

2023 年度深圳市信息通信技术服务 专业和教育信息技术专业 职称评审申报指南

深圳市信息中心技术服务专业高级职称评审委员会办公室
深圳市教育信息技术专业高级职称评审委员会办公室
深圳市高校教育信息化学会
2024-1-3（编）

特别声明：

该《指南》部分内容摘自国家、广东省职称评审相关政策文件，以方便申报单位和人员查阅。如有与国家、广东省有关政策文件内容不相符合的，请以国家、广东省发布的有关政策文件为准。

温馨提示：

若您查阅本指南后仍有问题的，请电话咨询本职称评审委员会（详见附录）。

目录

第一部分 职称基础知识概述	- 1 -
一、什么是职称	- 1 -
二、职称系列和级别设置	- 1 -
三、取得职称的途径	- 1 -
四、申报人员范围	- 3 -
五、申报省属职称评委会评审专业	- 4 -
第二部分 职称评审申报类型	- 6 -
一、初次职称考核认定申报	- 6 -
二、普通申报	- 10 -
三、转系列（专业）申报	- 11 -
四、省外（中央单位）职称来深申报	- 12 -
五、破格申报	- 13 -
第三部分 个人申报有关事项	- 15 -
一、思想道德条件	- 15 -
二、工作所在地及社保问题	- 15 -
三、学历资历条件	- 17 -
四、继续教育条件	- 20 -
五、工作经历能力条件	- 21 -
六、业绩成果条件	- 21 -
七、论文、论著条件	- 21 -
八、其他成果条件	- 22 -
九、申报材料起算时间	- 24 -
第四部分 职称申报流程简要说明	- 33 -
一、申报市属评委会简要流程图	- 33 -
二、网上申报重要提示	- 34 -
三、个人申报环节	- 34 -
四、用人单位审核并组织评前公示	- 34 -
五、用人单位提交职称评审委员会办公室受理	- 35 -
六、缴纳评审费用	- 35 -
七、答辩流程	- 36 -
八、组织评审通过人员评后公示	- 37 -
九、评审结果审核确认及发证	- 38 -
十、职称证书打印获取	- 39 -
十一、职称评审表领取	- 40 -
附录	- 41 -
一、职称系列（专业）各层级名称	- 41 -
二、国家专业技术人员职业资格与职称对应表（2023 年度）	- 44 -
三、深圳市国际职业资格视同职称认可目录（2023 年）	- 47 -
四、深圳市市属职称评审委员会一览表	- 47 -

第一部分 职称基础知识概述

一、什么是职称

职称是专业技术人才学术技术水平和专业能力的主要标志。职称评审是按照评审标准和程序，以同行专家评审为基础，对专业技术人才品德、能力、业绩的评议和认定。职称评审结果是专业技术人才聘用、考核、晋升等的重要依据。

二、职称系列和级别设置

我国现行的职称制度中，职称按不同的系列划分种类，共有 27 个系列，例如工程系列、中小学教师系列、卫生系列等。目前各系列职称基本都划分为正高级、副高级、中级、助理级、员级等五个级别，并有相应的资格名称。具体系列和资格名称见附录《职称系列（专业）各层级名称》。

信息通信技术服务专业属于工程技术人员系列。信息通信工程技术人才职称分为初级、中级、高级三个等级，其中高级设副高级和正高级。初级、中级、副高级和正高级的职称名称依次为：助理工程师、工程师、高级工程师、正高级工程师。

教育信息技术专业属于自然科学研究人员系列。自然科学研究人员职称分为初级、中级、高级三个层级，其中高级设副高级和正高级。初级、中级、副高级和正高级职称名称依次为：研究实习员、助理研究员、副研究员、研究员。

三、取得职称的途径

根据国家、省、市职称政策的规定，我市专业技术人员可根据本

人的实际情况通过初次职称考核认定、职称评审、统一考试等三种主要途径取得职称。

（一）实行全国统一考试的情形：

职称（职业资格）考试是国家根据专业情况，统一设置考试大纲、统一考题、统一组织考试，对专业技术人员能力水平进行评价的一种方式。专业技术人员参加国家统一组织的职称（职业资格）考试，通过考试取得的职称全国有效。

通过全国统一考试取得的职业资格证书，包括经济、卫生、会计、审计、统计、翻译、船舶、通信、出版中初级等，可以按规定使用，不需要再通过评审或确认。

经济、卫生、会计、审计、统计的高级职称需要参加全国统一考试通过后再参加评审方可取得证书。

通过全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试取得初级资格、中级资格、高级资格，且符合《人力资源社会保障部工业和信息化部关于深化工程技术人才职称制度改革的指导意见》（人社部发〔2019〕16号）关于助理工程师、工程师、高级工程师学历资历条件的，可分别对应我省工程技术人才系列的助理工程师、工程师和高级工程师。具体的学历资历条件如下：

计算机 软考	对应职称	博士学位	硕士学位或第二学士学位	大学本科学历或学士学位	大学专科学历	中等职业学校毕业学历
初级	助理工程师		无资历年限要求	从事技术工作满1年	从事技术工作满3年	从事技术工作满5年
中级	工程师	无资历年限要求	从事技术工作满2年	从事技术工作满5年	从事技术工作满7年	
高级	高级工程师	从事技术工作满2年	从事技术工作满7年	从事技术工作满10年		

大部分专业由深圳市考试院组织报名考试和发证，可在其网站考试计划安排栏目中查询，网址：<http://hrss.sz.gov.cn/szkssy/>。未在我市设置考点以及由行业主管部门或行业自律组织直接组织开展的考试，请查阅相关单位官方网站。

国家专业技术人员职业资格证书与我市职称的对应关系情况，详见附录《国家专业技术人员职业资格与职称对应表（2023年度）》。

我省也建立了信息通信工程技术职称与国家通信专业技术人员职业资格对应关系，初、中级职称不再开展相应评审或认定，高级职称通过评审方式取得。专业技术人才取得国家通信专业技术人员职业资格初级证书的，可认定其具备助理工程师职称；取得国家通信专业技术人员职业资格中级证书的，可认定其具备工程师职称，并可作为申报评审高级工程师的条件。

（二）初次职称考核认定和职称评审是职称申报中最常见的获取途径，在后面有关栏目中有详细介绍，也可咨询本职称评审委员会办公室。

四、申报人员范围

（一）可申报人员

1. 在职在岗的专业技术人才。“在职”是正在任职期间，“在岗”是在专业技术岗位上从事专业技术工作。

2. 我市职称评审不与户籍、地域、身份、档案、人事关系等挂钩，在我市就业的港澳台和外籍专业技术人员，符合评审申报条件的，可在我市直接申报职称评审。

3. 申报人社保缴交单位与申报单位不一致，需要提供单位隶属关系证明材料。

（二）不可申报人员

- 1.公务员和参照公务员管理的事业单位人员不得申报。
- 2.离退休人员不得申报。
- 3.事业单位工作人员受到记过以上处分的，在受处分期间不得申报。

（三）特别说明

1.高技能人才。根据《广东省人力资源和社会保障厅关于印发<关于进一步加强高技能人才和专业技术人才职业发展贯通的实施方案>的通知》（粤人社规〔2022〕5号），高技能人才贯通参加相关系列专业的职称评审原则上由对应省属高级职称评审委员会负责，申报程序按我省现行职称评审相关规定执行。

2.国际职业资格证书持有人。持有《深圳市国际职业资格视同职称认可目录（2023年）》（见附录三）中国际职业资格证书且证书在有效期内的国际专业人才，从事与资格证书相一致或相近的专业技术工作，且在深圳工作一年以上的，可按规定条件申报评审高一层级的职称，其境外从业经历可视同境内从业经历。视同职称不再另行换发职称证书，仅用于申报高一级职称评审。

五、申报省属职称评委会评审专业

在深圳市属职称评委会受理范围的，按职称属地化管理要求，不允许申报省属职称评委会评审。对于我市未开展的职称评审专业、级别和乡村工匠、高技能人才贯通参加职称评审需申请参加省属高级职称评审委员会的评审。

（一）省属高级职称评审委员会申报通知及联系方式可登录“广东省专业技术人员职称管理系统：

（<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdweb/ggfw/web/pub/ggfwzyjs.do>）” 的
通知公告。

乡村工匠专业技术人员请登录：

<http://yzb.joinken.cn/xcgj/#/login?redirect=%2Fdashboard>，查
看具体通知安排。

（二）除乡村工匠专业技术人员等省另有要求的外，申报省属职称评委会，填报广东省专业技术人员职称管理系统时，人事单位和主管单位需选择全市统一单位：人事单位请选择“深圳市送省属评委会评审申报单位（人事单位）”；主管单位请选择：“深圳市送省属评委会评审申报单位（主管单位）”。

（三）我市人才一体化平台上的审核申报省属和其他评委会评审的专业技术资格业务仅为送省评审前的一个环节，送省申请材料由我市审核纸质材料后申报人自行提交，具体办理流程请依照所申报省属职称评委会指引推进。

（四）省属评委会职称也是一年一度申报。

（五）相关说明

1.申报人员实际用人单位只需履行线下的材料审核、公示等，不需要在系统上操作，具体业务审核由市人力资源保障局的受理点进行
审核。

2.广东省专业技术人员职称管理系统长期开放，但申报材料受理时间、材料要求等需按省属评委会通知要求执行。

第二部分 职称评审申报类型

一、初次职称考核认定申报

（一）概述

初次职称考核认定（以下简称“考核认定”），是指由用人单位和职称评审委员会分别对考核认定对象从事专业技术工作的品德、业绩、能力的表现情况，进行考核评议后认定相应职称的一种评审方式。是对全日制普通大中专院校和技工院校毕业生相应职称的简化评审，每年开展一次。

考核认定对象范围，包括在企业、事业单位、社会团体、个体经济组织等用人单位中从事专业技术工作，具备国家承认的博士研究生、硕士研究生、大学本科、大学专科、中专毕业等学历的全日制普通大中专院校毕业生，以及技工院校毕业生。考核认定的职称层级范围包括员级、助理级、中级三个层级。

教育信息技术专业考核认定的职称层级范围包括助理级、中级两个层级；广东省信息通信工程技术职称与国家通信专业技术人员职业资格对应关系已建立，信息通信技术服务专业初级、中级职称不再开展相应评审或认定。

1.符合考核认定条件的申报人员，可在申报系统选择“初次职称考核认定”类型认定职称。用人单位负责对本单位申请初次职称考核认定的专业技术人才进行考核评议，职称评审委员会按照职责权限负责初次职称的认定，人力资源社会保障行政部门负责对职称评审委员会认定结果进行审核确认并发证。

2.考核认定与年度职称评审工作同步进行，使用同一套系统，申报流程与评审完全一致，符合考核认定条件的申报人员，在申报类型勾选“初次职称考核认定”，按考核认定的要求提供相关材料。

3.考核认定方式与职称评审方式取得的证书样式是一致的，效力相同。

（二）基本条件

1.在国家教育行政部门注册备案的全日制大、中专院校，经省统一考试入学，完成规定学业，取得国家承认的中专以上学历的毕业生或技工院校毕业生，且毕业后从事与所学专业对口或相近的专业技术工作。

说明：

非全日制学历，包括成教、夜大、函授等其他情况的自学考试毕业生均不可以申报考核认定业务。

职称评审委员会办公室受理时，专业对口或相近原则上按照学科分类与代码国家标准的一级学科作为判断依据，最终结果由评委会投票决定。

2.未曾取得职称。

3.服从用人单位工作安排，胜任专业技术岗位工作的，提供与申报资历年限对应的年度考核，且年度考核结果为称职（合格）及以上。

4.符合相应学历要求的资历年限，并缴满对应年限的社保。

5.特殊情况：对于2019年1月1日至2020年10月31日粤人社规〔2020〕33号文制定出台期间，已申请我市认定方式取得员级职称的全日制大学专科（技工院校高级技工班毕业）学历人员，或取得助理级职称的全日制硕士研究生，可视为未取得职称人员参加初次职

称考核认定。

（三）考核认定学历资历条件

1.中专或技工院校中级技工班毕业后，从事专业技术工作1年以上，并取得业绩，可考核认定为员级职称；

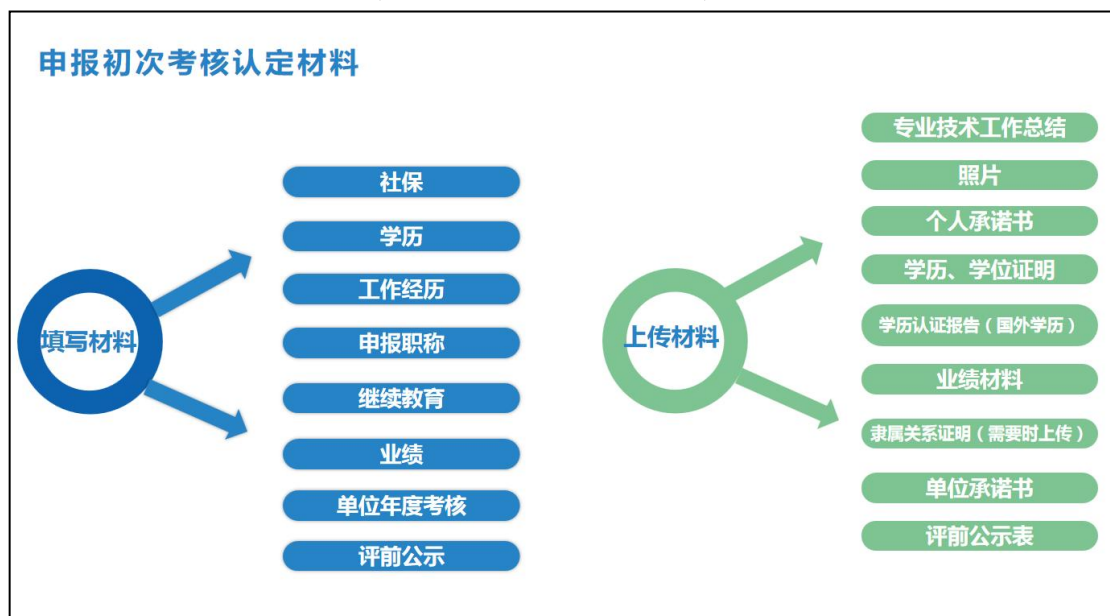
2.大学专科或技工院校高级技工班毕业后，从事专业技术工作3年以上，并取得业绩，可考核认定为助理级职称；

3.大学本科或预备技师（技师）班毕业后，从事专业技术工作1年以上，并取得业绩，可考核认定为助理级职称；

4.研究生班毕业或获得双学士学位后，从事专业技术工作1年以上，并取得业绩，可考核认定为助理级职称；

5.硕士研究生毕业，从事专业技术工作，可考核认定为助理级职称；从事专业技术工作3年以上，并取得业绩，可考核认定为中级职称；

6.博士研究生毕业，从事专业技术工作，可考核认定为中级职称。



说明：通过考核认定方式最高仅可取得中级职称，且仅限于硕士、博士研究生学历人员申请，本科及以下学历人员按规定通过评审或者

考试方可取得中级资格。

（四）材料要求

注意以下材料内容：

1.专业技术工作总结：参加工作以来，个人对本专业技术工作的总结性报告。

2.照片：上传本人近期（半年内）正面免冠彩色电子证照，照片背景颜色要求为红底或蓝底。（此照片将用于资格证书，要求 jpg 格式，非 JPG；文件大小不超过 100K，像素不小于 128×180）

3.学历：与申报学历条件相对应的全日制毕业证书。

4.学历认证：境内学历提供《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》。境外学历提供《港澳台学历学位认证书》或《教育部留学服务中心开具的外国学历学位认证书》。

5.业绩成果材料：参加工作以来，个人在本专业岗位上取得的相关业绩成果材料。业绩材料必须是基于本人实际情况且真实有效的工作成果，佐证材料必须完整，例如施工合同、设计方案、技术方案、解决方案及施工图设计等；合同内容太多的，一般要求提供合同封面、关键页和最后一页法人代表签字页即可；奖项、课题等应附主办单位正式文件及查询网址、查询截图等。业绩成果材料需要有相关佐证材料来证明本人参与和所起到的作用，例如：会议记录签到表、聘任聘书证明、有签名的技术文件、有签名的施工竣工报告等。

6.工作证明资料：

（1）通过劳务派遣公司申报的人员，需补充提供劳务派遣合同和加盖工作单位公章的专业技术工作证明（包含个人信息、工作时间、专业技术工作内容等）；

(2) 大专学历认定初级、硕士学历认定中级需从事三年专业技术工作，如在深圳工作未满三年但在市外有工作经历，需补充提供市外社保缴交证明。

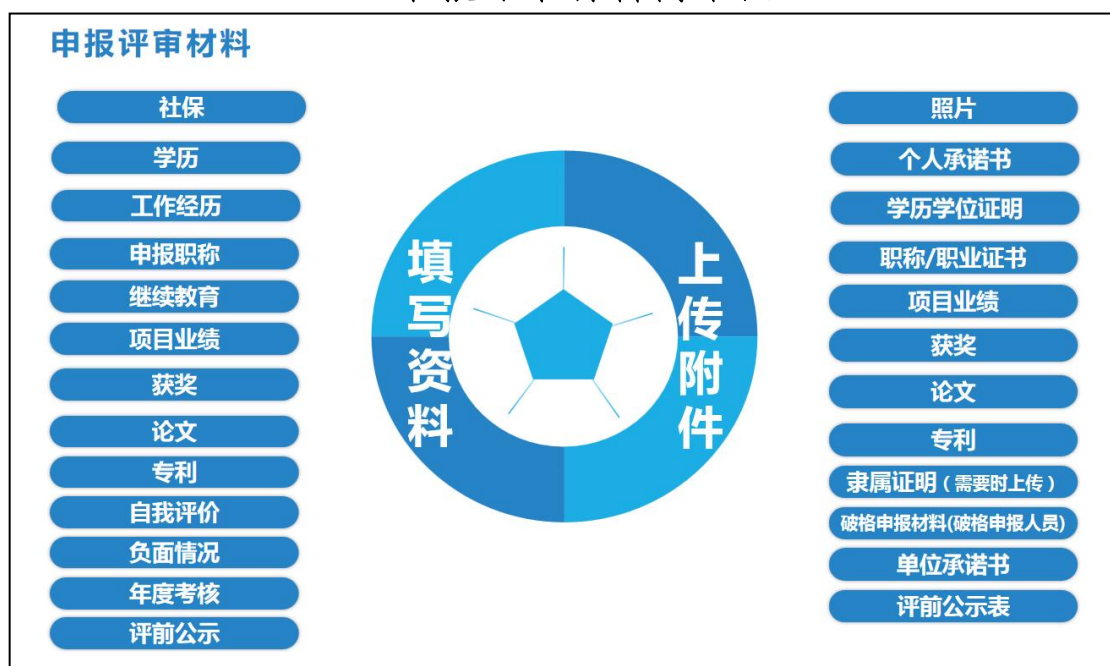
(五) 不允许办理考核认定的情形

1. 实行全国统一考试的专业，不开展相应考核认定和职称评审；
2. 从事专业技术工作与所学专业不相关、不相近的；
3. 非全日制学历的；
4. 已取得职称的不得办理考核认定，除了上述提到的特殊情况外；
5. 不服从用人单位工作安排或不胜任专业技术岗位工作的或年度考核不称职、基本称职的。

二、普通申报

普通申报是我市职称评审类型中最常见的申报途径，申报条件具体执行 2016 年之后我省出台的各系列职称评价标准文件，具体详见各职称评审委员会通知或登陆广东省人力资源和社会保障厅官网查询。

申报评审材料简略图



说明：获奖、论文和专利栏目不是必填项，根据申报专业的文件标准要求执行，不同专业、不同等级要求不一样，具体可查看附录《深圳市市属职称评审委员会一览表》咨询申报专业对应的评委会。

三、转系列（专业）申报

1.转系列：专业技术人才申报两个系列职称或转系列评审，按广东省职称评审管理服务实施办法及配套规定（粤人社规〔2020〕33号）有关规定执行。专业技术人才转换工作岗位后，可申报转系列职称评审。专业技术人才转换工作岗位后转系列评审晋升的，应按规定先取得现岗位同层级职称。申报评审现岗位同层级职称时，资历可从取得原系列低一层级职称的时间起算，取得原系列同层级职称后的相关业绩成果可作为有效业绩成果。申报评审现岗位高一层级职称时，资历可从取得原系列同层级职称的时间起算，取得原系列同层级职称后的相关业绩成果可作为有效业绩成果。申请晋升现岗位高一级职称时，申报类型依然需要选择“转系列申报”，请勿选择“普通申报”。

2.转专业：转换工作岗位后可使用不同业绩成果申报与现岗位相对应专业的同一系列同一层级职称评审。转专业申报需要提供转岗证明，并使用与原来职称专业不同的业绩材料申报。

四、省外（中央单位）职称来深申报

1.使用省外职称晋升高一级别说明

在深圳市职称晋升时，全国各地合法合规取得的职称证均不需经过换证，按照年度评审通知文件要求提交原职称证书、评审表（或申报表、登记表）或任职文件（即发证机关印发的任职资格审批文件）等材料即可。未上传的或上传材料不完整的，不予受理申报。

如评委会办公室对省外职称证书颁发单位有异议，申报人需配合提供其证书颁发单位具有评审权等相关资料。

2.省外（中央单位）职称确认

如申报人需要将外省取得的职称证书换发为广东省职称证书，则需按照广东省职称评审管理服务实施办法及配套规定（粤人社规〔2020〕33号）规定，申请重新评审。省外职称证书的重新评审工作与我市年度职称评审工作同步进行，使用同一套业务系统，仅需在申报类型勾选“省外（中央单位）职称确认”，其他条件及流程均与普通评审一致。

3.以下情形的省外职称，不予认可：

①根据国家规定必须通过全国统考取得的职称，但有关部门通过当地自行评审、自行组织考试等方式核发的职称证书。

②取得职称证书核发地、核发时间与申请人实际工作所在地、实际工作经历不一致，又未能提供有效说明的。

③按职称管理权限应在我省参加职称评审，但未经委托程序自行

到外省、中央单位取得职称的。

④不具备职称评审权限的评审机构核发的职称证书。

⑤实行以聘代评的单位核发的职称证书或聘任证书，其专业技术职务层级和名称不符合国家职称规范的。

⑥违反国家、省职称政策的其他情形。

五、破格申报

深圳市属评委会破格申报主要有以下几种类型，严格执行文件标准要求：

（一）对于海外高层次人才：当前仍执行《广东省高层次留学回国人员专业技术资格评定暂行办法》。要求：1.取得首次职称前；2.应提供境外工作期间取得的业绩成果申报评审，外语、计算机应用能力、继续教育等不作为评审必要条件。回国后在境内取得的业绩成果不纳入该“绿色通道”评审的有效材料范围，仅可作为参考。3.国外取得的学历（学位），须按国家有关规定，办理认证证明；4.专业技术工作能力、学术水平的业绩成果材料的真实性由国内三位及以上同行专家进行专业鉴定。

（二）普通破格申报人员：破格申报条件执行广东省最新职称评价标准，需提供两份《广东省深圳市职称破格申报推荐表》，即需要2名专家推荐。

（三）疫情防控一线专业技术人员：根据《转发人力资源社会保障部办公厅关于做好新冠肺炎疫情防控一线专业技术人员职称工作的通知》（粤人社函〔2020〕60号）、《关于做好疫情防控新阶段关心爱护医务人员工作有关问题的通知》（人社部函〔2023〕3号）等文件精神，进入疫情防控新阶段，不再新增开展疫情防控“一线”专业

技术人才认定；符合国家文件规定的疫情防控专业技术人才，可按相应规定实行职称倾斜。对于原已认定为“一线”专业技术人才的，继续执行原有职称激励政策，不实行政策“收缩”。

（四）在深工作的港澳台专业人才：港澳台专业人才取得大学本科、硕士研究生、博士研究生学历后首次申报评审职称，从事本专业对口专业技术工作分别满10年、7年和2年的，符合职称评价标准条件的可直接申报副高级职称；从事本专业对口专业技术工作分别满15年、12年和7年的，符合职称评价标准条件的可直接申报正高级职称。已获得香港测量师（产业测量组）资格的专业人士，可按照房地产估价师相关规定申报高级经济师职称；已获香港规划师学会相应会员资格的专业人士，可按照注册城乡规划师相关规定申报相应的副高级职称。

根据省人力资源社会保障厅、省科学技术协会《关于开展粤港澳大湾区港澳工程专业人才职称评价试点的工作方案》（粤人社发〔2023〕26号），符合条件的港澳专业人才可通过特定办法、特定标准、特定渠道向省高评委申报评审工程系列建筑（建筑施工、建筑工程管理、建筑工程质量检测）、岩土、公路、电机、测控仪器等5个专业工程技术职称。具体流程请关注省属职称评委会通知。

（五）其他破格情况：非上述所列的破格情况，政府部门颁发的奖项，如博士后创新创业大赛、众创杯等，提供相关获奖佐证材料。

通过以上破格申报途径申报职称人员，均需将符合破格申报对应条件的证明材料上传至“《广东省深圳市职称破格申报推荐表》破格申报材料”栏目。

第三部分 个人申报有关事项

一、思想道德条件

（一）条件说明

具体执行各系列职称（专业技术资格）条件之“思想政治条件”。申报人应遵纪守法，学风严谨，能胜任本专业岗位工作，认真履行岗位职责，圆满完成本职岗位的各项工作任务。任现职期间，各年度考核称职（合格）以上。凡未如实填报而评审通过的，其评审结果无效。

（二）相关说明

年度考核为称职（合格）以上等次的年限不少于申报职称等级要求的资历年限。（提供与申报资历年限对应的年度考核，如申报资历年限4年，提供近4年年度考核。）

深圳将依托职称评审信息系统，完善职称评审诚信档案，申报人通过提供虚假材料、剽窃他人作品和学术成果或通过其他不正当手段取得职称的，由人力资源社会保障行政部门或职称评审委员会组建单位撤销其职称，并记入职称评审诚信档案库，纳入全国信用信息共享平台，记录期限为从撤销职称之日起3年。

二、工作所在地及社保问题

申报人员需在深缴纳社保。

1.申报人社保缴交单位与申报单位一致的（除劳务派遣公司或人才中介外），无需提供隶属关系证明。

2.申报人社保缴交单位与申报单位不一致，需要提供单位隶属关

系证明关系。分为以下两类人员：

①第一类是申报人社保缴交单位为劳务派遣公司(人才中介)的，须提供劳务派遣单位的派遣资质证明及与现工作单位的派遣协议。

②第二类是申报人社保缴交单位在外地，社保缴交也在外地，但单位总部在深圳的，可通过总部单位申报，但须提交单位隶属关系的相关证明材料(证明可以是单位开具的，或是工商部门网站企业信息截屏)。该情况仅适用分公司在外地，总公司在深圳的情形。

隶属关系证明参考模板如下：

隶属关系证明（总部）

兹我司员工 xxx，身份证号：00000000000000，系 xx 公司（总部）外派至 xx 公司（分公司/子公司）工作。

附：天眼查股权穿透图

总部公司名称（盖章）

年 月 日

隶属关系证明（分公司法人同意）

兹公司（总部名称）员工 xxx，身份证号：00000000000000，因申报职称，同意经本公司申报、审核。

附：天眼查股权穿透图

分公司名称（盖章）

法人签字

年 月 日

隶属关系证明（劳务派遣）

兹我司员工 xxx，身份证号：00000000000000，劳务派遣至 xx 公司工作。

附：劳务派遣合同

劳务派遣公司名称（盖章）

年 月 日

签署日期为出具证明日期。

如人数较多，可以参照下列表格的形式表示（内容可以根据自身情况自行确定，不用照抄），例如：

序号	姓名	身份证号	劳动合同签署单位	申报职称级别
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

三、学历资历条件

（一）条件说明

学习资历条件按照我省 2016 年以来出台的各系列职称改革实施方案和评价标准条件执行。

（二）学历说明

1.对学历的认定应严格按国家教育部门或总政、总参、总后有关文件以及《中国共产党党校工作暂行条例》中的有关规定执行。就是说，经国家教育部门批准认可的院校和经总政、总参、总后批准认可的部队院校所发的毕业证书以及中央党校和省、自治区、直辖市委党校对学制两年以上的长期班次学员所授予的党校学历可予认定。对不属于上述部门发给的学历证书和各种培训班颁发的修业、结业证书或专业证书，不能作为学历的依据，只能作为评审其专业基础知识时参考。

2.关于普通高校结业生申报职称学历问题。全日制普通高等学校的本科、专科教育结业生在申报评审职称时，其学历可比照降低一个国民教育序列等级的毕业生对待，即本科教育结业生比照大专学历对待，大专教育结业生比照中专学历对待。接受研究生教育但未取得学

历及硕士、博士学位的结业生，按此前取得的最高国民教育序列学历对待。

3.关于中外合作办学所获文凭申报职称时效力问题。提供省级以上教育部门的学历认证机构出具的相关认证证明。若其提供的证明未能认定文凭的合法性和办学层次、类别等要点，仅能代表该学员接受过相关课程教学的，不能视为该专业有效学历。

4.除职称改革实施方案和评价标准条件中有明确规定外，高中及以下学历不可以申报职称评审。

5.除法律法规对学历要求有规定的系列（专业）外，在我省职称评审工作中，技工院校中级技工班毕业生与中专学历人员同等对待，高级技工班毕业生与大专学历人员同等对待，预备技师（技师）班毕业生与本科学历人员同等对待。

（三）资历说明

1.除职称改革实施方案和评价标准条件中有明确规定外，申报评审职称须具有中专以上规定学历和专业技术工作经历，即资历。资历要求是与学历要求相连的，有效资历指取得中专以上学历后，从事本专业或相近专业技术工作的时间累计。

2.专业技术人员在取得本专业或相近专业中专以上学历后，通过后续学历教育获得本专业或相近专业高一档次学历的，其专业技术工作时间可从取得中专以上学历后累加计算。高中学历以后的工作经历不可计算在内，但相应职称改革实施方案和评价标准条件中有明确规定的除外。

3.学历学位教育是全日制的，在校学习时间不可以计算为专业技术任职资历，所取得的学术成果、业绩成果等材料也不作为有效材料。

4.取得职称的时间计算办法：

自 2021 年度起，对评审取得的职称，对于 2021 年度及以后年度取得职称的专业技术人才，申报评审高一级职称时，职称资历年限和申报材料时段的起算时间为本级职称评审年度的下一自然年 1 月 1 日，截止时间为申报高一级职称评审年度的 12 月 31 日（例如，申报人在 2022 年 4 月取得 2021 年度中级职称，申报高级职称评审，其职称资历年限从 2022 年 1 月 1 日起算，到 2026 年 12 月 31 日满 5 年）。对于 2020 年度及以前年度取得职称的专业技术人才，申报评审高一级职称时，职称资历年限的起算时间为本级职称评审年度的 1 月 1 日，截止时间为申报高一级职称评审年度的 12 月 31 日（例如，申报人在 2017 年 11 月取得 2017 年度中级职称，申报 2021 年度高级职称评审，其职称资历年限从 2017 年 1 月 1 日起算，到 2021 年 12 月 31 日满 5 年。又如申报人 2018 年 3 月取得 2017 年度职称，申报 2021 年度高级职称评审，其职称资历年限仍可从 2017 年 1 月 1 日起算，到 2021 年 12 月 31 日满 5 年）。

对于通过考试取得相应资格的人员，按照国家统一规定的报考条件执行。申报高一级职称时，其职称资历年限和有效材料时段的起算时间为考试通过之日，截止时间为高一级职称评审年度的 12 月 31 日。

初次职称考核认定取得的职称，对于 2020 年度及以前年度通过考核认定取得职称的专业技术人才，鉴于粤人社规〔2020〕33 号文出台实施前考核认定工作由各地、各部门自行组织开展，不受省统一安排的时间影响，申报高一级职称时，其职称资历年限和有效材料时段的起算时间为认定通过之日，截止时间为高一级职称评审年度的 12 月 31 日。具体如下：①对于 2020 年度及以前年度通过考核认

定取得职称的专业技术人才，申报高一级职称时，有效材料时段的起算时间为认定通过之日，截止时间为高一级职称评审年度的12月31日；②2021年度及以后通过专家评审方式取得考核认定证书的，属于评审取得，起算时间为本级职称评审年度的下一个自然年1月1日；③取得时间为2021年上半年，如果评审或认定机构是职称评审委员会的，即为评审取得的，计算时间为2020年1月1日；如果评审或认定机构是人社部门，需按通过之日起算。

对于全面实行评聘结合的教育领域各职称系列，其资历年限计算按照相应标准条件规定执行。

四、继续教育条件

任现职期间，结合本专业技术工作的实际需要，主动参加以本专业新知识、新理论、新技术、新方法等为主要内容的继续教育学习。

《广东省人力资源和社会保障厅关于做好2022年我省专业技术人员继续教育工作的通知》规定：从2022年起，专业技术人员继续教育学习时间，应累计不少于90学时，其中，公需科目不少于30学时，专业科目不少于42学时，个人选修科目不少于18学时。按天数计算继续教育学时的，可按每天8学时计算。

2023年度深圳市属评委会仅参考申报人当年度（2023年1月1日至12月31日）继续教育情况，单位组织开展的教育培训证明可作为继续教育有效证明材料。申报人在深圳市职称评审网上申报系统申报时填报相应继续教育情况（仅要求填报2023年情况即可），经单位审核一并上报。目前，申报深圳市市属评委会的申报人员可以不用提交在“广东省专业技术人员继续教育系统”打印的继续教育证明，而由申报人在申报职称评审时，在申报系统“继续教育”信息栏目填写

当年度继续教育情况，经单位审核上报即可，但要填报与专业相关的内容。

五、工作经历能力条件

具体执行各系列职称评价标准条件之“专业工作经历能力条件”或“工作能力（经历）条件”。主要指取得现职称以来，参与或主持过何专业技术项目，处理或解决过何专业技术问题，主持或作为主要起草人参加编写过何专业行业标准等。

各系列职称评价标准条件具体详见各职称评审委员会通知或登陆广东省人力资源和社会保障厅官网查询。

六、业绩成果条件

具体执行各系列职称评价标准条件之“业绩成果条件”。主要指取得现职称以来，获得何专业技术奖项、奖励或表彰，获得何专业技术项目成果，取得过何社会效益、经济效益等。

七、论文、论著条件

（一）条件说明

执行各系列职称评价标准条件之“论文、著作条件”和《关于调整职称条件论文发表刊物等级划分规定的通知》（粤人发〔2005〕300号）。

（二）有关问题说明

1.所提交的论文著作要求是获得现职称以来公开发表的，获现职称之前发表的或者与申报专业不相关的不得填报提交，现行职称评价标准条件有其他规定的除外。

2.论文所发表的“专业刊物”是指与所申报专业类别相一致或相近的正式学术刊物,在与所申报专业类别不一致或不相近的刊物及综合性刊物专栏上发表的论文仅供参考,不能计算作为有效的论文篇数。

3.论文杂志期刊可在:国家新闻出版署--办事服务--从业机构和产品查询--“期刊/期刊社”栏目或者“电子出版物出版单位或”栏目查询得到。

4.所提交的论文内容一般须被中国知网(www.cnki.net)、万方数据知识服务平台(www.wanfangdata.com.cn)、维普网(<http://www.cqvip.com/>)其中一个网站收录。相应职称评价标准条件中有相关规定的从其规定。未被收录的,应由评委会办公室组织专家进行鉴定。

5.论文填报要求:提供论文内容收录的网址链接、网站截图,以及刊物的封面、完整目录和论文正文。

6.境外发表的论文:(1)提交一份论文检索结果证明〔可由中山大学国际联机检索中心(电话:84112094)、广东省科技情报研究所国际联机情报检索中心(电话:83561171-820)或其他正规的论文检索单位出具〕;(2)提交论文原件和中文翻译版本1份。

八、其他成果条件

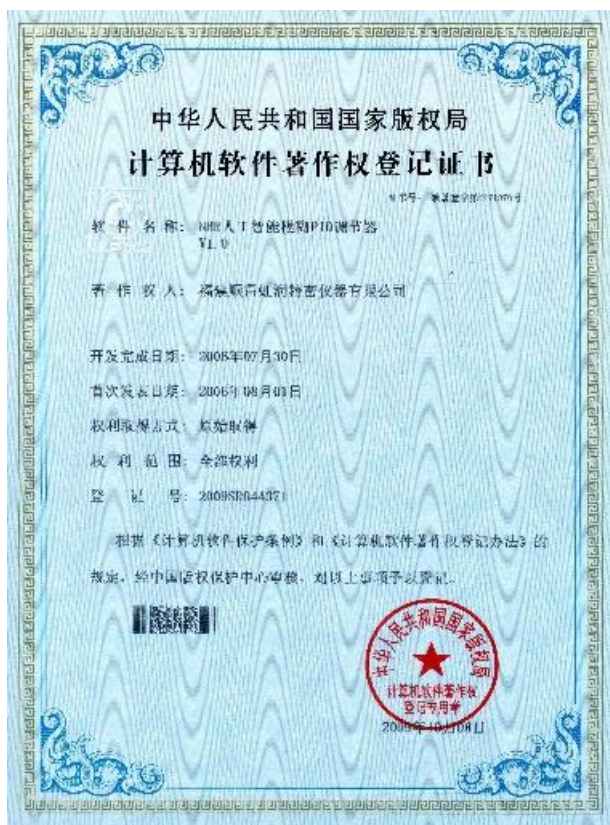
(一)发明专利

发明专利以取得《发明专利证书》作为申报有效依据,获取时间以授权公告日期为准。正在申请期或者正处于授权公告期的,均不可作为已取得发明专利来申报。

发明专利证书如下图



(二) 软件著作权



(三) 行业标准

深圳市工程建设标准

SJG 71-2020

桥梁工程设计标准
Bridge Design Standard

2020-03-31 发布

2020-05-01 实施

深圳市住房和建设局 发布

深圳市住房和建设局

深圳市住房和建设局关于发布
《桥梁工程设计标准》的通知

各有关单位：

现批准深圳市交通运输局组织编制的《桥梁工程设计标准》
为深圳市工程建设标准，编号为 SJG71-2020，自 2020 年 5 月 1
日起实施。

特此通知。



“标准、规范等编制”成果填报要求：上传公开发布实施文件、封面、完整目录、正文内容以及证明本人参与编制工作的排名等相关材料。

九、申报材料起算时间

1.对于 2021 年度及以后年度取得职称的专业技术人才，申报评审高一级职称时，职称申报材料时段的起算时间为本级职称评审年度的下一自然年 1 月 1 日，截止时间为申报高一级职称评审年度的 12 月 31 日。

2.对于 2020 年度及以前年度取得职称的专业技术人才，申报评审高一级职称时，职称申报材料时段的起算时间为本级职称评审年度的 9 月 1 日，截止时间为申报高一级职称评审年度的 12 月 31 日。

类别	2021 年度前所获职称	2021 年度及以后所获职称
资历 年限	所获职称评审年的1月1日—申请高一级 评审年度 12 月 31 日	所获职称评审年的下一个自然年 1 月 1 日—申请高一级评审年 12 月 31 日
资历 举例 说明	(1) 持有 2017 年度 中级职称 (评审通过日期: 2017 年 12 月) 申请高级职称资历年限: 2017 年 1 月 1 日~2021 年 12 月 31 日=5 年 (2) 持有 2019 年度 中级职称 (评审通过日期: 2020 年 4 月) 申请高级职称资历年限: 2019 年 1 月 1 日~2023 年 12 月 31 日=5 年 (3) 持有 2021 年度 中级职称 (评审通过日期: 2022 年 6 月) 申请高级职称资历年限: 2022 年 1 月 1 日~2026 年 12 月 31 日=5 年	
类别	2021 年度前所获职称	2021 年度及以后所获职称
有效 材料	所获职称评审年的 8 月 31 日—申请高一 级评审年度 12 月 31 日	所获职称评审年的下一个自然年 1 月 1 日—申请高一级评审年 12 月 31 日
材料 举例 说明	(1) 持有 2017 年度 中级职称 (评审通过日期: 2017 年 12 月) 申请高级职称材料有效期: 2017 年 8 月 31 日~申报当年度 12 月 31 日 (2) 持有 2019 年度 中级职称 (评审通过日期: 2020 年 4 月) 申请高级职称材料有效期: 2019 年 8 月 31 日~2023 年 12 月 31 日 (3) 持有 2021 年度 中级职称 (评审通过日期: 2022 年 6 月) 申请高级职称材料有效期: 2022 年 1 月 1 日~2026 年 12 月 31 日 备注: 有效材料包括项目业绩、获奖材料、论文、专著、专利、编写规范等。	

十、信息通信技术服务专业和教育信息技术专业申报受理

申报时间安排请查阅《关于开展 2023 年度信息通信技术服务专业和教育信息技术专业职称评审工作的通知》。

申报信息通信技术服务专业的适用范围: 适用于我市从事信息通信网络、专业信息网络的技术咨询服务、通信企业信息自动化、信息

化业务支撑系统、行业应用及解决方案、网络终端服务等技术岗位工作的在职在岗专业技术人员。

申报教育信息技术专业的适用范围：适用于我市从事教育教学信息技术、教育技术学、教育信息化、多媒体技术与多媒体教学等相关学科专业的规划、设计、研究、开发、科普等工作的在职在岗专业技术人员。特别说明，不包含中小学（含幼儿园）、中等职业学校中从事教育信息技术的教师。

受理地址：深圳市南山区深圳大学沧海校区致理楼 L3-1123

受理咨询电话：0755-26531615；QQ 群号：516031741。

职称评审委员会组建单位违规投诉举报受理部门：深圳市人力资源和社会保障局，投诉举报电话：0755-12333。

如跨系列申报或转专业申报的，可向其它职称评审委员会咨询、申报，深圳市市属职称评审委员会一览表详见附录《深圳市市属职称评审委员会一览表》。

十一、信息通信技术服务专业和教育信息技术专业评价标准

信息通信技术服务专业适用于《广东省信息通信工程技术人才职称评价实施方案》（粤人社规〔2019〕23号），自2019年8月1日起实施，有效期5年；

教育信息技术专业适用于《广东省自然科学研究人员职称评价改革实施方案》（粤人社规〔2019〕45号），自2019年12月30日起实施，有效期5年。

两个专业的对应级别评价条件整理成如下两个表，方便大家查询，对照自身当前条件，知晓自己是否符合申报什么级别。

信息通信技术服务专业 2023 年度职称评审（专业技术资格）级别评价条件对应表

项目	项目内容说明
级别（名称）	副高级（高级工程师）
学历资历条件	<p>申报人满足以下条件之一，可申报高级工程师：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.具备博士学位，取得本专业工程师职称后，从事技术工作满 2 年，且近 2 年的年度工作考核称职(合格)以上。 2.大学本科及以上学历或学士及以上学位，或技工院校预备技师(技师)班毕业，取得工程师职称后，从事技术工作满 5 年，且近 5 年的年度工作考核均称职(合格)以上。 3.不具备前款规定的学历条件，持续从事本专业技术工作 5 年以上，为信息通信领域做出重要贡献，在发明创造、技术推广应用、工程项目设计、工艺流程、标准开发、产品质量提升、科技成果转化、技术咨询、业务技术支撑等方面取得原创性重大研究成果，或在解决工程、研发或技术服务难题、实现现代工程技术取得突破者，满足下列条件之一，并有 2 名本专业或相近专业正高级工程师推荐可破格申报： <ol style="list-style-type: none"> (1)获得省(部)级科技进步(或同级奖项)三等奖以上的主要完成人，以个人奖励证书为准。 (2)获得国家级优质工程奖(或同级奖项)的主要完成人，以个人奖励证书为准。 (3)获得国家级优秀设计奖(或同级奖项)的主要完成人，以个人奖励证书为准。 (4)承担国家、省部级重大项目、重点工程，并有证明文件说明其解决了关键性技术问题，取得重要技术成果和较大的经济效益。
工作能力（经历）条件	<p>系统掌握信息通信专业基础理论和专业技术知识，具有跟踪本专业科技发展前沿水平的能力，熟练运用本专业技术标准和规程，在信息通信领域取得重要成果，具备下列经历条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.作为主要完成人，承担并完成市(厅)级以上科研项目或课题，解决了关键技术问题，对项目的完成有重大贡献。 2.作为主要参编者，参与并完成信息通信领域省(部)级以上行业技术标准或技术规范规程的编制工作。 3.指导工程师或研究生的工作和学习，在指导、培养中青年学术技术骨干方面发挥重要作用。 <p>符合上述条件的申报人，还须具备相应工作能力：信息通信技术服务专业应具备以下条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)作为项目负责人、主要技术负责人，完成信息通信网络业务支撑系统、企业信息化的研发和升级改造项项目，解决了重大疑难问题或复杂技术问题，在提高管理效率和改善服务方面取得显著社会、经济效益。 (2)作为技术骨干，承担并完成对行业发展有重要影响的信息通信技术服务项目或技术服务工作，并取得显著的社会、经济效益。
业绩、成果条件	<p>取得本专业或相近专业工程师资格后，业绩成果符合以下条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.获省(部)级以上科学技术奖，或有关部门确认的相当等级的获奖项目。 2.获省(部)级优秀设计/优质工程一等奖的主要完成人或获 2 项省(部)级优秀设计/优质工程三等奖以上的主要完成人(排名前 5 名)。

	<p>3.作为第一完成人,获市(厅)级科学技术一等奖。</p> <p>4.作为主要起草人,完成信息通信领域省部级以上行业技术标准或技术规范规程的编写,被主管部门颁布实施。</p> <p>5.作为主要发明人,获得具有较高经济和社会效益的发明专利1件或实用新型专利3件,并得到实际应用或转化为生产力。</p> <p>6.市(厅)级以上重点项目,或对行业发展有重要促进作用的重点项目的开发、设计、制造和业务管理的主要完成人,成果,并有同行高级职称专家书面推荐,或通过正式鉴定或验收。</p> <p>7.完成3项本行业信息通信网络的工程建设、网络维护,或新产品、新材料、新设备、新工艺等研制开发,或技术服务、业务支撑等高水平技术工作,并实际投产,可比性技术经济指标处于国内较高水平,并有同行高级职称专家书面评议,具有较高技术水平;或得到有关方面的鉴定认可,并有书面技术报告和鉴定证明材料。</p>
学术成果条件	<p>取得本专业或相近专业工程师资格后,学术成果符合以下条件之一:</p> <p>1.公开出版的本专业论著或本专业译著1部(主要编著者)。</p> <p>2.有指导实际工作意义或有新论点,在公开刊物上发表的论文2篇(第一作者)。</p> <p>3.软件著作权3项(第一作者)。</p> <p>4.论文1篇(第一作者),以及为解决复杂的技术问题而撰写的有较高水平的实例材料或有较高水平的重大项目的立项研究(论证)报告1篇(独立或第一执笔人)。报告有3名同行高级职称专家(其中至少1名正高级职称)的书面推荐。</p> <p>5.为解决复杂的技术问题而撰写的有较高水平的实例材料或有较高水平的重大项目的立项研究(论证)报告3篇(独立或第一执笔人)。其中有1篇报告有3名同行高级职称专家(其中至少1名正高级职称)的书面推荐。</p> <p>上面所列的论文、著作或技术分析报告,一定是本人的专业工作成果的理论阐述,凡是与本人专业工作课题不相联的论文、著作不属此列。</p> <p>6.在信息通信领域荣获中国专利优秀奖、广东专利金奖、广东发明人奖(提供相关证书或佐证材料)。</p>
级别(名称)	正高级(正高级工程师)
学历资历条件	<p>申报人满足以下条件之一,可申报正高级工程师:</p> <p>1.大学本科及以上学历或学士以上学位,或技工院校预备技师(技师)班毕业,取得高级工程师职称后,从事技术工作满5年,且近5年的年度考核均称职(合格)以上。</p> <p>2.取得本专业或相近专业高级工程师资格后,从事本专业技术工作满3年,且近5年的年度考核均称职(合格)以上,取得具有显著经济效益的技术发明专利2项(第一发明人)。</p> <p>3.获国家科技成果一等奖的排名前五位的主要完成人、获国家级科技成果二等奖或省(部)级科技成果一、二等奖的排名前二位的主要完成人、享受国务院颁发的政府特殊津贴的专家、获国家或省批准的有突出贡献的中青年科学技术专家称号者等条件之一的工程技术人才,可直接申报。</p>
工作能力(经历)条件	<p>具有全面系统的专业理论和实践功底,科研水平、学术造诣或科学实践能力强,全面掌握本专业国内外前沿发展动态,具有引领本专业科技发展前沿水平的能力,取得本专业或相近专业高级工程师资格后,具</p>

	<p>备下列条件之二:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.作为本专业主要技术负责人,主持完成国家或省部级重大工程项目,技术攻关项目或研究项目1项、或大型项目2项以上,解决了关键性的技术问题,取得重大理论研究成果和关键技术突破,或在相关领域取得创新性研究成果,推动了本专业发展。 2.长期从事本专业工作,业绩突出,作为本专业主要技术负责人,主持完成重大工程项目、重大科技成果转化、新产品开发项目或重大技术服务支撑项目,解决了重大疑难问题或掌握关键核心技术,并取得了显著的经济效益和社会效益。 3.在本专业领域具有较高的知名度和影响力,在突破关键核心技术和自主创新方面做出突出贡献,发挥了较强的引领和示范作用。 4.在指导、培养中青年学术技术骨干方面做出突出贡献,能够有效指导高级工程师或研究生的工作和学习。
业绩、成果条件	<p>取得本专业或相近专业高级工程师资格后,业绩成果符合下列条件之一:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.国家科学技术获奖项目的主要完成人。 2.省(部)级科学技术奖一、二等奖获奖项目的主要完成人。 3.省(部)级科学技术奖三等奖或市(厅)级科技成果奖一等奖获奖项目的主要完成人(排名前3名)。 4.获国家级或工信部优秀设计/优质工程一等奖的主要完成人(排名前5名)。 5.作为第一起草人,主持完成信息通信领域省部级以上行业技术标准或技术规范的编写,被主管部门颁布实施。 6.发表的信息通信领域研究成果,经同行正高级以上职称专家的书面评议,具有较高学术价值;或主持研制开发的新产品、新材料、新设备、新工艺等已投入生产,可比性技术经济指标处于国内领先水平。 7.作为本专业主要技术负责人,主持完成的重大工程技术项目或科技成果转化工作,有书面材料证明在全国或全省范围内产生重大影响,并取得了显著经济和社会效益。 8.在承担科研项目或新产品开发过程中,取得重大技术创新成果,产生显著的经济和社会效益(须提供佐证材料)。 9.在承担的重大工程技术项目,调研、设计、测试数据齐全、准确,技术报告经同行高级职称专家的书面评议,达到国内领先水平以上。 10.作为第一发明人,获得有较大价值并取得显著经济和社会效益的发明专利1项(第一发明人)。
学术成果条件	<p>取得本专业或相近专业高级工程师资格后,学术成果符合下列条件之一:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.公开出版的本专业专著(独著或主要编著者,个人不少于5万字)。 2.本专业译著1部(主要编著者,个人不少于10万字)。 3.有指导实际工作意义或有新论点,在公开刊物上发表的论文3篇(第一作者或通信作者)。
<p>上面所列的论文、著作,一定是本人的专业工作成果的理论阐述,凡是与本人专业工作课题不相联的论文、著作不属此列。</p>	

教育信息技术专业 2023 年度职称评审（专业技术资格）级别评价条件对应表

项目	项目内容说明
级别（名称）	初级（研究实习员）
学历资历条件	具备硕士学位；或具备大学本科学历或学士学位，1 年见习期满，经单位考核合格。
工作能力条件	1.基本掌握本学科基础理论和专业知识，初步了解本领域国内外研究现状和发展趋势。 2.具备从事科学研究、技术应用、开发与推广、科技咨询等工作的能力，能够胜任基础性工作。
级别（名称）	中级（助理研究员）
学历资历条件	具备博士学位；或具备硕士学位，取得研究实习员职称后，从事研究工作满 2 年；或取得研究实习员职称后，从事研究工作满 4 年。
工作能力条件	1.系统掌握本学科基础理论和专业知识，掌握必要的研究方法或实验技术，了解本学科领域国内外研究现状和发展趋势。 2.能够指导初级研究人员开展研究工作。
业绩、成果条件	参与研究课题、科技成果转化或技术推广项目，为解决实际应用中的问题提供理论依据或技术支持，获得一定的经济和社会效益；或在野外科学工作中获得有意义的科学积累。从事本专业技术工作期间，具备下列 3 项条件中的 2 项： （1）作为主要完成人完成市（厅）级科研项目 1 项，项目经主管部门验收合格；或作为参与完成人完成市（厅）级科研项目（或企业研发项目）2 项，项目经主管部门验收合格；或作为参与完成人完成省（部）级科研项目 1 项，项目经主管部门验收合格。 （2）获已授权发明专利 1 项或实用新型 2 项；或作为参与完成人完成新产品研究开发 1 项；或参与制定技术标准、技术规范 1 项，并颁布实施；或参与的技术推广达到一定规模，获得一定的经济效益。 （3）以第一作者在公开刊物上发表学术论文 2 篇；或以第一作者在公开刊物上发表学术论文 1 篇，并撰写与经济社会紧密联系的专业技术研究报告 2 篇或新产品的研究报告、阶段性或结论性研究报告 2 篇。
级别（名称）	副高级（副研究员）
学历资历条件	1.具备博士学位，从事研究工作满 2 年；或取得助理研究员职称后，从事研究工作满 5 年。 2.不具备上述年限条件，取得助理研究员职称后，从事研究工作满 3 年。任现职期间，符合以下条件中任一项，经至少 2 名同行专家（获正高级职称满 10 年或行业知名专家）推荐，并报主管部门（或规模以上企业）同意，可破格申报。 （1）主持省级重大重点领域科研项目 2 项,其中至少 1 项经主管部门验收合格；或主持完成规模以上企业重点科研项目 2 项，研究成果有较大的技术突破，经主管部门鉴定或行业评价达到省内领先水平。 （2）以第一作者或通讯作者公开发表本专业相关 SCI 三区论文 3 篇。 （3）负责完成的科技成果经转化，三年内累计创利税 1000 万元以上。 （4）作为项目主持人开展科技咨询、科学普及或评估工作，形成总结性技术报告或研究报告获得时任省级领导重要批示。

工作能力条件	<p>1.掌握本学科领域的基础理论和专业知识，能跟踪国内外研究动态和发展趋势,根据国家和我省经济、社会发展需要开展科学研究。</p> <p>2.具备较好的科研创新、成果转化或科技服务能力；有较丰富的研究工作经历，能够创造性地开展研究工作，是本学科领域的学术骨干。</p> <p>3.具有指导、培养中初级研究人员或研究生的能力。</p>
业绩、成果条件	<p>作为技术骨干能够取得具有较高实用价值或较大社会和经济效益的科技成果、关键技术成果、技术推广成效等；或作为主要发明人能够取得实用新型或发明专利；或作为主要完成人撰写省级（行业）以上技术标准，并颁布实施。</p> <p>任现职期间，具备下列 6 项条件中的 3 项：</p> <p>（1）主持完成省（部）级及以上科研项目 1 项、或市（厅）级科研项目 2 项、或企业研发项目 2 项（累计合同金额超 100 万人民币或单项合同金额超 60 万人民币至少 1 项），项目经主管部门验收合格；或作为主要完成人省（部）级及以上科研项目 2 项，项目经主管部门验收合格。</p> <p>（2）获省（部）级科技奖励 1 项；或作为重大贡献者获市（厅）级科技奖 2 项。（3）作为主要完成人获已授权发明专利 1 项或实用新型 2 项，并取得一定社会经济效益。</p> <p>（4）作为主要起草人，参与制（修）订技术标准、规范和规程并通过相应机构批准，且该标准在相应范围内得到实施应用。</p> <p>（5）在 SCI、SSCI、EI、CSCD、ISTP 等收录的期刊上发表学术论文 2 篇（以第一作者不少于 1 篇）；或在核心期刊上发表学术论文 3 篇（以第一作者不少于 2 篇）；或正式出版学术专著 1 部（副主编以上）；或在核心期刊上发表学术论文 2 篇（以第一作者不少于 1 篇）并以第一作者撰写专业技术研究报告 2 篇或新产品的研究报告、结论性或阶段性研究报告 2 篇。</p> <p>（6）作为主要完成人的科技成果转化使新产品增加，工艺改进，设计更合理，材料更丰富，系统更完善，具有一定的创新力与发展力，对产业、行业技术进步产生较大影响；或作为主要完成人的科技推广达到较大规模，获得较大的社会经济效益，并获得与科技推广相关的市（厅）级以上部门或行业认可。</p>
级别（名称）	正高级（研究员）
学历资历条件	<p>1.具备大学本科以上学历或学士以上学位，取得副研究员职称后，从事研究工作满 5 年。2.不具备上述学历条件，取得副研究员职称后，从事研究工作满 5 年；或具备上述学历条件，取得副研究员职称后，从事研究工作满 3 年。任现职期间，符合以下条件中任一项，经至少 2 名同行专家（正高二级及以上或行业知名专家）推荐，并报主管部门（或规模以上企业）同意，可破格申报。</p> <p>（1）主持省级重大项目 3 项,其中至少 2 项经主管部门验收合格；或主持国家级科研项目 2 项，其中至少 1 项经主管部门验收合格；或主持完成规模以上企业重点科研项目 3 项，创造性地解决了同行公认的关键技术难题,经主管部门鉴定或行业评价研究成果达到国内领先水平。</p> <p>（2）以第一作者或通讯作者公开发表本专业相关 SCI 一区论文 2 篇或 SCI 二区论文 4 篇。</p> <p>（3）主持科技成果转化，三年内累计创利税 1500 万元以上。</p>

	<p>(4) 作为项目主持人开展科技咨询、科学普及或评估工作，形成总结性技术报告或研究报告获得时任国家领导重要批示。</p> <p>(5) 获得省（部）级及以上科技奖励并排名第一。</p>
工作能力条件	<p>1.系统掌握本学科领域的基础理论和专业知识，熟悉国内外研究动态和发展趋势，能根据国家和本地区经济建设需要和学科发展提出本专业研究方向。</p> <p>2.具备较强的科研创新、成果转化或科技服务能力，研究工作积累深厚，学术造诣深，学科领域活跃度和影响力强，是本学科领域的学术和技术带头人。</p> <p>3.具有指导、培养副高级及以下研究人员或研究生的能力。</p>
业绩、成果条件	<p>作为技术带头人取得具有显著社会和经济效益的关键技术成果，或作为技术负责人主持的科技推广项目达到显著规模、获得突出效益，或在解决国民经济、国家安全和发展的社会问题上，提出有价值的新思路、新方法；或作为第一编制人撰写省级（行业）以上技术标准，或作为主要完成人撰写国家级技术标准，并颁布实施。</p> <p>任现职期间，具备下列 6 项条件中的 3 项：</p> <p>(1)主持完成国家级科研项目 1 项、或省（部）级科研项目 2 项、或企业研发项目 3 项（累计合同金额超 300 万人民币或单项合同金额超 150 万人民币至少 1 项），项目经主管部门验收合格；或主持完成省（部）级科研项目 1 项，并作为主要完成人完成省（部）级以上科研项目 2 项，项目经主管部门验收合格。</p> <p>(2) 国家科技奖励的获得者；或作为重大贡献者获省（部）级科技奖励 2 项；或作为重大贡献者获市（厅）级科技奖励 3 项。</p> <p>(3) 作为第一完成人获已授权发明专利 2 项或实用新型 3 项，并取得显著社会经济效益。</p> <p>(4) 作为主要起草人，负责 1 项以上国家标准、或 2 项以上行业标准的制（修）定工作，且该标准在相应范围内得到实施应用。</p> <p>(5) 以第一作者（通讯作者）在 SCI、SSCI、EI、CSCD、ISTP、（北大）中文核心期刊等收录的期刊上发表学术论文 3 篇；或作为主编正式出版本专业学术专著 1 部，并以第一作者（通讯作者）在 SCI、SSCI、EI、CSCD、ISTP、（北大）中文核心期刊等收录的期刊上发表学术论文 1 篇；或以第一作者（通讯作者）在 SCI、SSCI、EI、CSCD、ISTP、（北大）中文核心期刊等收录的期刊上发表学术论文 1 篇，并以第一作者撰写的专业技术研究报告（或新产品的研究报告，结论性、阶段性研究报告）3 篇。</p> <p>(6) 作为技术带头人参与的科技成果转化具有显著的新颖性、创造性、实用性，具有持续的创新力与发展力，对产业、行业技术进步产生重大影响；或参与的科技推广达到显著规模，获得显著的社会经济效益，并获得与科技推广相关的省（部）级以上部门表彰；或作为技术负责人从事的研究工作解决了重大关键性难题，取得重大创新成果，具有显著的经济效益或应用前景。</p>

第四部分 职称申报流程简要说明

一、申报市属评委会简要流程图

按照广东省统一部署，我市职称评审工作每年集中开展一次，一般 11-12 月份发布当年度职称评审工作通知，次年 1 月-3 月开展职称申报工作，6 月底之前我市职称评审委员会完成全部评审工作，6-8 月之间陆续发放证书。



注意事项：职称评审委员会评审通过后，各申报人请督促申报时所在单位尽快开展评后公示，同一评委会的评审通过人员所在单位评后公示开展的及时性与证书发放的速度密切相关。

二、网上申报重要提示

（一）浏览器兼容性。建议使用 win7 以上操作系统，谷歌或火狐浏览器访问本系统，如使用其他操作系统和浏览器，可能会有兼容性问题。

（二）材料格式。申报系统需要以 PDF 格式输出打印评审表等报表，请安装 PDF 官方软件。

（三）系统操作问题详见系统操作手册（申报系统中下载）。

三、个人申报环节

职称申报统一在深圳市人才一体化综合服务平台（<https://hrsspub.sz.gov.cn/rcyth/website/#/type>），点击“专技人才—深圳市属职称评委会职称评审申报”申报。

按照系统提示如实填写申报资料，并上传个人照片、承诺书、相关证书证明、业绩成果、学术成果（论文著作）等申报材料扫描件。上传材料要求详见各职称评审委员会通知要求。

四、用人单位审核并组织评前公示

用人单位在系统对申报人提交的信息进行审核，对提交的电子材料与原件进行核对，填写单位综合评价意见（意见要求对申报人水平、能力、业绩作出客观公正的评价，字数不少于 150 字）。核对无误后，在系统打印《2023 年度推荐申报职称评审人员公示名单》、职称评审申报人情况登记表及申报材料进行 5 个工作日的公示。公示结束后，单位填写评前公示情况表，并在网上申报系统填报公示意见。具体要求如下：

（一）公示材料和方式：系统打印出公示材料，并注明投诉受理部门及电话。在单位显著位置张榜或单位网站首页进行公示。其他申报材料在单位相对固定的公开位置摆放，并由单位专人保管，以供查验。

（二）评前公示时间：不少于 5 个工作日。

（三）投诉举报处理：受理投诉举报主要由单位人事管理部门负责，接受单位纪检、监察部门的指导和监督。经查实存在弄虚作假或其它违规行为的申报材料不予报送，并按有关规定处理；对举报问题一时难以核实的，应如实注明，评审材料先行报送，待核实后结果及时报送相应职称评审委员会办公室。

温馨提示：建议申报人对评前公示情况拍照或截屏保留备查。

五、用人单位提交职称评审委员会办公室受理

用人单位在系统填报评前公示意见，并提交职称评审委员会办公室受理。根据各单位实际情况，如需要提交材料至主管部门审核的，还需要主管部门审核。

2019 年起我市职称评审全面实行网上评审，用人单位无需向职称评审委员会办公室递交纸质材料。

六、缴纳评审费用

（一）缴费标准

2023 年职称评审继续按《关于转发省物价局、省财政厅〈关于调整职称评审费标准的复函〉的通知》（粤人发〔2007〕35 号）规定收取评审费。

1.申报高级职称评审费：720 元/人（高级评审费 580 元/人、答辩

费 140 元/人)。

2.申报中级职称评审费：450 元/人。

3.申报初级职称及申报类型为考核认定（包括中、初级）的评审费：280 元/人。

部分专业系列需对申报人的论著进行鉴定的，另收每人 200 元的论著鉴定费，详见各评委会申报通知。

（二）缴费方式

申报人在申报系统自行打印缴费通知书，按照通知书说明缴费。评审费一经缴纳，不予退款。缴费发票打印流程详见系统操作手册。

七、答辩流程

申报人根据职称评审委员会办公室的通知按时到达指定地点参加答辩。申报评审高级职称的人员必须全部进行面试答辩，对于业绩论文等存在疑问的，以及评委会认为需经答辩才能判定水平的，也须面试答辩。

（一）常规流程

1.签到。申报人员携带身份证件按通知的时间抵达答辩现场，并签到。

2.抽签。申报人员进入等候室，工作人员组织所有申报人员进行答辩顺序抽签，并告知答辩须知事项。

3.等候。申报人员将手机等通讯工具关闭，放入抽签信封，并在信封上注明序号、姓名，交由等候室工作人员统一保管。工作人员按答辩顺序号，逐一引导申报人员进入答辩室等候区。申报人员听工作人员指引，进入答辩室。

4.答辩。答辩采用问答方式进行，申报人员回答时请阐述重点、

言简意赅。答辩时间到不再答题。

5.离场。申报人员听从工作人员指引，携带自己的抽签信封及里面的通讯工具，从指定出口离开。

（二）答辩须知（新增）

1.评委会办公室将提前一周左右预通知申报人员答辩日期，提前一天通知具体答辩时间、地点。以申报系统所填报手机号码作为通知联系号码，请注意确保申报系统所填报手机号码的通讯畅通。

2.应参加答辩而未参加答辩的申报人员，评审不予通过。未携带身份证件申报人员不允许签到答辩。

3.未按评委会办公室通知时间到达错过答辩顺序抽签，但于所在评议组答辩结束前到达的，答辩顺序安排在参与抽签申报人员之后；所在评议组答辩结束后，仍未按评委会日常工作部门通知到达指定地点的，视为自动放弃答辩。

4.申报人员须关闭手机等通讯工具，主动交由工作人员统一保管。未将通讯工具交由工作人员保管的，一经发现，相关情形将由评委会办公室提交评议组或评委会进行处理。

5.答辩由评委主导。答辩题包括抽签出题和评委随机出题两种形式，具体答辩题形式和内容由评委确定。答辩过程中，评委有权随时就相关问题进行追问。

6.答辩作为职称评审的重要环节和内容，答辩情况仅作为评委投票的参考依据。评审结果以评委投票结果为准。

八、组织评审通过人员评后公示

评审结果请申报人自行登陆申报网站查询。申报人员评审通过后，职称评审委员会办公室和用人单位（应为申报时审核单位）要按

照要求，在网上申报系统打印评后公示材料，分别组织评后公示，公示时间均为5个工作日。公示结束后，分别在网上申报系统内录入公示情况和单位意见，上传评后公示情况表等相应附件材料。单位应在评审通过后一个月内完成公示，未按时完成公示的，将影响后续职称证书的制作和发放时间。

具体要求如下：

（一）公示材料和方式：系统打印出公示材料，并注明投诉受理部门及电话。用人单位在单位显著位置张榜或单位网站首页进行公示；职称评审委员会办公室在网站首页进行公示。

（二）评后公示时间：5个工作日。

（三）投诉举报处理：受理投诉举报主要由公示单位负责，接受单位纪检、监察部门的指导和监督。经查实存在弄虚作假或其它违规行为的，及时报送相应职称评审委员会办公室。

温馨提示：建议申报人对评后公示情况拍照或截屏保留备查。

九、评审结果审核确认及发证

（一）职称评审委员会办公室应在全部公示（包括单位评后公示）结束后10个工作日内，向市人力资源保障部门报送评审结果审核确认的相关材料。

自主评审单位的职称评审结果由单位自主审核确认，报送对应人社部门备案。

（二）对评审取得职称的人员，通过信息系统制作电子职称证书。专业技术人才可登录《广东省专业技术人才职称管理系统》自行下载打印本人证书。

十、职称证书打印获取

（一）获取证书编号

深圳人社局平台发送短信:【深圳人社局】您好,您申请的XX年度XX专业(级别)职称评审业务已全部办理通过,职称电子证书已生成,证书编号为:*****。请登录广东省专业技术人员职称管理系统:

(<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdweb/ggfw/web/pub/ggfwzyjs.do>)
——证书查询,进行查看及打印。

（二）职称证书打印

途径一:请使用IE8及以上浏览器登录“广东省专业技术人员职称管理系统”:

<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdweb/ggfw/web/pub/ggfwzyjs.do> 或者通过登录深圳市人才一体化平台跳转到此网站。登录网址,点击证书查询--输入身份证、证书编号等信息--查询--下载。

途径二:广东政务服务网登录入口--网上业务--个人信息--我的职称证书--查看证照--电子归档下载。

途径三:根据各评委会组建单位官网发布的打印证书指引操作。
如有问题,可咨询职称申报对应的评委会办公室。

（三）电子证书说明

通过系统生成打印的职称电子证书与原纸质版《广东省专业技术资格证书》具有同等效力,可作为深圳相应系列、级别专业职称评审和岗位聘任的有效凭证。深圳此前核发的原纸质版《广东省专业技术资格证书》继续有效。

（四）职称证书补换

在深圳市获取的职称纸质证书，如丢失或损坏，补换办法为：“深圳市人力资源和社会保障局”官网--首页“人事人才”--“专技人才”--“专业技术资格证书(评审、考核认定取得)补(换)发”栏目，进行在线申办。按照系统指引填写申请补办或换证即可，如有疑问可咨询 88102030。

（五）职称证书查询

目前我市已开放了 2012 年度以来职称证书查询服务，具体请登录深圳市人力资源和社会保障局官网首页政务服务——便民查询——专业技术资格查询。查询事项详见页面介绍。

2019 年起，广东省启用职称电子证书，此后我市获得的职称证书亦可通过广东省专业技术人员职称管理系统首页——证书查询栏目查询。

十一、职称评审表领取

评审结束后，各评委会办公室会发布领取评审表通知。评审通过人员根据申报对应专业的评委会通知，自行打印《广东省职称证书》和领取《广东省深圳市职称评审表》；其中，《广东省职称证书》由个人持有，《广东省深圳市职称评审表》存入个人人事档案。申报人领取后，注意保管评审表，仅此一份，遗失或损坏无法补领，领取后及时将评审表存入个人人事档案中。

温馨提示：评审表是获得职称的重要佐证材料之一，请按要求保存，按各评委会通知尽快领取。逾期未领取者，责任自负。

第五部分 附录

一、职称系列（专业）各层级名称

序号	名称	各层级职称名称				
		高级		中级	初级	
1	高等学校教师	教授	副教授	讲师	助教	
2	哲学社会科学研究人员	研究员	副研究员	助理研究员	研究实习员	
3	自然科学研究人员	研究员	副研究员	助理研究员	研究实习员	
4	卫生技术人员	主任医师	副主任医师	主治（主管）医师	医师	医士
		主任药师	副主任药师	主管药师	药师	药士
		主任护师	副主任护师	主管护师	护师	护士
		主任技师	副主任技师	主管技师	技师	技士
5	工程技术人员	正高级工程师	高级工程师	工程师	助理工程师	技术员
6	农业技术人员	正高级农艺师	高级农艺师	农艺师	助理农艺师	农业技术员
		正高级畜牧师	高级畜牧师	畜牧师	助理畜牧师	
		正高级兽医师	高级兽医师	兽医师	助理兽医师	
		农业技术推广研究员				
7	新闻专业人员	高级记者	主任记者	记者	助理记者	
		高级编辑	主任编辑	编辑	助理编辑	
8	出版专业人员	编审	副编审	编辑	助理编辑	
9	图书资料专业人员	研究馆员	副研究馆员	馆员	助理馆员	管理员
10	文物博物专业人员	研究馆员	副研究馆员	馆员	助理馆员	
11	档案专业人员	研究馆员	副研究馆员	馆员	助理馆员	管理员
12	工艺美术专业人员	正高级工艺美术师	高级工艺美术师	工艺美术师	助理工艺美术师	工艺美术员
13	技工院校教师	正高级讲师	高级讲师	讲师	助理讲师	
		正高级实习指导教师	高级实习指导教师	一级实习指导教师	二级实习指导教师	三级实习指导教师
14	体育专业人员	国家级教练	高级教练	中级教练	初级教练	
		正高级运动防护	高级运动防护	中级运动防护	初级运动防护	

		师	护师	师	师	
15	翻译专业人员	译审	一级翻译	二级翻译	三级翻译	
16	播音主持专业人员	播音指导	主任播音员主持人	一级播音员主持人	二级播音员主持人	
17	会计人员	正高级会计师	高级会计师	会计师	助理会计师	
18	统计专业人员	正高级统计师	高级统计师	统计师	助理统计师	
19	经济专业人员	正高级经济师	高级经济师	经济师	助理经济师	
		正高级人力资源管理师	高级人力资源管理师	人力资源管理师	助理人力资源管理师	
		正高级知识产权师	高级知识产权师	知识产权师	助理知识产权师	
20	实验技术人员	正高级实验师	高级实验师	实验师	助理实验师	实验员
21	中等职业学校教师	正高级讲师	高级讲师	讲师	助理讲师	
		正高级实习指导教师	高级实习指导教师	一级实习指导教师	二级实习指导教师	三级实习指导教师
22	中小学教师	正高级教师	高级教师	一级教师	二级教师	三级教师
23	艺术专业人员	一级演员	二级演员	三级演员	四级演员	
		一级演奏员	二级演奏员	三级演奏员	四级演奏员	
		一级编剧	二级编剧	三级编剧	四级编剧	
		一级导演（编导）	二级导演（编导）	三级导演（编导）	四级导演（编导）	
		一级指挥	二级指挥	三级指挥	四级指挥	
		一级作曲	二级作曲	三级作曲	四级作曲	
		一级作词	二级作词	三级作词	四级作词	
		一级摄影（摄像）师	二级摄影（摄像）师	三级摄影（摄像）师	四级摄影（摄像）师	
		一级舞美设计师	二级舞美设计师	三级舞美设计师	四级舞美设计师	
		一级艺术创意设计师	二级艺术创意设计师	三级艺术创意设计师	四级艺术创意设计师	
		一级美术师	二级美术师	三级美术师	四级美术师	
		一级文学创作	二级文学创作	三级文学创作	四级文学创作	
		一级演出监督	二级演出监督	三级演出监督	四级演出监督	
		一级舞台技术	二级舞台技术	三级舞台技术	四级舞台技术	
		一级录音师	二级录音师	三级录音师	四级录音师	
		一级剪辑师	二级剪辑师	三级剪辑师	四级剪辑师	
24	公共法律服务专业人员	一级公证员	二级公证员	三级公证员	四级公证员	
		正高级司法鉴定人	副高级司法鉴定人	中级司法鉴定人	初级司法鉴定人	
		主任法医师	副主任法医师	主检法医师	法医师	

25	船舶专业技术人员	正高级船长	高级船长	中级驾驶员	助理驾驶员	驾驶员
		正高级轮机长	高级轮机长	中级轮机员	助理轮机员	轮机员
		正高级船舶电子员	高级船舶电子员	中级船舶电子员	助理船舶电子员	船舶电子员
		正高级引航员	高级引航员	中级引航员	助理引航员	引航员
26	民用航空飞行技术人员	正高级飞行员	一级飞行员	二级飞行员	三级飞行员	
		正高级领航员	一级领航员	二级领航员	三级领航员	
		正高级飞行通信员	一级飞行通信员	二级飞行通信员	三级飞行通信员	
		正高级飞行机械员	一级飞行机械员	二级飞行机械员	三级飞行机械员	
27	审计专业人员	正高级审计师	高级审计师	审计师	助理审计师	

二、国家专业技术人员职业资格与职称对应表（2023 年度）

序号	职业资格名称	可对应的职称
1	资产评估师	经济师
2	注册城市规划师	工程师
3	注册测绘师	工程师
4	执业药师	主管药师或主管中药师
5	注册计量师	一级注册计量师：工程师 二级注册计量师：助理工程师
6	房地产估价师	经济师
7	注册核安全工程师	工程师
8	造价工程师	2018 年前取得：工程师或者经济师； 2018 年后取得：一级注册造价工程师：工程师 二级注册造价工程师：助理工程师
9	注册安全工程师	一级注册安全工程师：工程师 二级注册安全工程师：助理工程师
10	一级消防工程师	工程师
11	二级消防工程师	助理工程师
12	注册会计师	会计师
13	注册建筑师	一级注册建筑师：工程师 二级注册建筑师：助理工程师
14	监理工程师	工程师
15	建造师	一级建造师：工程师 二级建造师：助理工程师
16	注册结构工程师	一级注册结构工程师：工程师 二级注册结构工程师：助理工程师
17	注册土木工程师	工程师
18	注册化工工程师	工程师
19	注册电气工程师	工程师
20	注册公用设备工程师	工程师
21	注册环保工程师	工程师
22	注册石油天然气工程师	工程师
23	注册冶金工程师	工程师
24	注册采矿/矿物工程师	工程师
25	注册机械工程师	工程师
26	执业兽医	助理兽医师

序号	职业资格名称	可对应的职称
27	拍卖师	助理经济师
28	医师	执业医师：医师 执业助理医师：医士
29	护士执业资格	护士或护师
30	注册设备监理师	工程师
31	工程咨询（投资）专业技术人员职业资格	经济师或工程师
32	通信专业技术人员职业资格	中级资格：工程师 初级资格：助理工程师
33	计算机技术与软件专业技术资格	初级资格：助理工程师 中级资格：工程师 高级资格：高级工程师 需符合《人力资源社会保障部工业和信息化部关于深化工程技术人才职称制度改革的指导意见》（人社部发〔2019〕16号）关于助理工程师、工程师、高级工程师学历资历条件。
34	社会工作者职业资格	高级社会工作者：高级职称 社会工作者：中级职称 助理社会工作者：初级职称
35	会计专业技术资格	中级资格：会计师 初级资格：助理会计师
36	经济专业技术资格	中级资格：经济师 初级资格：助理经济师
37	土地登记代理专业人员职业资格	经济师
38	环境影响评价工程师	工程师
39	房地产经纪专业人员职业资格	房地产经纪人协理：助理经济师 房地产经纪人：经济师
40	机动车检测维修专业技术人员职业资格	机动车检测维修士：助理工程师 机动车检测维修工程师：工程师
41	公路水运工程试验检测专业技术人员职业资格	公路水运工程助理试验检测师：助理工程师 公路水运工程试验检测师：工程师
42	卫生专业技术资格	中级：主治医师、主管药师、主管技师、主管护师 初级：药师、护师、技师
43	审计专业技术资格	中级资格：审计师 初级资格：助理审计师或审计员

序号	职业资格名称	可对应的职称
44	税务师	注册税务师（2014 年及以前取得）：经济师 税务师（2014 年以后取得）：助理经济师
45	出版专业技术人员职业资格	中级资格：编辑（技术编辑或一级校对） 初级资格：助理编辑（助理技术编辑或二级校对）
46	统计专业技术资格	中级资格：统计师 初级资格：助理统计师
47	银行业专业人员职业资格	中级资格：经济师 初级资格：助理经济师
48	翻译专业资格	二级口译、笔译翻译：翻译 三级口译、笔译翻译：助理翻译
49	资产评估师	经济师
50	外销员、国际商务师	外销员：助理经济师；国际商务师：经济师
51	招标采购专业技术人员	经济师
52	企业法律顾问	经济师
53	价格鉴证师	经济师
54	物业管理师	经济师
55	管理咨询专业人员	经济师或会计师
56	棉花质量检验师	工程师
57	质量专业技术人员	按级别可对应助理工程师、工程师
58	广告专业技术人员	按级别可对应助理经济师、经济师

注：参加国家统一的职（执）业资格考试，取得职（执）业资格的人员，自取得职（执）业资格后，符合申报条件，可申报高一级职称。上表未列出的职业资格，则不能按此政策申报。

三、深圳市国际职业资格视同职称认可目录（2023 年）

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
1	Registered Architect	注册建筑师	香港建筑师注册管理局	工程师	工程技术人才	
2	Registered Professional Engineer（Structural）	注册专业工程师（结构）	香港工程师注册管理局	工程师	工程技术人才	
3	Registered Professional Engineer（Geotechnical）	注册专业工程师（岩土）	香港工程师注册管理局	工程师	工程技术人才	
4	Registered Professional Engineer（Civil）	注册专业工程师（土木）	香港工程师注册管理局	工程师	工程技术人才	
5	Registered Professional Engineer（Electrical）	注册专业工程师（电机）	香港工程师注册管理局	工程师	工程技术人才	
6	Registered Professional Engineer（Building Service）	注册专业工程师（屋宇设备）	香港工程师注册管理局	工程师	工程技术人才	
7	Registered Professional Surveyor （Quantity Surveying Division）	注册专业测量师（工料测量组）	香港测量师学会	工程师	工程技术人才	

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
8	Registered Professional Surveyor (Building Surveying Division)	注册专业测量师（建筑测量组）	香港测量师学会	工程师	工程技术人才	
9	Registered Professional Surveyor (General Practice Division)	注册专业测量师（产业测量组）	香港测量师学会	工程师	工程技术人才	
10	Registered Professional Engineer (Building)	注册专业工程师（建造）	香港工程师注册管理局	工程师	工程技术人才	
11	Registered Professional Engineer (Environmental)	注册专业工程师（环境）	香港工程师注册管理局	工程师	工程技术人才	
12	Security Supervisor	安全督导员	香港劳工处	助理工程师	工程技术人才	
13	Security Officer	注册安全主任	香港劳工处	助理工程师	工程技术人才	
14	Authorized Signatory of the Registered General Building Contractor or the Registered Specialist Contractor	注册承建商的获授权签署人	香港屋宇署	工程师	工程技术人才	

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
15	Certified Safety Professional	美国注册安全工程师	美国注册安全师委员会 (Board of Certified Safety Professionals)	工程师	工程技术人才	
16	Registered Professional Planner	注册专业规划师	香港规划师注册管理局	工程师	工程技术人才	
17	Urbanista	城市规划师	澳门建筑工程及城市规划专业委员会	工程师	工程技术人才	
18	环境工程技师	/	台湾考选部	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
19	建筑师	/	台湾考选部	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
20	结构工程技师	/	台湾考选部	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
21	土木工程技师	/	台湾考选部	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
22	BEAM Professional	绿建专才	香港绿色建筑议会 (Hong Kong Green Building Council)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
23	LEED AP Building Design +Construction (LEED AP	美国绿色建筑认证专家 (LEED 绿色建筑设计和施工)	美国绿色建筑委员会 (U.S. Green Building	工程师	工程技术人才	限境外人士

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
	BD+C)		Council)			
24	LEED AP Interior Design + Construction (LEED AP ID+C)	美国绿色建筑认证专家 (LEED 绿色室内设计和施工)	美国绿色建筑委员会 (U.S. Green Building Council)	工程师	工程技术人才	限境外人士
25	LEED AP Operations + Maintenance (LEED AP O+M)	美国绿色建筑认证专家 (LEED 绿色运行和维护)	美国绿色建筑委员会 (U.S. Green Building Council)	工程师	工程技术人才	限境外人士
26	LEED AP Neighborhood Development (LEED AP ND)	美国绿色建筑认证专家 (LEED 绿色社区开发)	美国绿色建筑委员会 (U.S. Green Building Council)	工程师	工程技术人才	限境外人士
27	LEED AP Homes	美国绿色建筑认证专家 (LEED 绿色家园)	美国绿色建筑委员会 (U.S. Green Building Council)	工程师	工程技术人才	限境外人士
28	LEED Fellow	LEED 会士证书	美国绿色建筑委员会 (U.S. Green Building Council)	高级工程师	工程技术人才	限境外人士
29	BREEAM Accredited Professional	英国绿色建筑 BREEAM 特许从业专家	英国建筑研究院 (Building Research Establishment)	工程师	工程技术人才	限境外人士
30	AICP (The American Institute of Certified Planners) Certification	美国注册规划师	美国规划协会 (American Planning Association)	工程师	工程技术人才	限境外人士

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
31	Member of the Royal Town Planning Institute	英国皇家注册规划师	英国皇家城市规划师协会 RTPI (Royal Town Planning Institute)	工程师	工程技术人才	限境外人士
32	Registered Planner.Australia	澳大利亚注册规划师	澳大利亚规划协会 (Planning Institute of Australia)	工程师	工程技术人才	限境外人士
33	BREEAM INC Assessor	BREEAM 国际新建筑评估师	英国建筑研究院 (BRE ,Building Research Establishment)	工程师	工程技术人才	限境外人士
34	BREEAM In-Use Assessor	BREEAM 运营评估师	英国建筑研究院 (BRE ,Building Research Establishment)	工程师	工程技术人才	限境外人士
35	CSSBB (Certified Six Sigma Black Belt)	注册六西格玛黑带	香港品质管理协会 (Hong Kong Quality Management Association)	工程师	工程技术人才	限境外人士
36	CSSBB (Certified Six Sigma Black Belt)	注册六西格玛黑带	美国质量协会 (American Society For Quality)	工程师	工程技术人才	限境外人士
37	Fellow of American Society for Quality	美国质量协会院士	美国质量协会 (American Society For Quality)	高级工程师	工程技术人才	

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
38	CSSBB（Certified Six Sigma Black Belt）	注册六西格玛黑带	TUV 莱茵 （TÜV Rheinland）	工程师	工程技术人才	限境外人士
39	Certified Software Development Associate（CSDA）	专业软件工程师认证	电气和电子工程师协会 （Institute of Electrical and Electronics Engineers）	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
40	Certified Software Development Professional（CSDP）	专业软件开发人员认证	电气和电子工程师协会 （Institute of Electrical and Electronics Engineers）	工程师	工程技术人才	限境外人士
41	Certified Wireless Communication Specialist（CWCS）	无线通信工程师认证	电气和电子工程师协会 （Institute of Electrical and Electronics Engineers）	工程师	工程技术人才	限境外人士
42	Software Engineer	中级软件开发人员认证	电气和电子工程师协会 （Institute of Electrical and Electronics Engineers）	工程师	工程技术人才	限境外人士
43	Institute of Electrical and Electronics Engineers Member	国际电气和电子工程师协会会员	电气和电子工程师协会 （Institute of Electrical and Electronics Engineers）	工程师	工程技术人才	限境外人士
44	Institute of Electrical and Electronics Engineers Senior Member	国际电气和电子工程师协会高级会员证书	电气和电子工程师协会 （Institute of Electrical and Electronics Engineers）	高级工程师	工程技术人才	限境外人士

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
45	Institute of Electrical and Electronics Engineers Fellow	国际电气和电子工程师协会会员	电气和电子工程师协会 (Institute of Electrical and Electronics Engineers)	高级工程师	工程技术人才	限境外人士
46	ACM Senior Member	国际计算机协会高级会员	国际计算机协会 (Association for Computing Machinery)	工程师	工程技术人才	限境外人士
47	ACM Distinguished Members	国际计算机协会杰出会员	国际计算机协会 (Association for Computing Machinery)	高级工程师	工程技术人才	限境外人士
48	ACM Fellow	国际计算机协会会员	国际计算机协会 (Association for Computing Machinery)	高级工程师	工程技术人才	限境外人士
49	Certified Information Systems Auditor	注册信息系统审计师认证	国际信息系统审计协会 (Information Systems Audit and Control Association)	工程师	工程技术人才	限境外人士
50	ITIL Strategist	ITIL 资格证书（中级级别及以上）	希腊培思特国际认证中心 (PeopleCert International)	工程师	工程技术人才	限境外人士
51	Certified Big Data Analyst (CBDA)	大数据分析师认证	计算机专业人员认证协会 (Institute for Certification of Computing	助理工程师	工程技术人才	限境外人士

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
			Professional)			
52	Certified Big Data Professional (CBDP)	大数据专业人士认证	计算机专业人员认证协会 (Institute for Certification of Computing Professional)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
53	Data Governance & Stewardship Professional (DGSP)	数据治理与管理专业人士认证	计算机专业人员认证协会 (Institute for Certification of Computing Professional)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
54	Certified Information System Analyst (CISA)	信息系统分析师认证	计算机专业人员认证协会 (Institute for Certification of Computing Professional)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
55	Certified Business Intelligence Analyst (CBIA)	商务智能分析师认证	计算机专业人员认证协会 (Institute for Certification of Computing Professional)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
56	Certified Blockchain Analyst (CBA)	区块链分析师认证	计算机专业人员认证协会 (Institute for Certification of Computing Professional)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
57	Certified Blockchain Professional (CBP)	区块链专业人士认证	计算机专业人员认证协会 (Institute for Certification of Computing Professional)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
58	Certified Kubernetes Application Developer	Kubernetes 应用程序开发者认证	云原生计算基金会 (Cloud Native Computing Foundation)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
59	Certified Kubernetes Administrator	Kubernetes 管理员认证	云原生计算基金会 (Cloud Native Computing Foundation)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
60	Certified Kubernetes Security Specialist	Kubernetes 安全专家认证	云原生计算基金会 (Cloud Native Computing Foundation)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
61	Member of the Royal Society of Chemistry	英国皇家化学会会员	英国皇家化学会 (Royal Society of Chemistry)	工程师	工程技术人才	限境外人士
62	Fellow of the Royal Society of Chemistry	英国皇家化学会会士	英国皇家化学会 (Royal Society of Chemistry)	高级工程师	工程技术人才	限境外人士
63	Shenzhen Hongkong Macau FinTech Professional Programme	深港澳金融科技师（一级）	深圳市金融科技协会 香港中国金融协会有限公司 澳门金融学会	助理工程师	工程技术人才	限境外人士

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
64	Shenzhen Hongkong Macau FinTech Professional Programme	深港澳金融科技师（二级）	深圳市金融科技协会 香港中国金融协会有限公司 澳门金融学会	工程师	工程技术人才	限境外人士
65	交通工程技师	/	台湾考选部	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
66	水利工程技师	/	台湾考选部	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
67	AWS Certified Solutions Architect –Professional	AWS 认证解决方案架构师-专业	亚马逊 (Amazon)	工程师	工程技术人才	限境外人士
68	AWS Certified Machine Learning –Specialty	AWS 机器学习认证-专业	亚马逊 (Amazon)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
69	American Association for Cancer Research Associate Member	美国癌症研究协会协会成员	美国癌症研究协会 (American Association for Cancer Research)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
70	American Association for Cancer Research Active Member	美国癌症研究协会活跃会员	美国癌症研究协会 (American Association for Cancer Research)	工程师	工程技术人才	限境外人士
71	American Association for Cancer Research Honorary Member	美国癌症研究协会荣誉会员	美国癌症研究协会 (American Association for Cancer Research)	高级工程师	工程技术人才	限境外人士

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
72	Association of Clinical Research Professionals Certified Clinical Research Associate	美国临床研究专业协会 注册 临床研究助理	美国临床研究专业协会 （Association of Clinical Research Professionals）	工程师	工程技术人才	限境外人士
73	Association of Clinical Research Professionals Certified Principal Investigator	美国临床研究专业协会 注册 首席研究员	美国临床研究专业协会 （Association of Clinical Research Professionals）	高级工程师	工程技术人才	限境外人士
74	American Society for Clinical Pathology International Technologist in Molecular Biology	美国临床病理学学会国际生物 分子学技师	美国临床病理学学会 （American Society for Clinical Pathology）	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
75	American Society for Clinical Pathology International Technologist in Chemistry	美国临床病理学学会国际化学 技术员	美国临床病理学学会 （American Society for Clinical Pathology）	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
76	American Society for Clinical Pathology International Medical Laboratory Technician	美国临床病理学学会国际医学 检验技师	美国临床病理学学会 （American Society for Clinical Pathology）	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
77	American Chemical Society Member	美国化学协会会员	美国化学协会 （American Chemical Society）	工程师	工程技术人才	限境外人士

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
78	American Chemical Society Fellow	美国化学协会会员	美国化学协会 (American Chemical Society)	高级工程师	工程技术人才	限境外人士
79	Associate Member of The Hong Kong Institution of Engineers	香港工程师学会准会员	香港工程师学会 (The Hong Kong Institution of Engineers)	助理工程师	工程技术人才	限境外人士
80	Member of The Hong Kong Institution of Engineers	香港工程师学会会员	香港工程师学会 (The Hong Kong Institution of Engineers)	工程师	工程技术人才	限境外人士
81	Fellow of The Hong Kong Institution of Engineers	香港工程师学会会士	香港工程师学会 (The Hong Kong Institution of Engineers)	高级工程师	工程技术人才	限境外人士
82	Max-Planck Society Doctorate	马克斯普朗克协会博士	马克斯普朗克协会 (Max-Planck Society)	工程师	工程技术人才	限境外人士
83	Post-doctor Program Scientific Research Associate	马克斯普朗克协会博士后	马克斯普朗克协会 (Max-Planck Society)	高级工程师	工程技术人才	限境外人士
84	Max-Planck Society Doctorate Group Leader	马克斯普朗克协会研究室主任	马克斯普朗克协会 (Max-Planck Society)	高级工程师	工程技术人才	限境外人士

序号	国际职业资格名称	译名	颁证单位（国家/地区）	视同职称	所属职称系列	备注
85	Materials Research Society Regular Member	美国材料研究学会正式会员	美国材料研究学会 (Materials Research Society)	工程师	工程技术人才	限境外人士
86	Materials Research Society Fellow	美国材料研究学会会士	美国材料研究学会 (Materials Research Society)	高级工程师	工程技术人才	限境外人士

备注：

一、视同为初级职称的，申报中级职称时需符合以下学历资历要求：

1.取得相应的国际职业资格证书2年以上；

2.本科毕业后从事相关专业技术工作5年以上；硕士研究生毕业后从事相关专业技术工作2年以上；博士研究生毕业。

二、视同为中级职称的，申报高级职称时需符合以下学历资历要求：

1.取得相应的国际职业资格证书2年以上；

2.本科毕业后从事相关专业技术工作10年以上；硕士研究生毕业后从事相关专业技术工作7年以上；博士研究生毕业后从事相关专业技术工作2年以上。

三、视同为高级职称的，申报正高级职称时需符合以下学历资历要求：

1.取得相应的国际职业资格证书1年以上；

2.本科毕业后从事相关专业技术工作15年以上；硕士研究生毕业后从事相关专业技术工作12年以上；博士研究生毕业后从事相关专业技术工作7年以上。

四、深圳市市属职称评审委员会一览表

深圳市市属职称评审委员会一览表								
序号	评委会名称	评审系列	评审专业	评审层级	评委会组建单位（办公室）	办公地址	公众号名称	咨询电话
1	深圳市林业专业高级职称评审委员会	工程技术人才	林业	副高级、中级、初级	深圳市风景园林协会	深圳市福田区梅岗路26号笔架山公园管理处南楼4楼	深圳市风景园林协会	83268029 83206266
			园林	副高级、中级、初级				
			森林利用	副高级、中级、初级				
			自然保护地	副高级、中级、初级				
2	深圳市石油化工专业高级职称评审委员会	工程技术人才	高分子化工	副高级、中级、初级	深圳市高分子行业协会	深圳市龙华区民治白松三路龙华数字创新中心A座1107室	深圳市高分子行业协会	83461533-802、805
			有机化工	副高级、中级、初级				
			无机化工	副高级、中级、初级				
			化学分析	副高级、中级、初级				
			化学工程	副高级、中级、初级				
3	深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会	工程技术人才	电力工程电气	副高级、中级、初级	深圳市电力行业协会	深圳市罗湖区深南东路4020号深圳供电局大楼旧楼301	深圳电力行业协会	88935670 88935606
			电力工程管理	副高级、中级、初级				
			电力工程土建	副高级、中级、初级				

4	深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会	工程技术人才	建筑施工	正高级、副高级、中级、初级	深圳市专家人才联合会	深圳市福田区深南大道 1006 号国际创新中心 A 座 503-512 室	深圳市专家人才联合会	83235876 82775486
	深圳市电力工程专业第二高级职称评审委员会	工程技术人才	清洁能源动力工程	正高级、副高级、中级、初级				
			热能与动力工程	正高级、副高级、中级、初级				
			电力通信与信息	正高级、副高级、中级、初级				
	深圳市科普专业高级职称评审委员会	自然科学研究人员	科技情报	正高级、副高级、中级、初级				
			科技管理	正高级、副高级、中级、初级				
			科学普及	正高级、副高级、中级、初级				
			科技咨询	正高级、副高级、中级、初级				
	深圳市图书资料专业高级职称评审委员会	图书资料专业人员	图书资料	正高级、副高级、中级、初级				
	深圳市建筑经济专业高级职称评审委员会	经济专业人员	建筑经济	副高级				
5	深圳市运输经济专业高级职称评审委员会	经济专业人员	运输经济	副高级	深圳市企业联合会	南山区深圳湾科技生态园 2 区 9 栋 B2 座 22 楼	深圳市企业联合会	83521622、 25318035
6	深圳市经济专业第一高级职称评审委员会	经济专业人员	人力资源管理	副高级	深圳市人才研究协会	深圳市福田区深南大道 8005 号深圳人才园	深圳市人才研究协会	88123042
			金融	副高级				
7	深圳市经济专业第二高级职称评审委员会	经济专业人员	工商管理	副高级	深圳工业总会	深圳市福田区深南中路 3024 号航空大厦 18 楼	深圳工业总会	83689484 83688772
			财政与税收	副高级			深圳工业总会	

8	深圳市知识产权专业高级职称评审委员会	经济专业人员	知识产权	副高级	深圳市专利协会	深圳市福田区车公庙天安数码城福田天安科技创业园大厦 A 座 305	深圳市专利协会	83242378 23977363
9	深圳市统计专业高级职称评审委员会	统计专业人员	统计	副高级	深圳市企业评价协会	深圳市福田区四川大厦 908 室	深圳市企业评价协会	83673156 83673917
10	深圳市给排水专业高级职称评审委员会	工程技术人才	给排水	正高级、副高级、中级、初级	深圳市供排水行业协会	深圳市福田区滨河路 2001-1 号滨河水务大楼 205 室	深圳水协	82257894、 18923870888
11	深圳市建筑结构设计专业高级职称评审委员会	工程技术人才	建筑结构	正高级、副高级、中级、初级	深圳市土木建筑学会	深圳市福田区振华路 8 号设计大厦 1601 室	深圳市土木建筑学会	83787271、 83787276
12	深圳市自动化专业高级职称评审委员会	工程技术人才	自动化	正高级、副高级、中级、初级	深圳自动化学会	深圳市南山区前海路振业国际商务中心 31 楼 3105 室	深圳自动化学会	83276331 83276335
13	深圳市装配式建筑专业高级职称评审委员会	工程技术人才	装配式建筑	正高级、副高级、中级、初级	深圳市建筑产业化协会	深圳市福田区红荔西路莲花大厦东座 608 室	深圳市建筑产业化协会	8336898683258580
14	深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会	工程技术人才	建筑电气	正高级、副高级、中级、初级	深圳市建筑电气与智能化协会	深圳市龙华区民治大道 518 号万众城家居 B2 区 9001 室	深圳市建筑电气与智能化协会	82125525
15	深圳市工程造价专业高级职称评审委员会	工程技术人才	工程造价	正高级、副高级、中级、初级	深圳市造价工程师协会	深圳市福田区振华路汽车大厦 A409 室	深圳市造价工程师协会	83254633
16	深圳市建筑设计专业高级职称评审委员会	工程技术人才	建筑设计	正高级、副高级、中级、初级	深圳市注册建筑师协会	深圳市福田区振华路 8 号设计大厦 15 楼 1505 室	深圳建筑师	83675963 83551569
17	深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会	工程技术人才	绿色建筑	正高级、副高级、中级、初级	深圳市绿色建筑协会	深圳市福田区深南中路 1093 号中信大厦 1502 室	深圳市绿色建筑协会	23931865
18	深圳市仪器仪表技术专业高级职称评审委员会	工程技术人才	仪器仪表技术	副高级、中级、初级	深圳市传感器与智能化仪器仪表行业协会	深圳市龙岗区坂田街道中浩一路科尔达大厦 16 楼 C 区	深圳市传感器与仪器仪表行业协会	26756065
19	深圳市机械工程专业高级职称评审委员会	工程技术人才	机械工程	副高级、中级、初级	深圳市机械行业协会	深圳市光明区玉塘街道田寮宝山路 7 号机械协会大厦 3 楼	深圳市机械行业协会	83458938 83459993

20	深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	工程技术人员	建筑岩土	正高级、副高级、中级、初级	深圳市勘察设计行业协会	深圳市福田区振华路设计大厦 20 楼 2009 室	深圳市勘察设计行业协会	83786890 83786581
			暖通	正高级、副高级、中级、初级				
			燃气	正高级、副高级、中级、初级				
			岩土工程	正高级、副高级、中级、初级				
			水工环地质	正高级、副高级、中级、初级				
21	深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会	工程技术人员	建筑景观设计	正高级、副高级、中级、初级	深圳市城市规划协会	深圳市福田区红荔西路 8007 号交易大厦 322 室	深圳规划	83788760
			城乡规划	正高级、副高级、中级、初级				
			测绘	正高级、副高级、中级、初级				
			国土	正高级、副高级、中级、初级				
22	深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会	工程技术人员	建筑装饰施工	正高级、副高级、中级、初级	深圳市装饰行业协会	深圳市福田区福田保税区广兰道六号深装总大厦 A420	深装新网	82078598 82077508
			建筑装饰设计	正高级、副高级、中级、初级				
			建筑幕墙施工	正高级、副高级、中级、初级				
			建筑幕墙设计	正高级、副高级、中级、初级				
			建筑装饰造价	正高级、副高级、中级、初级				
			建筑装饰智能化	正高级、副高级、中级、初级				
23	深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	工程技术人员	建筑管理	正高级、副高级、中级、初级	深圳市监理工程师协会	深圳市福田区泰然六路雪松大厦 B 座 4DE	深圳市监理工程师协会	88373021
			施工管理	正高级、副高级、中级、初级				

24	深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	工程技术人员	建筑材料	正高级、副高级、中级、初级	深圳市新材料行业协会	深圳市南山区朗山路28号通产新材料产业园4栋3楼A	新材料邦	21671400
			电子信息材料与器件	副高级、中级、初级				
25	深圳市控制工程专业高级职称评审委员会	工程技术人员	控制工程	正高级、副高级、中级、初级	深圳市城市轨道交通协会	深圳市南山区龙苑路深云车辆段 NOCC 大楼 C 座塔楼 7 楼 01-02、12-20 单元	纵横轨道	86523419、88977948
			测控系统集成应用	正高级、副高级、中级、初级				
26	深圳市生态环境专业高级职称评审委员会	工程技术人员	生态环境管理与咨询	正高级、副高级、中级、初级	深圳市环境科学学会	深圳市罗湖区红桂路红桂一街环保大院5栋201, 204	深圳市环境科学学会	82112154-8005、8003、8001; 25562642
			生态环境监测	正高级、副高级、中级、初级				
			生态环境工程	正高级、副高级、中级、初级				
27	深圳市照明电气、照明设计专业高级职称评审委员会	工程技术人员	照明电气	副高级、中级、初级	深圳市照明学会	深圳市南山区北环大道9018号大族创新大厦B座4层3A11室	深圳照明	86535295
			照明设计	副高级、中级、初级				
28	深圳市照明电子专业高级职称评审委员会	工程技术人员	照明电子(轻工)	副高级、中级、初级	深圳市照明与显示工程行业协会	深圳市宝安区前海卓越时代广场A栋2106室	每日LED	29988025 21062206
29	深圳市生物技术专业高级职称评审委员会	工程技术人员	电气工程	正高级、副高级、中级、初级	深圳市生命科学与生物技术协会	深圳市南山数字文化产业基地西塔316室	深圳市生命科学与生物技术协会	2663238086158025
			生物技术(轻工)	正高级、副高级、中级、初级				
30	深圳市电子通信专业高级职称评审委员会	工程技术人员	电子元器件(轻工)	正高级、副高级、中级、初级	深圳市电子行业协会	深圳市福田区福田街道彩田路福建大厦B栋1601-1606	深圳市电子行业协会	33005153 33005166
			信息通信网络工程	正高级、副高级				
			信息通信产品研发	正高级、副高级				
31	深圳市物联网专业高级职称评审委员	工程技术人员	物联网应用工程	副高级、中级、初级	深圳市物联网协会	深圳市南山区留仙大道南山智园崇文园区3号楼3楼	物联网之声	86546730

	会		物联网云计算工程	副高级、中级、初级				
			物联网智能感知组网工程	副高级、中级、初级				
32	深圳市网络与信息安全专业高级职称评审委员会	工程技术人员	网络空间安全技术研究	副高级、中级、初级	深圳市网络与信息安全行业协会	深圳市福田区北环大道 7014 号深华运输大楼 11 楼 1101C	深圳市网络与信息安全行业协会	23601668
			网络空间安全技术应用	副高级、中级、初级				
			网络空间安全系统设计	副高级、中级、初级				
			网络空间安全系统评测	副高级、中级、初级				
			网络空间安全管理检测	副高级、中级、初级				
33	深圳市锂电池工程专业高级职称评审委员会	工程技术人员	锂电池工程	副高级、中级、初级	深圳市电池行业协会	深圳市南山区朗山路 28 号通产集团 4 栋 3 楼	深圳市电池行业协会	26920489
34	深圳市人工智能专业高级职称评审委员会	工程技术人员	人工智能算法	正高级、副高级、中级、初级	深圳市人工智能产业协会	深圳市南山区深圳湾生态科技园 5 栋 A 座 1212	深圳市人工智能产业协会	23065814
			人工智能硬件	正高级、副高级、中级、初级				
			人工智能应用	正高级、副高级、中级、初级				
35	深圳市包装与印刷技术专业高级职称评审委员会	工程技术人员	包装与印刷技术	副高级、中级、初级	深圳市印刷行业协会	深圳市宝安区新安街道兴东社区留仙大道 2 号汇聚创新园 2 栋 2404、2405	深圳市印刷行业协会	25029479
36	深圳市轻工专业高级职称评审委员会	工程技术人员	五金制品	副高级、中级、初级	深圳市工程师联合会	深圳市南山区科技园高新南七道国家工程实验室大楼 A501-A502	深圳市工程师联合会	83791729 82761179
			造纸工业	副高级、中级、初级				
			日用化工	副高级、中级、初级				
			塑胶制品	副高级、中级、初级				

			家具工业	副高级、中级、初级				
			轻工装备	副高级、中级、初级				
			风能应用	副高级、中级、初级				
			太阳能应用	副高级、中级、初级				
			聚合物材料	副高级、中级、初级				
			光学膜材料	副高级、中级、初级				
			纺织品设计	副高级、中级、初级				
			纺织工程设备	副高级、中级、初级				
			纺织品生产管理	副高级、中级、初级				
			音视频系统	副高级、中级、初级				
37	深圳市水利水电专业高级职称评审委员会	工程技术人员	水工结构	正高级、副高级、中级、初级	深圳市水务学会	深圳市福田区莲花路 1098 号 水源大厦 11 楼	/	83070133 83071924
			水土保持	正高级、副高级、中级、初级				
			水工建筑	正高级、副高级、中级、初级				
			水力机械	正高级、副高级、中级、初级				
			水工施工	正高级、副高级、中级、初级				
			水利规划	正高级、副高级、中级、初级				
			水文与水资源	正高级、副高级、中级、初级				

			水利技术管理	正高级、副高级、中级、初级				
			水电技术管理	正高级、副高级、中级、初级				
			水利机电技术	正高级、副高级、中级、初级				
			水利电气技术	正高级、副高级、中级、初级				
			水工建筑物观测	正高级、副高级、中级、初级				
			水利工程给排水	正高级、副高级、中级、初级				
			水利水电遥测通讯	正高级、副高级、中级、初级				
			水利水电工程地质	正高级、副高级、中级、初级				
			水利水电工程测量	正高级、副高级、中级、初级				
			水利水电工程爆破	正高级、副高级、中级、初级				
			水利水电岩土工程	正高级、副高级、中级、初级				
			水利水电信息及自动化	正高级、副高级、中级、初级				
			水利水电工程征地移民	正高级、副高级、中级、初级				
38	深圳市交通运输专业高级职称评审委员会	工程技术人员	铁道机务	正高级、副高级、中级、初级	深圳市城市交通协会	深圳市罗湖区梨园路与梅园路交汇处招商开元中心一期B座4层409室	深圳市城市交通协会	82781563 82783543 82761065
			铁道车辆	正高级、副高级、中级、初级				
			机车车辆	正高级、副高级、中级、初级				
			铁道工程	正高级、副高级、中级、初级				

			铁道供电	正高级、副高级、中级、初级				
			铁道建筑	正高级、副高级、中级、初级				
			铁道安全	正高级、副高级、中级、初级				
			轨道电气化	正高级、副高级、中级、初级				
			铁道运输管理	正高级、副高级、中级、初级				
			铁道交通信号	正高级、副高级、中级、初级				
			汽车工程	正高级、副高级、中级、初级				
			交通信息工程与控制	正高级、副高级、中级、初级				
			道路与桥梁工程	正高级、副高级、中级、初级				
			港口与航道工程	正高级、副高级、中级、初级				
			道路运输工程	正高级、副高级、中级、初级				
			交通运输规划	正高级、副高级、中级、初级				
			交通运输管理	正高级、副高级、中级、初级				
			物流工程	正高级、副高级、中级、初级				
39	深圳市食品工艺工程专业高级职称评审委员会	工程技术人员	食品工艺工程	副高级、中级、初级	深圳市食品行业协会	深圳市福田区华强北街道曼哈广场A座4楼双创中心B702室	深圳市食品行业协会	83738500 83919185
40	深圳市食品营养工程专业高级职称评审委员会	工程技术人员	食品营养工程	副高级、中级、初级	深圳市分析测试协会	深圳市龙华区民康路114号 深圳市计量质量检测研究院5号楼2楼	深圳市分析测试协会	29424085 21032337

41	深圳市食品安全工程专业高级职称评审委员会	工程技术人才	食品安全工程	副高级、中级、初级	深圳市质量检验协会	深圳市福田区益民路8号313室	深圳质检	82093982 82339637
42	深圳市标准化计量专业高级职称评审委员会	工程技术人才	计量	副高级、中级、初级	深圳市质量工程师学会	深圳市福田区八卦路514栋321	深圳市质量工程师学会	25843727 25874062
			标准化	副高级、中级、初级				
			特种设备	副高级、中级、初级				
43	深圳市质量专业高级职称评审委员会	工程技术人才	质量	正高级、副高级、中级、初级	深圳市质量协会	深圳市福田区泰然六路52号雪松大厦B座14层A室	深圳市质量协会	82334239 83261452
44	深圳市医疗器械专业高级职称评审委员会	工程技术人才	医疗器械	正高级、副高级、中级、初级	深圳市医疗器械行业协会	深圳市南山区桃源街道留仙大道与学苑大道交汇处南山智园二期D2栋16楼	深圳医协	26552511
45	深圳市工业设计(产品设计)专业高级职称评审委员会	工程技术人才	工业设计(产品设计)	正高级、副高级、中级、初级	深圳市工业设计行业协会	深圳市福田区保税区中芬设计园B4-113	深圳市工业设计行业协会	82823039 83219071-8000
46	深圳市工业设计(体验设计)专业高级职称评审委员会	工程技术人才	工业设计(体验设计)	正高级、副高级、中级、初级	深圳市工业设计协会	深圳市南山区玉泉路116号融创毅哲大厦15楼	深圳市工业设计协会	26512599
47	深圳市金融科技专业高级职称评审委员会	工程技术人才	金融科技工程	正高级、副高级、中级、初级	深圳市金融科技协会	深圳市福田区深圳新一代产业园大厦(工业区)5栋6楼	深圳市金融科技协会	82773189
48	深圳市建筑信息模型化专业高级职称评审委员会	工程技术人才	建筑信息模型化	正高级、副高级、中级、初级	深圳市建筑信息模型产业创新发展促进会	深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦10楼1008	深圳BIM促进会	82725330 82725339
49	深圳市集成电路专业高级职称评审委员会	工程技术人才	集成电路	副高级、中级、初级	深圳市半导体行业协会	深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道3370号南山智园崇文园区3号楼23楼西侧	深圳市半导体行业协会	86719405
50	深圳市服装设计专业高级职称评审委员会	工艺美术专业人员	服装设计	正高级、副高级、中级、初级	深圳市时装设计师协会	深圳市福田区燕南路7号美然大厦1栋	深圳市时装设计师协会	83696330 83696332
51	深圳市室内设计专业高级职称评审委员会	工艺美术专业人员	室内设计	副高级、中级、初级	深圳市室内设计师协会	深圳市龙岗区龙城街道如意路52号荣超金融大厦5楼	深圳市室内设计师协会	83869411

52	深圳市工艺美术专业高级职称评审委员会	工艺美术专业人员	工艺美术	副高级、中级、初级	深圳市工艺美术行业协会	深圳市福田区八卦一路 617 栋艺华大厦 7 楼 708	深工美协	82263950
			广告设计	副高级、中级、初级				
			平面艺术设计	副高级、中级、初级				
53	深圳市档案管理专业高级职称评审委员会	档案专业人员	档案管理	副高级、中级、初级	深圳市档案学会	深圳市福田区林丰路 2 号档案中心 B 座 505	/	88100032
54	深圳市技工院校教师系列第三高级职称评审委员会	技工院校教师	全市民办技工学校和职业培训机构涉及到的所有专业	副高级、中级、初级	深圳市职工教育和职业培训协会	深圳市福田区福强路 1007 号高训大厦 1613	深圳职协	82997978
55	深圳市群文专业高级职称评审委员会	图书资料专业人员	群众文化	副高级、中级、初级	深圳市公共文化促进会	罗湖区宝安北路 3039 号深圳人才大市场大厦 507A	深圳市公共文化促进会	83616338
	深圳市艺术专业高级职称评审委员会	艺术专业人员	编剧专业	副高级、中级、初级				
			作曲专业	副高级、中级、初级				
			乐队指挥	副高级、中级、初级				
			美术创作	副高级、中级、初级				
			舞台表演	副高级、中级、初级				
			音乐演奏	副高级、中级、初级				
			舞台技术	副高级、中级、初级				
			舞台美术设计	副高级、中级、初级				
			导演（编导）专业	副高级、中级、初级				
56	深圳市农业技术人才高级职称评审委	农业技术人才	农艺	副高级、中级、初级	深圳市种子同业商会	深圳市南山区茶光路 1085 号农业科技大厦 205	深圳市种子同业商会	26924375

	员会		畜牧兽医	副高级、中级、初级				
	深圳市水产专业高级职称评审委员会	工程技术人才	水产	副高级、中级、初级				
57	深圳市信息中心技术服务专业高级职称评审委员会	工程技术人才	信息通信技术服务	正高级、副高级	深圳市高校教育信息化学会	深圳市南山区深圳大学沧海校区致理楼 L3-1123	深圳市高校教育信息化学会	26531615
	深圳市教育信息技术专业高级职称评审委员会	自然科学研究人员	教育信息技术[不含中小学(幼儿园)、中等职业学校]	正高级、副高级、中级、初级				
58	深圳市社会科学高级职称评审委员会	哲学社会科学研究	经济学	正高级、副高级、中级、初级	深圳市社会科学联合会	深圳市福田区上步中路 1023 号市府二办附楼 210 办公室	/	88133536 88136118
			管理学	正高级、副高级、中级、初级				
			文学	正高级、副高级、中级、初级				
			历史学	正高级、副高级、中级、初级				
			哲学	正高级、副高级、中级、初级				
			法学(含法学、政治学等)	正高级、副高级、中级、初级				
			社会学(含社会学、人口学、人类学、民族学等)	正高级、副高级、中级、初级				
			教育学(含教育学、心理学等)	正高级、副高级、中级、初级				
			新闻学(含新闻学、传播学、信息学、情报学、艺术学等)	正高级、副高级、中级、初级				
59	深圳市电力专业高级职称评审委员会	工程技术人才	电力机械与电气	副高级、中级、初级	深圳能源集团股份有限公司	深圳市福田区金田路 2026 号能源大厦北塔楼 38 楼	深圳能源	83680288
			电力运行与管理	副高级、中级、初级				
60	深圳市广电工程专业高级职称评审委	工程技术人才	广播电视工程	正高级、副高级、中级、初级	深圳广播电影电视集团	深圳市福田区鹏程一路一号广电大厦	深圳广电集团	88310095 88313290

	员会							
	深圳市广电新闻专业高级职称评审委员会	新闻专业技术人员	记者（广电）	正高级、副高级、中级、初级				
			编辑（广电）	正高级、副高级、中级、初级				
61	深圳市新闻专业高级职称评审委员会	新闻专业技术人员	记者（报业）	正高级、副高级、中级、初级	深圳报业集团	深圳市福田区深南大道 6008 号深圳特区报业大厦	/	83518208
			编辑（报业）	正高级、副高级、中级、初级				
62	深圳市会计专业高级职称评审委员会	会计专业人员	会计	正高级、副高级	深圳市财政局	具体以市财政局发布的年度评审通知为准		83938957 83938841
63	深圳市海洋专业高级职称评审委员会	工程技术人才	海洋	正高级、副高级、中级、初级	深圳市规划和自然资源局	具体以市规划和自然资源局发布的年度评审通知为准		21607293
64	深圳市工程系列品牌工程专业高级职称评审委员会	工程技术人才	品牌研究与开发	正高级、副高级、中级、初级	深圳市市场监管局	具体以市市场监管局发布的年度评审通知为准		82553097
			品牌标准与管控	正高级、副高级、中级、初级				
			品牌价值评价与应用	正高级、副高级、中级、初级				
			品牌服务与维护	正高级、副高级、中级、初级				
	深圳市制药专业高级职称评审委员会	工程技术人才	制药	正高级、副高级、中级、初级				83541748 83070054
	深圳市药学（中药学）高级职称评审委员会	卫生专业技术人员	药学	正高级、副高级				
			中药学	正高级、副高级				
	深圳市药学（中药学）中级职称评审委员会	卫生专业技术人员	药学	中级、初级				
			中药学	中级、初级				
		艺术专业人员	摄影、摄像	正高级、副高级、中级、初级	市文学艺术界联合会	具体以市文联发布的年度评审通知为准		8221663825577461

	员会		文学创作	正高级、副高级、中级、初级				
66	深圳市公共法律服务系列司法鉴定人专业高级职称评审委员会	公共法律服务专业人员	司法鉴定人	正高级、副高级、中级、初级	深圳市司法局	具体以市司法局发布的年度评审通知为准		
67	深圳市技术经纪专业高级职称评审委员会	工程技术人才	技术经纪	正高级、副高级、中级、初级	深圳市科技创新委	具体以市科技创新委发布的年度评审通知为准		83699113
68	深圳市安全应急专业高级职称评审委员会	工程技术人才	安全与应急技术	正高级、副高级	深圳市应急管理局	具体以市应急管理局发布的年度评审通知为准		88102362
			化工安全	正高级、副高级				
			安全系统工程	正高级、副高级				
69	深圳市体育教练专业初级职称评审委员会	体育专业人才	体育教练专业	中级、初级	深圳市文化广电旅游体育局	具体以市文化广电旅游体育局发布的年度评审通知为准		28199246 88102331
70	深圳市卫生健康人才内科专业评委会	卫生专业技术人员	卫生健康人才内科专业	正高级、副高级、中级、初级	深圳市卫生健康委员会	福田区深南中路1025号新城大厦东座		88113765
			卫生健康人才外科专业	正高级、副高级、中级、初级				
			卫生健康人才妇产科专业	正高级、副高级、中级、初级				
			卫生健康人才健康人才儿科专业	正高级、副高级、中级、初级				
			卫生健康人才口腔及眼耳鼻咽喉专业	正高级、副高级、中级、初级				
			卫生健康人才公共卫生专业	正高级、副高级、中级、初级				
			卫生健康人才中医药专业	正高级、副高级、中级、初级				
			卫生健康人才药学专业	正高级、副高级、中级、初级				

			卫生健康人才护理专业	正高级、副高级、中级、初级				
			卫生健康人才医技专业	正高级、副高级、中级、初级				
			卫生健康人才基层卫生专业	正高级、副高级、中级、初级				
			卫生健康人才基层全科专业	正高级、副高级、中级、初级				
			卫生健康人才卫生研究专业	正高级、副高级、中级、初级				
71	深圳市中小学教师高级教师职称评审委员会	中小学教师	中小学系列高中、初中、小学、幼儿园	正高级、副高级、中级、初级	深圳市教育局	深圳市福田区市民中心C区2089办公室	深圳教育	82105350
72	深圳市福田区中小学教师高级教师职称评审委员会	中小学教师	中小学系列高中、初中、小学、幼儿园	副高级、中级、初级	深圳市福田区教育局	深圳市福田区新洲九街6号701办公室	福田教育	83223139
73	深圳市罗湖区中小学教师高级教师职称评审委员会	中小学教师	中小学系列高中、初中、小学、幼儿园	副高级、中级、初级	深圳市罗湖区教育局	深圳市罗湖区翠竹街道贝丽北路1号1113室	无	22185702
74	深圳市南山区中小学教师高级教师职称评审委员会	中小学教师	中小学系列高中、初中、小学、幼儿园	副高级、中级、初级	深圳市南山区教育局	深圳市南山区南山大道2076号南山教育信息大厦	南山教育	26486097 26486398
75	深圳市盐田区中小学教师高级教师职称评审委员会	中小学教师	中小学系列高中、初中、小学、幼儿园	副高级、中级、初级	深圳市盐田区教育局	深圳市盐田区海景二路1088号工青妇活动中心1113室	无	22327284
76	深圳市宝安区中小学教师高级教师职称评审委员会	中小学教师	中小学系列高中、初中、小学、幼儿园	副高级、中级、初级	深圳市宝安区教育局	深圳市宝安区教育局5号楼805	宝安教育	27750519
77	深圳市龙岗区中小学教师高级教师职称评审委员会	中小学教师	中小学系列高中、初中、小学、幼儿园	副高级、中级、初级	深圳市龙岗区教育局	广东省深圳市龙岗区清林路213号	龙岗教育	89551913
78	深圳市龙华区中小学教师高级教师职	中小学教师	中小学系列高中、初中、小学、幼儿园	副高级、中级、初级	深圳市龙华区教育局	深圳市龙华区锦绣科学院D栋16B02	无	23336315

	称评审委员会							
79	深圳市坪山区中小学高级教师职称评审委员会	中小学教师	中小学系列高中、初中、小学、幼儿园	副高级、中级、初级	深圳市坪山区教育局	坪山区人民政府第二办公大楼 407A	无	84622408
80	深圳市光明区中小学高级教师职称评审委员会	中小学教师	中小学系列高中、初中、小学、幼儿园	副高级、中级、初级	深圳市光明区教育局	深圳市光明区牛山路 33 号公共服务平台 931	光明教育	88219572
81	深圳市大鹏新区中小学高级教师职称评审委员会	中小学教师	中小学系列高中、初中、小学、幼儿园	副高级、中级、初级	深圳市大鹏新区教育和卫生健康局	大鹏新区葵涌街道金岭路 1 号	大鹏教育卫生	28333436
82	深圳市中等职业学校高级教师职称评审委员会	中等职业学校教师	全市中等职业学校（含普通中专、成人中专、职业高中学校）及市、区职业教育教研机构、高等学校举办的中职部（含附设中职班）	正高级、副高级、中级、初级	深圳市教育局	深圳市福田区市民中心 C 区 2089 办公室	深圳教育	82105350
83	深圳市中小学、中等职业学校、技工院校实验技术人才高级职称评审委员会	实验技术人才	全市中小学、中等职业学校（含中等技术学校、中等师范学校、成人中等专业学校、职业高中学校）及技工院校	正高级、副高级、中级、初级	深圳市教育局	深圳市福田区市民中心 C 区 2089 办公室	深圳教育	82105350
84	优必选工程技术系列高级职称评审委员会	工程技术人员	控制工程	正高级、副高级、中级、初级	深圳市优必选科技股份有限公司（优必选科技一评三证评审委员会办公室）	深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 C3 栋 11 楼		13392859184
85	研祥工程技术系列高级职称评审委员会	工程技术人员	工业互联网	正高级、副高级、中级、初级	研祥智能科技股份有限公司	深圳市南山区高新中四道 31 号研祥科技大厦		18025395052
			机器视觉	正高级、副高级、中级、初级				
86	深圳市工程系列基因测序专业高级职称评审委员会	工程技术人员	基因测序	正高级、副高级、中级、初级	深圳华大智造科技股份有限公司	深圳市盐田区梅沙街道云华路 9 号华大时空中心		36352514

87	深圳湾实验室自然科学研究系列高级职称评审委员	自然科学研究人员	生物学	正高级、副高级、中级、初级	深圳湾实验室	深圳市光明区玉塘街道科联路5号高科创新中心		26921839
			化学	正高级、副高级、中级、初级				
			物理学	正高级、副高级、中级、初级				
			技术科学	正高级、副高级、中级、初级				
	深圳湾实验室工程技术系列高级职称评审委员会	工程技术人员	生物技术	正高级、副高级、中级、初级				
			制药	正高级、副高级、中级、初级				
			医疗器械	正高级、副高级、中级、初级				
			化工	正高级、副高级、中级、初级				
88	深圳市轻工专业高级专业技术资格评审委员会(个体化细胞)	工程技术人员	细胞制备专业和细胞质量管理	副高级、中级、初级	个体化细胞治疗技术国家地方联合工程实验室(深圳)	深圳市南山区高新南九道59号北科大厦18楼		86309200-842
89	鹏城实验室工程技术系列高级职称评审委员会	工程技术人员	电子科学与技术	正高级、副高级、中级、初级	鹏城实验室	深圳市南山区兴科一街2号		85902192
			光学工程	正高级、副高级、中级、初级				
			控制科学与工程	正高级、副高级、中级、初级				
			机械工程	正高级、副高级、中级、初级				
			网络空间安全	正高级、副高级、中级、初级				
			数学	正高级、副高级、中级、初级				
			物理学	正高级、副高级、中级、初级				

			信息与通信工程	正高级、副高级				
			计算机科学与技术	正高级				
	鹏城实验室自然科学研究系列高级职称评审委员会	自然科学研究人员	计算机科学与技术	正高级、副高级、中级、初级				
			电子科学与技术	正高级、副高级、中级、初级				
			信息与通信工程	正高级、副高级、中级、初级				
			光学工程	正高级、副高级、中级、初级				
			控制科学与工程	正高级、副高级、中级、初级				
			机械工程	正高级、副高级、中级、初级				
			网络空间安全	正高级、副高级、中级、初级				
			数学	正高级、副高级、中级、初级				
			物理学	正高级、副高级、中级、初级				
90	深圳计算科学研究院自然科学研究系列高级职称评审委员会	自然科学研究人员	技术科学	正高级、副高级、中级、初级	深圳计算科学研究院	深圳市龙华区民宝路红山6979 园区 25 栋 5-10 层		21072127-8008
	深圳计算科学研究院工程技术系列高级职称评审委员会	工程技术人才	信息通信网络工程和信息通信产品研发	正高级、副高级				
91	腾讯工程技术系列高级职称评审委员会	工程技术人才	网络信息安全	正高级、副高级、中级、初级	腾讯科技（深圳）有限公司	广东省深圳市南山区深南大道 10000 号腾讯大厦		86013388-872620
			大数据	正高级、副高级、中级、初级				

			云计算	正高级、副高级、中级、初级				
			游戏研发	正高级、副高级、中级、初级				
			人工智能	正高级、副高级、中级、初级				
92	深圳鹏城技师学院 教师高级职称评审 委员会	技工院校教 师	技工院校教师	正高级、副高级、中级、初 级	深圳鹏城技师学 院			29106753
93	深圳技师学院教师 高级职称评审委员 会	技工院校教 师	技工院校教师	正高级、副高级、中级、初 级	深圳技师学院			83751823