 |
| 8 | 化学发明审查部 | G501有机化学 | 负责有机化学相关领域发明专利审查等工作 | 1 | 化学（0703、070301）、药学（1007、100701）、药物化学（100706T）、化学生物学（070303T）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。 | 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。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。 |
| 9 | G502晶体 | 负责晶体相关领域发明专利审查等工作 | 1 | 化学（0703、070301）、材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）、无机非金属材料工程（080406）、宝石及材料工艺学（080410T）、化学测量学与技术（070306T）等相关专业 |
| 10 | G503电化学 | 负责电化学相关领域发明专利审查等工作 | 4 | 化学工程与技术（0817）、化学（0703、070301）、智能科学与技术（1405）、应用化学（070302）、能源化学（070305T）、化学测量学与技术（070306T）、资源化学（070307T）、氢能科学与工程（080506TK）、智能材料与结构（080417T）、材料智能技术（080420T）等相关专业 |
| 11 | 光电技术发明审查部 | G601物理测量与材料检测 | 负责物理测量与材料检测相关领域发明专利审查等工作 | 12 | 物理学（0702）、地理学（0705）、地球物理学（0708）、力学（0801）、机械工程（0802）、光学工程（0803）、仪器科学与技术（0804）、材料科学与工程（0805）、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)、地质资源与地质工程（0818）、矿业工程（0819）、石油与天然气工程（0820）、电子信息(0854)、物理学（070201）、应用物理学（070202）、声学（070204T）、系统科学与工程（070205T）、地理科学（070501）、地理信息科学（070504）、地球物理学（070801）、空间科学与技术（070802）、防灾减灾科学与工程（070803T）、行星科学（070804TK）、地质学（070901）、地球信息科学与技术（070903T）、理论与应用力学（080101）、工程力学（080102）、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）、测控技术与仪器（080301）、精密仪器（080302T）、智能感知工程（080303T）、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）、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）、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）、地质工程（081401）、勘查技术与工程（081402）、资源勘查工程（081403K）、智能地球探测（081406T）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。 | 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。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。 |
| 12 | 光电技术发明审查部 | G602电测量、导航与语音分析 | 负责电测量、导航与语音分析相关领域发明专利审查等工作 | 9 | 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(0854)、控制科学与工程(0811)、信息与计算科学(070102)、应用物理学(070202)、声学（070204T）、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）、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）、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）、机器人工程（080803T）、智能装备与系统（080806T）、工业智能（080807T）、物联网工程（080905）、智能科学与技术(080907T)、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）、交通设备与控制工程(081806T)、无人驾驶航空器系统工程(082009T)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。 | 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。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。 |
| 13 | 材料工程发明审查部 | G701热能、水利工程与材料加工 | 负责热能、水利工程与材料加工相关领域发明专利审查等工作 | 4 | 物理学（0702）、化学（0703）、材料科学与工程（0805）、动力工程及工程热物理（0807）、水利工程（0815）、化学工程与技术（0817）、材料与化工（0856）、土木水利（0859）、应用物理学（070202）、能源化学（070305T）、材料成型及控制工程（080203）、材料科学与工程（080401）、材料物理（080402）、材料化学（080403）、高分子材料与工程（080407）、复合材料与工程（080408）、材料设计科学与工程（080415T）、复合材料成型工程（080416T）、智能材料与结构（080417T）、能源与动力工程（080501）、能源与环境系统工程（080502T）、新能源科学与工程（080503T）、储能科学与工程（080504T）、能源服务工程（080505T）、可持续能源（080507TK）、土木、水利与海洋工程（081009T）、土木、水利与交通工程（081010T）、水利水电工程（081101）、水文与水资源工程（081102）、港口航道与海岸工程（081103）、水务工程（081104T）、水利科学与工程（081105T）、智慧水利（081106T）、化学工程与工艺（081301）、能源化学工程（081304T）、地下水科学与工程（081404T）、农业水利工程（082305）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。 | 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。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。 |
| 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，应聘人员可与招聘单位联系，确认报名资格。 |