

2025年度

珠海市电力专业职称 申报宣贯会

珠海市电力行业协会



时间：2026年1月



目录

1

职称政策解读

2

初次考核认定

3

职称评审

4

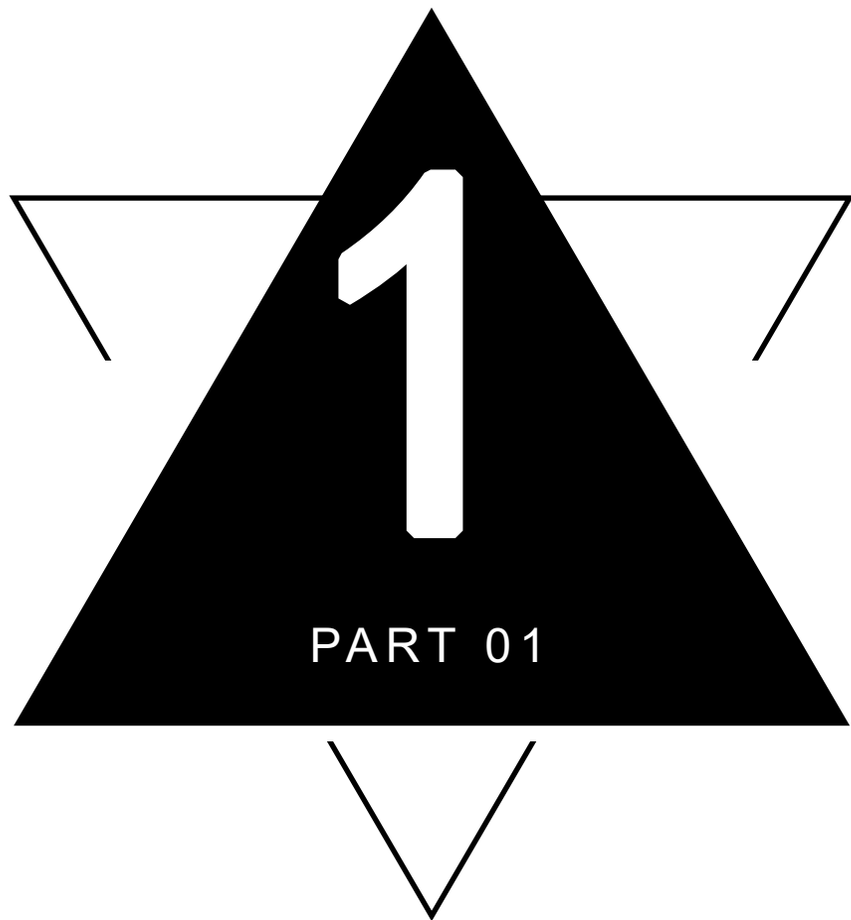
继续教育及论文常见问题

5

**辅助系统上传及
纸质材料报送**

6

现场交流环节



职称政策解读

- 定义、意义、工程系列等级
- 国家、省、市职称政策文件
- 取得方式



职称是专业技术人才**学术技术水平**和**专业能力**的主要依据。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。



意义

1. **提升专业技术水平。** 职称评审是政府和社会对专业技术人才品德、能力、业绩的认可，是自己技术水平、工作能力的标志。
2. **工作需要。** 主持重大项目或者课题，负责人都有职称等级的要求，没有职称，只能作为一般参与，难以作为该项目或者课题的主持。
3. **参与各类人才项目的评选和一些政府相关部门的工作。**
4. **单位需要。** 对资质企业来说，职称是企业开业，资质等级评定、资质升级、资质年审的必须条件。单位专业技术人才数量或所占比例，将是项目评选、投标的重要参考标准。
5. **享受人才政策补贴。**

职称评审主要依据

人力资源社会保障部关于印发《职称评审监管暂行办法》的通知（人社部发【2024】56号）

广东省人力资源和社会保障厅关于印发《广东省电力工程技术人才职称评价标准条件》的通知（粤人社规〔2025〕29号）

广东省人力资源和社会保障厅关于印发《广东省职称评审管理服务实施办法及配套规定》的通知（粤人社发〔2020〕33号）（2020年9月1日实施，有效期5年，目前仍按此文件执行）

《关于做好2025年度职称评审工作的通知》（粤人社发〔2025〕40号）

《关于做好2025年度我市职称评审工作的通知》（珠人社发〔2025〕8号）

《关于开展2025年度珠海市工程系列电力专业中、初级职称评审工作的通知》（珠电行字〔2026〕1号）



中华人民共和国人力资源和社会保障部
Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China

政府信息公开

索引号	717823004/2024-00038	分类	职称管理;部发文
发布单位	专业技术人员管理司	发文日期	2024年07月25日
标题	人力资源社会保障部关于印发《职称评审监管暂行办法》的通知	发文字号	人社部发〔2024〕56号
是否有效	有效	废止时间	

人力资源社会保障部关于印发《职称评审监管暂行办法》的通知

发布时间：2024年07月25日 字体：[大 中 小]

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅（局），中共海南省委人才发展局，中央和国家机关各部委、各直属机构人事部门，各中央企业人事部门：

为进一步加强职称评审全过程监管，根据《关于深化职称制度改革的意见》《职称评审管理暂行规定》等有关规定，我部制定了《职称评审监管暂行办法》。现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

人力资源社会保障部
2024年7月25日

解读

- 人力资源社会保障部印发《职称评审监管暂行办法》
- 人力资源社会保障部有关司局负责同志就《职称评审监管暂行办法》答记者问

第五条 对申报人重点监管以下方面：

- 明知不符合职称申报条件仍故意通过虚假承诺、伪造信息等手段进行申报；
- 在职称评审中提供虚假材料、论文造假代写、剽窃他人作品或者学术成果，业绩成果不实或者造假等；
- 在职称申报评审中存在说情打招呼、暗箱操作等不正当行为；
- 其他违规行为。

第十七条 实行职称申报诚信承诺制度。申报人在提交职称申报材料时应同时签订个人承诺书，对申报材料真实性等进行承诺，承诺不实的，**3年内不得申报评审职称。**申报人存在本办法第五条所规定违规行为之一的，**记入诚信档案库，记录期限为3年**，作为以后申报评审职称的重要参考。申报人通过本办法第五条所规定违规行为取得的职称，一经核实即由人力资源社会保障部门或者评审单位予以**撤销**。

职称等级



工程
系列



热能动力工程

包括锅炉、汽轮机、燃气轮机、热工过程控制及其仪表、供热与制冷、金属与焊接、电力化学、电力环保、电力机械制造与设备、**电力燃气储运**、输煤除灰、燃料机械、暖通空调、起重与运输等技术岗位。

清洁能源动力工程

包括水电机械制造与设备、水能利用（水库）、水能动力、工程地质、水文泥沙、水库调度、水文气象、水电工程环保、风能发电、太阳能发电、**储能、综合能源利用**等技术岗位。

电力工程电气

包括机电设计与制造、电力设备管理、电力电缆、电力自动化、水电厂自动化、继电保护、高电压技术、电力系统、电力调度、送电、变电、配电、电力测量、电能质量管理等技术岗位。

电力运行

包括汽机运行、锅炉运行、电气运行、集控运行、电厂运行、燃料运行、环化运行、光伏运行、风电运行等技术岗位。

电力管理

包括电力技术经济、电力科技信息、电力技术培训、电力规划、电力安全监察、电力科技管理、电力工程管理、电力工程咨询、电力设备管理、**电力碳管理、节能降碳**、电力市场、电力土建、工程测量、电力建筑、水工建筑、电力系统通信、电力系统信息、调度自动化等技术岗位。

申报范围和申报人员

受理专业范围

电力专业：
中级（工程师）
初级（助理工程师、技术员）

可申报人员

1. 在我市就业的专业技术人员。
2. 申报人社保缴纳单位与申报单位不一致，需上传
在职在岗证明或相关佐证材料。

申报单位原则上是用人单位，**母、子公司**是独立的法人主体，需由对应的法人主体申报。
申报人社保缴纳单位与申报单位一致的，无需提供社保证明，通过大数据技术核查申报人在职在岗情况。

！！申报人社保缴纳单位与申报单位不一致，需要提供隶属证明，分为以下两类：



申报人社保缴交单位为劳务派遣公司的，须提供劳务派遣单位为本人缴纳社保的证明、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。



申报人社保缴交单位在外地，社保也在外地缴交，但单位总部在珠海的，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，总公司在珠海的情形。**

01



考核认定

1. **全日制**普通大中专院校毕业生，以及技工院校毕业生。
2. 从事与所学专业对口或相近的专业技术工作。
3. 参照《广东省初次职称考核认定规定》（粤人社发〔2020〕33号）

02



普通评审

参照《广东省电力工程技术人员职称评价标准条件》（粤人社规〔2025〕29号），此类申报人员为主流

03



转系列（专业）申报

转系列: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。

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。

通过评审取得职称人员资历年限计算

类别	2020年度及以前所获职称	2021年度及以后所获职称
资历年限	从所获职称评审年度的1月1日起算	从本级职称评审年度的下一自然年1月1日起算。
举例说明	持有2020年度助理级职称（评审通过日期：2020年11月），申报中级职称资历年限：2020年1月1日-2025年12月31日。	持有2021年度职称（评审通过日期：2022年6月），申报职称资历年限：2022年1月1日-2025年12月31日。
材料业绩	从所获职称评审年度的9月1日起算	从本级职称评审年度的下一自然年1月1日起算
举例说明	持有2020年度助理级职称（评审通过日期：2020年11月），申报中级职称材料有效期：2020年9月1日-2025年12月31日。	持有2021年度职称（评审通过日期：2022年6月），申报职称材料有效期：2022年1月1日-2025年12月31日。

广东省职称证书

姓名:

身份证号:



职称名称: 助理工程师

专业: 电力工程电气

级别: 助理级

取得方式: 初次职称考核认定

通过时间: 2022年07月10日

评审组织: 广东省能源协会初级专业技术资格评审委员会

证书编号:

发证单位: 珠海市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年09月09日

查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

通过考核认定取得职称人员资历年限计算

只看认定通过
时间

资历年限 和 申报材料时段 的起算时间均为 **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**。

例如：2022年7月10日认定通过初级职称，申报中级职称评审时，其职称资历年限和申报材料时段的计算方法：2022年7月10日起算，到2026年12月31日满4年。

工程系列国家专业技术人员职业资格中哪些可与我省职称对应

注册消防工程师、注册建筑师、**造价工程师、建造师**、注册结构工程师、注册计量师、注册安全工程师、通信专业技术人员资格、机动车检测维修专业技术人员职业资格、公路水运工程试验检测专业技术人员职业资格、质量专业技术人员职业资格，以上各项专业技术人员职业资格，其**初级（二级）、中级（一级）**资格**分别对应**我省工程技术人才系列的**助理工程师、工程师**职称。

民用核安全设备无损检验人员资格、民用核设施操纵人员资格、注册核安全工程师、**监理工程师**、注册城乡规划师（注册城市规划师）、勘察设计注册工程师（注册结构工程师除外）、注册设备监理师、注册测绘师、工程咨询（投资）专业技术人员职业资格、环境影响评价工程师，**以上各项未分级**的专业技术人员职业资格**对应**我省工程技术人才系列的**工程师**职称。

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**。

跨区域、跨单位流动专业技术人员职称确认和重新评审

跨区域、跨单位流动专业技术人员职称重新评审和确认，是指**从外省和中央单位调入、军队转业、个人自主择业创业到我省**企业、事业单位、社会团体、个体经济组织等（以下简称用人单位）工作的**专业技术人员**，对于其在进入用人单位前在原区域、原单位合规取得的职称，按程序进行重新评审或确认的一项职称服务事项。

根据《广东省跨区域跨单位流动专业技术人员职称重新评审和确认规定》，跨区域、跨单位流动专业技术人员可根据自行选择申报职称重新评审或确认，原职称经重新评审或确认后方可在我省申报评审高一层级的职称。

有下列情形之一的，不符合重新评审或确认条件：

- (1) 专业技术人员跨区域、跨单位流动后未在我省工作单位从事专业技术工作的。
- (2) 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。

重新评审的申报材料，与常规评审申报材料相同。**确认的申报材料包括原职称证书、职称评审表原件或经档案保管部门盖章的复印件、取得职称证书期间的近半年社保。**

通过全国统考或全国范围统一组织评审取得的职称，在全国范围有效，不需要进行重新评审或确认。



首页

要闻动态

政务公开

政务服务

互动交流

业务专栏

专题专栏

首页 > 政务公开 > 政策文件 > 其他文件

关于做好2025年度我市职称评审工作的通知（珠人社发〔2025〕8号）

发表日期：2026-01-04 来源：珠海市人力资源和社会保障局

（二）申报途径

申报人通过“职称系统”（网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdweb/ggfw/web/pub/ggfwzyjs.do>）和“辅助系统”（网址：<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhhsClient>）按操作流程（附件2）进行网上申报。符合绿色通道申报条件的港澳台专业人才申报高级职称，按照港澳台专业人才绿色通道申报流程（附件3）进行申报；各申报人须在**3月15日前**在“职称系统”和“辅助系统”提交申报记录；被退回修改的须在**3月31日前**按要求补充上传申报材料并完成缴费，逾期未提交和未完成缴费的，将无法参与本年度职称评审。

（三）评审时间

- 1.我市各级职称评审委员会于4月份开始评审，原则上**6月30日前**完成。
- 2.驻珠高校和自主评审单位的职称评审工作，按照经备案的时间安排推进。

个人申请

申报人向用人单位提出**初次职称考核认定（或职称评审）**申请，提交符合规定的**申请材料**

审核评议

用人单位对申报人提交的考核认定（或职称评审）材料认真**审核并评议（填写至表格相应栏目）**；对审核评议通过人员，应在单位公示不少于**5**个工作日

审核报送

用人单位按照管理权限，将审核通过、且经公示无异议的申报材料**逐级报送（上级主管部门/区（市）人社局）**相应职称评审委员会

职称评定

职称办受理申报材料后进行审核，审核合格的，职称办提交职称评审委员会进行**职称评审（考核认定）**

公示

职称评审委员会办公室对评定通过人员进行不少于**5**个工作日的公示

审核确认

经公示无异议的评定通过人员，由职称评审委员会办公室报送人力资源社会保障部门审核确认。人力资源社会保障部门审核确认后发放**职称证书**。



初次职称考核认定

- 定义、条件、范围
- 资历年限和申报材料时段计算
- 材料组织



定义

1.初次职称考核认定,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。



对象

2.初次考核认定对象、范围:包括在全省各种所有制的企业、事业单位、社会团体、个体经济组织等用人单位(以下简称用人单位)中从事与所学专业对口或相近的专业技术工作,具备国家承认的硕士研究生、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。已取得职称的,不符合初次职称考核认定条件。

3.考核认定的职称层级范围:
员级、助理级、中级。



初次认定学历资历条件表

申报级别		学 历	资 历
初级	员级	中专或中级技工班毕业	毕业后从事对口专业技术工作满1年
	助理级	大专或高级技工班毕业	毕业后从事对口专业技术工作满3年
		大学本科或预备技师（技师）班毕业	毕业后从事对口专业技术工作满1年
		研究生班毕业或获得双学士学位	毕业后从事对口专业技术工作满1年
中级	工程师	硕士研究生毕业	毕业后从事对口专业技术工作满3年
		博士研究生毕业	毕业后从事对口专业技术工作



初次职称考核认定

广东政务服务网 | 申办流程
全国一体化在线政务服务平台

浏览器一键配置 | 无障碍阅读

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询

广东省专业技术人才 职称管理系统

系统登录

广东人社统一认证登录

其他登录方式

账号密码登录

评审通知

查看更多

通知公告

查看更多

置顶 2026-01-14

关于开展2025年度广东省科研机构实验技术人才系列职称评审工作的通知

发布机构：广东省自然科学研究系列高级职称评审委员会

关于开展2025年度广东省快递工程技术人才初次职称考核认定工作的通知

置顶 2026-01-14

关于做好2025年度广东省快递工程技术人才职称评审工作的通知

《关于开展2025年度广东省经济专业人员高级职称评审工作的通知》延期发布的通知

置顶 2025-12-15

关于发布2025年度广东省工程系列电力工程专业技术人员继续教育专业科目学习指南的通知

置顶 2025-10-09

关于公布省直职称评审委员会目录的通知

置顶 2024-01-08

关于公布2024年度广东省工程系列电力工程专业高级职称评审及高技能人才向专业技术人员职业发

置顶 2025-11-06

全省通评评审员各职称资格人员名单的通知



初次职称考核认定

网上业务

系统操作流程指引



消息



密码修改

退出系统

业务菜单

当前办理

业务申请

业务办理跟踪

个人信息



初次职称考核认定申请

业务申请



评审申请

操作指引 | 业务申请



证书补换发申请

业务申请

人事考试和专业技术

操作

修改 删除

第 1 到 1 行 共 1 行



初次职称考核认定

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询

网上业务

系统操作流程指引



消息



密码修改

退出系统

业务菜单

当前办理

填写个人信息

业务申请

基本信息

证件类型 居民身份证 (户口簿)

证件号码

* 姓名

曾用名

* 性别

* 民族

* 出生日期

* 政治面貌

* 文化程度

* 户口性质

* 户口所在地

* 户籍地址

* 出生地

* 籍贯

* 工作单位

* 参加工作时间

* 移动电话

固定电话

电子邮箱

邮政编码

* 通信地址

* 人事管理单位

主管单位 珠海市人力资源和社会保障局

自动带入

保存



初次职称考核认定

学历教育信息表

5 页码 1 共 0 页 第 1 到 0 行 共 0 行

- 1、学历教育：请自中专开始填起，无中专以上学历从初中开始填起。
- 2、请自行与教育部学历信息进行校对。

选择入库信息

新增

教育部学历教育信息

近12个月参保信息

获取参保信息

主要专业技术工作经历信息表

开始日期	结束日期	单位	从事专业技术工作	主要工作内容	入库状态	操作
5 页码 1 共 0 页 第 1 到 0 行 共 0 行						

从参加工作开始填写，重要兼职亦应填写，所列各项时间应前后衔接。

选择入库信息

新增

从事专业技术工作及取得业绩成果信息表

开始日期	结束日期	承担专业技术工作项目	完成情况	效果及评价	入库状态	操作
5 页码 1 共 0 页 第 1 到 0 行 共 0 行						

从承担项目开始填写，所列各项时间应前后衔接。

选择入库信息

新增

请优先选择入库信息，入库信息中没有才需填写，否则，会导致个人信息出现重复数据。

下一步



初次职称考核认定业绩材料参考清单

序号	评委会名称	业绩证明材料 (需体现申报人姓名)	备注
1	珠海市工程系列电力专业中级职称评审委员会	<ol style="list-style-type: none">1.完成科技成果奖获奖项目。2.完成项目的可行性研究、设计、施工或调试，通过审查或验收。3.完成引进、消化、吸收的科技项目，有一定的创新性，并通过上级主管部门组织的验收或鉴定。4.生产运行管理达到上级要求的安全运行及经济指标，在设计、施工、设备检修或修造中，能保证质量、缩短工期和节约投资，经实践检验取得一定技术经济效果。5.提出与本专业相关的科技建议，被有关部门采纳，对科技进步或专业技术发展有促进作用。6.参加有关规程、技术规范等的编写工作。7.已授权的专利。8.在本领域发表有一定学术价值或影响力的论文等研究成果。	申报人姓名用彩色荧光笔标注



初次职称考核认定

网上业务

系统操作流程指引



消息



密码修改

退出系统

业务菜单

当前办理

填写个人信息

业务申请

业务申请 -> 初次职称考核认定申请 -> 业务申请

申请信息

* 申报专业系列 工程技术人才

* 申报专业名称 电力工程电气

* 申报职称名称 助理工程师

* 申报职称等级 助理级

* 现从事专业技术工作 工程试验

* 从事本专业或相近专业技术
工作年限 1

* 与认定资格对应的所学专业 电气工程及其自动化

* 对应专业的全日制最高学历 2024年大学本科(广东理工学院[电气工程及其自动

* 评审委员会 珠海市工程系列电力专业中级职称评审委员会

* 填报时间 2026-01-10

工作期间奖惩情况

* 工作期间奖惩情况

无

个人专业技术工作小结

* 个人专业技术工作小结

1500-2000字

个人承诺

本人对所填写的内容及提交的申报材料真实性负责。如有虚假或不真实之处, 愿意接受包括撤销资格等处理决定。

保存

生成认定申报表

提交审核

在提交审核之前, 可点击申报表, 自动下载, 自行检查填写是否有误



职称评审

- 常用文件和定义
- 评价标准
- 评审工作通知
- 系统填报、资料上传





当前位置: 首页 > 政策法规 > 政策法规库 > 规范性文件

广东省人力资源和社会保障厅关于印发广东省电力工程技术人才职称评价标准条件的通知

信息来源: 本网 时间: 2025-09-30

字体: [大] [中] [小] 分享:

粤人社规〔2025〕29号

各地级以上市人力资源和社会保障局, 省直有关单位:

现将《广东省电力工程技术人才职称评价标准条件》印发给你们, 自2025年9月20日起实施, 有效期为5年。

实施中如有问题及意见, 请及时反馈省人力资源社会保障厅专业技术人员管理处。

广东省人力资源和社会保障厅

2025年9月2日





职称评审学历资历条件表

职称等级	学历	从事本专业技术工作年限
技术员	本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业	无要求
	专科学历或技工院校高级工班毕业，或中专学历或技工院校中级工班毕业	满1年
助理工程师	硕士学位或第二学士学位	无要求
	本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业	满1年
	专科学历或技工院校高级工班毕业	取得技术员职称后，满2年
	中专学历或技工院校中级工班毕业	取得技术员职称后，满4年
工程师	博士学位	无要求
	硕士学位或第二学士学位	取得助理工程师职称后，满2年
	本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业	取得助理工程师职称后，满4年
	专科学历或技工院校高级工班毕业	取得助理工程师职称后，满4年

学历资历条件



符合下列条件之一：

1.具备大学本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业，从事本专业技术工作。

2.具备大学专科学历或技工院校高级工班毕业，或具备中等职业学校毕业学历或技工院校中级工班毕业，从事本专业技术工作满1年，经考察合格。

技术员



工作能力（经历）条件和业绩成果条件

- 1.熟悉本专业的基础理论知识和专业技术知识。
- 2.参与完成1项以上本专业相关技术辅助性工作。



学历资历条件

符合下列条件之一：

- 1.具备硕士学位或第二学士学位，从事本专业技术工作。
- 2.具备大学本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业，从事本专业技术工作满1年，经考察合格。
- 3.具备大学专科学历或技工院校高级工班毕业，取得技术员职称后，从事本专业技术工作满2年。
- 4.具备中等职业学校毕业学历或技工院校中级工班毕业，取得技术员职称后，从事本专业技术工作满4年。

助理 工程师



工作能力（经历）条件和业绩成果条件

- 1.掌握本专业的基础理论知识和专业技术知识。
- 2.具有独立完成一般性技术工作的实际能力，能处理本专业范围内的一般性技术难题。具有指导技术人员工作的能力。
- 3.从事本专业技术工作期间，符合下列条件之一：
 - （1）参与完成1项以上本专业相关项目的可行性研究、设计、制造、监理、施工与调试、测试等工作。
 - （2）参与完成1项以上本专业相关项目的标准化、可靠性、产业化推广。
 - （3）参与完成1项以上本专业相关技术标准、规程、规范等的编写工作。
 - （4）参与撰写1篇以上本专业相关技术研究报告、技术工作总结、解决方案等。



学历资历条件

符合下列条件之一：

- 1.具备博士学位，从事本专业技术工作。
- 2.具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满2年。
- 3.具备大学本科学历或学士学位，或技工院校预备技师（技师）班毕业，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满4年。
- 4.具备大学专科学历或技工院校高级工班毕业，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满4年。



工程师



工作能力（经历）条件

熟练掌握并能够灵活运用本专业基础理论知识和专业技术知识，熟悉本专业技术标准和规程，了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势，取得有实用价值的技术成果；具有独立承担较复杂技术项目的工作能力，能解决本专业范围内较复杂技术问题；具有一定的技术研究能力，能够撰写为解决复杂技术问题的研究成果或技术报告；具有指导助理工程师工作的能力。

从事本专业技术工作期间，符合下列条件之一：

- 1.参与完成市（厅）级以上工程项目、技术攻关及改造项目或研究项目1项以上，解决本专业技术问题。
- 2.参与完成本专业重点技改项目1项以上。
- 3.参与完成勘测、设计、建筑、安装、调试、监理、工程咨询、安全监察、审查各类发供电工程2项以上，解决本专业技术问题，编写技术报告，工程质量达到标准，进度符合要求。
- 4.参与完成水、火电厂的机、炉、电、水工、热工、化学、燃料、金属监督等设备，或电力燃气储运、接收等设备，或风能发电、太阳能发电、储能、综合能源利用等设备，或110千伏以上供电部门的输、变电一、二次等设备运行、检修4年以上，解决本专业运行、检修、试验中的较复杂技术问题，编写技术报告。运行管理做到安全经济运行，检修管理做到检修质量良好，进度符合要求。
- 5.参与完成电网（包括配电网）发展、改造规划、工程设计或技术方案制订1项以上，在提高电网（包括配电网）安全可靠性和自动化水平方面取得良好的成绩；或参与完成10千伏配电装置（包括用户其他供电系统）的工程设计、监理、施工、调试2项以上，解决工程中的较复杂技术问题；或参与完成电气测量技术、电能质量管理、降低线损等技术工作1项以上，解决本专业较复杂技术问题，取得良好经济效益。

从事本专业技术工作期间，符合下列条件之一：

- 6.从事电网调度岗位工作4年以上，正确处理过电网事故；或参与完成电网运行方式、调度规程编制1项以上；或参与完成安装调试、维护电力通信设施3项以上，解决较复杂技术问题；或参与完成电厂或变电站继电保护、自动装置和调度自动化装置的安装、调试2项以上；或参与完成保护整定计算、保护方案审查1项以上。
- 7.参与完成发供电企业环境保护初设、评估或审核2项以上；或参与完成火机组的环保装置安装、调试1项以上；或参与完成发供电企业脱硫、消烟除尘、噪音、废水、废油处理或“三废”开发利用、环保监测分析、节能降碳改造等1项以上，解决较复杂技术问题，工程达到预期效果。
- 8.参与完成设计、建设、调试、研制电力计算机应用工程1项以上，并且该项目通过验收或鉴定。
- 9.参与完成电力行业安全监察、技术培训、科技管理、电力碳管理、电力市场等方面的技术管理办法、技术管理制度制（修）订2项以上，实施后对推动企业现代化管理、技术进步、安全生产取得较显著效果。

业绩成果条件

从事本专业技术工作期间，符合下列条件不少于2项（其中1-5项条件中至少符合1项）：

- 1.市（厅）级以上工程项目奖项获奖项目完成人，或市级以上行业学（协）会工程项目奖项获奖项目的完成人。
- 2.参与完成市（厅）级以上科研课题、或参与市（厅）级以上技术研究中心（实验室）相关课题，并完成结题报告。
- 3.参与生产运行管理达到安全运行及经济指标良好等级，或参与设备检修、维护或技改，在提高设备健康水平、缩短工期、延长检修周期及节能降碳等方面取得较好效果。
- 4.参与完成一般工程项目中做出较大技术贡献或解决较大技术问题，产生较好经济效益或社会效益，并得到主管部门或同行专家认可。
- 5.参与编制本专业国家、行业、地方、团体或企业技术标准、规范规程、设计指引、工法、导则、教材、技术手册等公开颁布执行文件。

业绩成果条件

从事本专业技术工作期间，符合下列条件不少于2项（**其中1-5项条件中至少符合1项**）：

- 6.取得本专业或相近专业技术发明专利、实用新型专利等技术创新成果，经转化产生一定经济效益或社会效益；或取得科技研究成果，且获得登记。
- 7.参与撰写解决复杂工程关键性技术问题的工程技术报告、专项方案，由主管部门或行业学（协）会组织的专家论证评审通过并得到实施。
- 8.参与出版专著（著作、译著等），或作为第一作者在公开出版发行专业期刊上发表1篇以上本专业相关的学术论文，或参加市级以上行业协会、学会、学术团体组织的学术交流活动并上台公开做学术交流报告1次以上。

重点提示：提供1-5项中的其中2项，是满足申报条件的。

广东政务服务网 | 申办流程

浏览器一键配置 | 无障碍阅读

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询

广东省专业技术人才 职称管理系统

系统登录

广东人社统一认证登录

其他登录方式

账号密码登录

评审通知

[查看更多](#)

通知公告

[查看更多](#)

置顶 2026-01-14

关于开展2025年度广东省科研机构实验技术人才系列职称评审工作的通知

发布机构：广东省自然科学研究系列高级职称评审委员会

关于开展2025年度广东省快递工程技术人才初次职称考核认定工作的通知

置顶 2026-01-14

关于做好2025年度广东省快递工程技术人才职称评审工作的通知

《关于开展2025年度广东省经济专业人员高级职称评审工作的通知》延期发布的通知

置顶 2025-12-15

关于发布2025年度广东省工程系列电力工程专业技术人员继续教育专业科目学习指南的通知

置顶 2025-10-09

关于公布省直职称评审委员会目录的通知

置顶 2024-01-08

关于公布2024年度广东省工程系列电力工程专业高级职称评审及高技能人才向专业技术人员职业发
展贯通评审具备职称资格人员名单的通知



网上业务

系统操作流程指引

网上业务

系统操作流程指引



消息



密码修改

退出系统

业务申请

业务办理跟踪

个人信息



初次职称考核认定申请

业务申请

填写人员信息

填写申请信息

生成评审表

提交审核

请选择人员类型

普通专业技术人员

高等学校教师

党校教师

技工学校教师

体育教练员

中等职业学校教师

中小学教师

中小学和中等职业学校实验技术人才



评审申请

业务申请



证书补换发申请

业务申请



省外委托评审申请

业务申请

- 业务菜单
- 当前办理
- 业务申请 -> 评审申请 -> 业务申请
- 当前人员类型: 普通专业技术人员 更改人员类型
- 个人信息一览表
- 填写人员信息**
- 填写申请信息
- 生成评审表
- 提交审核

当前位置

	项目名称	项目
1	基本信息	基本信息
2	教育信息	学历教育信息
3		非学历教育信息
4	工作经历信息	工作经历信息
5		聘任情况
6		指导研究生和专业技术人员情况
7	继续教育及培训信息	完成继续教育任务具体情况
8		我的继续教育证书
9		国内外进修(学习培训)信息
10	考试成绩信息	计算机应用能力考试信息
11		职称外语考试信息
12		实践能力考试信息
13	资格信息	获现资格之前主要专业技术工作及取得的业绩成果情况

基本信息

证件类型: 居民身份证(户口簿) 证件号码: [模糊]

* 姓名: [模糊] 曾用名: [模糊]

* 性别: 男 * 民族: 汉族

* 出生日期: [模糊] * 政治面貌: 中共党员

* 文化程度: 大学本科 * 户口性质: 农业户口(农村)

* 户口所在地: [模糊] * 户籍地址: [模糊]

* 出生地: [模糊] * 籍贯: [模糊]

* 工作单位: [模糊]

* 参加工作时间: [模糊]

* 移动电话: [模糊] 固定电话: [模糊]

电子邮箱: [模糊] 邮政编码: [模糊]

* 通信地址: [模糊]

* 人事管理单位: [模糊] 主管单位: 珠海市人力资源和社会保障局

搜索公司名字, 主管单位自动带出

保存 关闭

近12个月参保信息

获取参保信息

提示: 若需变更证件号码, 请携带相关证件到所属人社部门办理



1	基本信息
2	教育信息
3	
4	工作经历信
5	
6	
7	继续教育及
8	
9	
10	考试成绩信
11	
12	
13	资格信息

个人信息一览表

项目名称	项目	填写情况	备注
1	基本信息	已填写	
2	教育信息	已填写	本栏目对应评审表第1页的“学历（学位）教育情况”
3			本栏目对应评审表第1页的“非学历教育情况”
			本栏目对应评审表第1页的“主

完成继续教育任务具体情况

* 开始日期 * 结束日期

* 类别 * 学习内容 人工智能高质量发展 (选修课)

* 学时 * 学习形式

* 举办单位 * 是否取得继续教育合格证明

保存

类别	学时	学习形式	举办单位	入库状态	操作
20					

第 1 到 0 行 共 0 行

选择入库信息 关闭

提示：

- 1.本栏目对应评审表第3页的“获现职称以来完成继续教育任务情况”；
- 2.获现职称以来完成继续教育任务（公共必修课和专业必修课）的情况填入本栏（提供有效凭证方为有效）。

注：

- 1.“选择入库信息”是选择以前录入的个人信息历史数据。请优先选择入库信息，入库信息中没有才需要填写，否则，会导致个人信息出现重复数据。

职称评审

备注
第1页的“学历（学
第1页的“非学历教育
第1页的“现
第1页的“主要工作简
第1页的“现聘任专业
第2页的“指导研究生
第3页的“获现资格以
第2页的“国内外进修
第2页的“计算机应用
第2页的“职称外语考
第2页的“专业实践能
第4页的“获现资格之



的“国

的“计

的“职

的“专

属于考

的“获

现工作

的“获

现业技

格以来

业技术

第8

获现职称以来完成继续教育任务情况					
类别	时 间	学 习 内 容	学时	学习形式	举办单位
公 共 必 修 课	2025年×月 -2025年× 月	新质生产力与现代化产业体系	30	线上学习	广东省专业技术人员 继续教育管理系统
专 业 必 修 课	时 间	学 习 内 容	学时	学习形式	举办单位
	2025年×月 -2025年× 月	科目一：电力生产安全知识 科目二：新时代中国能源转型 科目三：能源监管工作要点 科目四：电力现货市场建设发展 科目五：电力生产网络安全知识	42	网络培训	广东 XXXX
	2025年×月 -2025年× 月	电力关键信息基础设施网络安全 防护（个人选修科目）	18	网络培训	广东 XXXX

业务菜单

当前办理

(二) 工作能力(经历)条件

熟练掌握并能够灵活运用本专业基础理论知识和专业技术知识,熟悉本专业技术标准和规程,了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势,

(三) 业绩成果条件

从事本专业技术工作期间,符合下列条件不少于2项(其中1-5项条件中至少符合1项):

- 1.市(厅)级以上工程项目奖项获奖项目完成人,或市级以上行业学(协)会工程项目奖项获奖项目的完成人。
- 2.参与完成市(厅)级以上科研课题、或参与市(厅)级以上技术研究中心(实验室)相关课题,并完成结题报告。
- 3.参与生产运行管理达到安全运行及经济指标良好等级,或参与设备检修、维护或技改,在提高设备健康水平、缩短工期、延长检修周期及节能降碳等方面取得较好效果。
- 4.参与完成一般工程项目中做出较大技术贡献或解决较大技术问题,产生较好经济效益或社会效益,并得到主管部门或同行专家认可。
- 5.参与编制本专业国家、行业、地方、团体或企业技术标准、规范规程、设计指引、工法、导则、教材、技术手册等公开颁布执行文件。
- 6.取得本专业或相近专业技术发明专利、实用新型专利等技术创新成果,经转化产生一定经济效益或社会效益;或取得科技研究成果,且获得登记。
- 7.参与撰写解决复杂工程关键性技术问题的工程技术报告、专项方案,由主管部门或行业学(协)会组织的专家论证评审通过并得到实施。
- 8.参与出版专著(著作、译著等),或作为第一作者在公开出版发行专业期刊上发表1篇以上本专业相关的学术论文,或参加市级以上行业协会、学会、学术团体组织的学术交流活动并上台公开做学术交流报告1次以上。

音、废水、废油处理或“三废”开发利用、环保监测分析、节能降碳改造等1项以上,解决较复杂技术问题,工程达到预期效果。

8.参与完成设计、建设、调试、研制电力计算机应用工程1项以上,并且该项目通过验收或鉴定。

9.参与完成电力行业安全监察、技术培训、科技管理、电力碳管理、电力市场等方面的技术管理办法、技术管理制度制(修)订2项以上,实施后对推动企业现代化管理、技术进步、安全生产取得较显著效果。

填
填
生
报

下载后的《广东省职称评审表》为doc文档，会出现跨页，对照原表格调整为16页，内容不允许修改。

业务菜单 当前办理

业务申请 -> 评审申请 -> 提交审核 [? 操作指引](#)

+ 评审资格信息

专业系列	工程技术人才	专业名称	电力工程电气
职称名称	工程师	职称等级	中级

+ 提交的纸质材料清单

	名称	份数	操作
1	送评材料目录单	一式1份	打印
2	广东省职称评审表	一式1份	打印
3	()级职称申报人基本情况及评审登记表	按注明要求	打印
4	证书、证明材料	一式1份	打印
5	业绩、成果材料 (获奖材料)	一式1份	打印
6	贴资格证相片、身份证复印件页	一式1份	打印
7	广东省专业技术人员申报职称评前公示情况表	一式1份	打印
8	专业技术人员年度 (聘任期满) 考核登记表	一式1份	打印

10 ⏪ ⏩ 页码 1 共 1 页 ⏪ ⏩ 🔄 第 1 到 8 行 共 8 行

提示：“广东省职称评审表”通过系统打印，其他表格提供空白模板下载，个人下载后手工填写并打印。

添加

+ 个人承诺

本人对所填写的内容及提交的申报材料真实性负责。如有虚假或不真实之处，愿意接受包括撤销资格等处理决定。

提交

⬆

4

PART 04

继续教育及论文

- 继续教育专业类别及课时构成
- 单位审核
- 生成证书
- 论文要求



获得2025年度继续教育证书共需90学时，其中**公需课30学时，专业课42学时，选修课18学时**，继续教育证书须为**工程系列电力专业证书，其他系列专业证书无效。**

公需课：公需课在继续教育管理系统公需课学习平台，供全省专业技术人员登录免费学习，学习完成后自动登记学时。

专业课和选修课：专业技术人员可根据实际情况开展专业课和选修课的学习，完成学习后，凭学习证明，由个人在管理系统申报学时，**学时的认定审核工作均由单位负责。**

统一在广东省专业技术人员继续教育管理系统（网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/jxjy/>）生成证书。





通知公告

更多 →



- 关于印发专业技术人才知识更新工程 2024年高级研修项目计划的通知 2024-04-12
- 关于发布2024年度我省专业技术人员继续教育公需科目学习指南的通知 2024-02-23
- 关于公布广东省数字技术工程师培育项目第二批培训机构目录的通知 2023-10-17
- 关于举办脾胃理论创新发展与炎癌重大疾病防治高级研修班的通知 2023-08-04
- 关于举办数字化转型赋能制造业高质量发展高级研修班的通知 2023-06-15
- 关于发布2023年度我省专业技术人员继续教育公需科目学习指南的通知 2023-02-13
- 关于发布2022年度我省专业技术人员继续教育公需科目学习指南的通知 2022-02-21

广东省专业技术人员公需课在线学习请通过“个人入口”登录“广东省专业技术人员继续教育管理系统（个人）”后，点击“公需课学习平台”进行免费学习。



个人入口



单位入口



施教机构入口



行业主管（行业组织）入口

申报人员点击个人入口，完成注册登记后。在“资料维护”---“人员基本信息维护”窗口完善个人信息（注：专业系列选择“工程技术（电力专业）”选项），如右图：

广东省专业技术人员继续教育系统(个人)

个人业务 | 首页 x | 人员基本信息维护 x

- 继续教育记录
- 培训班报名申请
- 培训班情况查看
- 继续教育证书打印
- 资料维护
 - 人员基本信息维护**
 - 信用管理查看
 - 失信信息查看
 - 历史(旧系统)数据
 - 历史证书查询/打印
 - 历史记录查询
- 公需课学习平台

姓名: [输入框] 性别: [男] 出生日期: [日期选择] 籍贯: [选择]

公民身份号码: [输入框] 民族: [选择] 最高学历: [选择] 最高学位: [选择]

所学专业: [选择] 毕业院校: [输入框] 如果所学专业找不到匹配项, 请选择相近的专业。

毕业时间: [日期选择] 参加工作时间: [日期选择] 电子邮箱: [输入框]

联系电话: [输入框] 从事专业: [选择] 如果从事专业找不到匹配项, 请选择相近的专业。

专业系列: [工程技术(电力专业)]
 工程技术(水利工程)
 工程技术(电力专业)
 工程技术(地质勘查工程)
 工程技术(冶金工程)
 工程技术(轻工工程)
 工程技术(化工工程)
 工程技术(纺织工程)

因教育、卫生和会计行业, 涉及多... 后, 方可生成证书。例如: 教育行... 接...

工作单位: [选择] [选择]

是否取得职称证书或职业资格证书: [选择]

通信地址: [输入框]

提交



上传专业课、选修课学时，专业系列选择“工程技术（电力专业）”选项），如右图：

广东省专业技术人员继续教育系统(个人)

登录时间: 2026年1月10日 星期六 17:10:44 无障碍浏览模式

个人业务

- 继续教育记录
- 培训班报名申请
- 培训班情况查看
- 继续教育证书打印

资料维护

- 人员基本信息维护
- 信用管理查看
- 失信信息查看
- 历史(旧系统)数据
- 历史证书查询/打印
- 历史记录查询

首页 x
继续教育记录 x
添加培训记录 x

姓名	<input type="text" value=""/>	身份证号	<input type="text" value=""/>
性别	男性	所属地区	广东省 珠海市
工作单位	<input type="text" value=""/>	申报年度	2025
课程名称	<input type="text" value=""/>	课程类型	专业课
专业系列	工程技术(电力专业)	学习结束时间	<input type="text" value=""/>
学时申报形式	网络培训	拟申报学时	<input type="text" value=""/>
学习开始时间	<input type="text" value=""/>		
参训天数	<input type="text" value=""/>		
考核结果	<input type="text" value=""/>		
施教机构名称	<input type="text" value=""/> + 选择 - 清空		
学习地点	<input type="text" value=""/>		

保存 确认送审

注: 如果在[施教机构名称]中未能选到相应的施教机构, 请在后面的文本框中录入!

广东省人力资源和社会保障厅关于印发《广东省电力工程技术人才职称评价标准条件》的通知（粤人社规〔2025〕29号），附录中论文的解释为：

论文指以第一作者身份在具有CN刊号（国内统一刊号）或国家新闻出版广电总局认可的ISSN刊号（国际标准刊号）的专属于申报专业的学术刊物上公开发表的技术研究性学术文章。

常见问题：

- 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。
- 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。
- 3、不是第一作者的论文不能作为有效论文提交。
- 4、攻读硕士或博士期间发表的论文不可以用来申报职称评审，包括毕业论文。
- 5、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/期刊社查询”栏目查到。
- 6、论文录用通知(证明)不作为已发表论文的依据。（论文提交要求：刊物的封面、完整目录和论文正文，原件扫描上传，无需加盖单位公章）。



辅助系统上传及 纸质材料报送



珠海市人力资源和社会保障网上服务平台

个人服务

公共服务



社会保险



社会保障卡



就业创业



人事人才

第一步



培训服务



求职服务



补贴申办



一件事主题服务



考试鉴定



退管服务



南粤家政



劳动关系



产业青年优秀人才



产业发展与创新人才



高技能人才



博士博士后管理



人才信息登记



英才卡管理



人才公共户口



专业技术人才

第二步



档案管理

申报人登录珠海市职称业务申报辅助系统 (<https://wsfw.zhhsj.zhuhai.gov.cn/zhrsClient>) ,
根据本人情况, 点击考核认定申报或评审申报

The screenshot displays the '珠海市人力资源和社会保障网上服务平台' (Zhuhai Human Resources and Social Security Online Service Platform). The header includes the '全国一体化在线政务服务平台' (National Integrated Online Government Service Platform) and '广东政务服务网' (Guangdong Government Service Network) logos. The main navigation bar features the platform's name and a '无障碍阅读' (Barrier-free Reading) button. The '业务办理' (Business Processing) section contains four primary service buttons: '考核认定申报' (Assessment and Recognition Declaration) in red, '评审申报' (Review Declaration) in orange, '港澳台专业人才申报绿色通道' (Green Channel for Professionals from Hong Kong, Macao, and Taiwan) in green, and '投诉建议' (Complaints and Suggestions) in blue. Below this, the '通知公告' (Notices and Announcements) section features a 'NEW' icon and a notice titled '重要公告 专业目录 (2013版)' (Important Announcement: Professional Directory (2013 Edition)) from the '珠海市人力资源和社会保障网上服务平台'. A '详情' (Details) button is located to the right of the notice. The footer shows the date and time '2025-11-28 10:38:39' and a '查看更多 +' (View More +) link.

全国一体化在线政务服务平台 广东政务服务网

1 申报指南

基本信息

- * 统一社会信用代码
- * 证件类型
- * 手机号码

申请信息

- * 评委会
- * 申报专业
- * 取得现职称后从事专业技术工作年限

- 珠海市工程系列机电专业高级职称评审委员会
- 珠海市工程系列建筑专业中级职称评审委员会
- 珠海市工程系列轻工化工专业中级职称评审委员会
- 珠海市工程系列制药和医疗器械专业中级职称评审委员会
- 珠海市卫生系列药学和中药学专业中级职称评审委员会
- 珠海市农业系列中级职称评审委员会
- 珠海市中小学教师系列高级职称评审委员会
- 珠海市中等职业学校教师系列高级职称评审委员会
- 珠海市档案系列中级职称评审委员会
- 珠海市工程系列标准化计量质量专业中级职称评审委员会
- 珠海市工程系列网络空间安全专业中级职称评审委员会
- 珠海市工程系列水利水电专业中级职称评审委员会
- 珠海市工程系列集成电路专业高级职称评审委员会
- 珠海市工程系列生态环境专业中级职称评审委员会
- 珠海格力电器股份有限公司工程系列机电专业中级职称评审委员会
- 珠海市工程系列技术经纪专业中级职称评审委员会
- 珠海市工程系列电力专业中级职称评审委员会**
- 珠海市工程系列人工智能专业中级职称评审委员会

保障网上服务平台

4 申报提交 5 非税缴费

* 姓名

电子邮箱

* 评委会	珠海市工程系列电力专业中级	* 申报系列	工程系列	* 申报领域	电力专业
* 申报专业	--请选择--	* 申报等级	--请选择--	* 跨区域、跨单位流动职称	否
* 取得现职称后从事专业技术工作年限	4				

评委会选择：**珠海市工程系列电力专业中级职称评审委员会。**

申报领域：**电力专业**

申报专业：**要与广东省专业技术人员职称管理系统填报的专业一致。**

跨区域、跨单位流动职称：**外省职称证书、省内不是人社部门发的职称证书，都选是**

全国一体化在线政务服务平台 广东政务服务网 珠海市人力资源和社会保障网上服务平台

无障碍阅读

1 申报指南 2 基本信息 3 材料上传 4 申报提交 5 非税缴费

点击查看《职称申报附件上传目录》

材料上传管理 (温馨提示: 当前只支持文件格式为【pdf】类型的文件上传, 单个文件大小限制【50.00M】以内)

上传材料清单 基础材料-1《广东省职称评审表》 选择文件 批量上传 批量移除

文件名称	文件类型	文件操作
共【0】个文件, 文件大小共【0B】。		

材料上传清单

序号	材料大小	创建人	创建时间	操作
				下一步

基础材料-1《广东省职称评审表》

基础材料-2《()级职称申报人基本情况及评审登记表》

基础材料-3《专业技术人员年度(聘任期满)考核登记表》

基础材料-4《广东省专业技术人员申报职称评前公示情况表》

基础材料-5学历、职称证、聘书等证明材料

基础材料-6取得现职称以来的专业技术工作报告

业绩成果材料-1获奖证书

业绩成果材料-2专利证书

业绩成果材料-3工作业绩证明材料

提交评审代表作-1著作

提交评审代表作-2论文(封面、目录、正文页)

提交评审代表作-3专项技术分析报告

其他补充材料(非必传)

成果证明材料

承诺书

序号	类别	名称	数量	说明	上传格式
1	初次职称考核认定申报表格	广东省初次职称考核认定申报表	1份	在“职称系统”完成填写人员信息、填写申请信息和生成初次职称考核认定申报表后，下载自动生成的申报表并按页码调整版面消除跨页。表内各栏项目不得空白，如某项无内容应打印后在该栏签注“无”字样。完成缴费后，请于10个工作日内，将《广东省初次职称考核认定申报表》自行邮寄或现场提交至相应职称评审委员会办公室	A4纸双面打印扫描
2		珠海市初次职称考核认定评前公示情况表	1份	公示时间不少于5个工作日	A4纸单面打印扫描
3	证书证明材料	学历/学位证书	各1份	(1) 国(境)外大学毕业生提供教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》或大使馆出具的《留学回国人员证明》；(2) 国内毕业生提供学历/学位证书即可。	原件扫描
4	经历能力业绩成果材料	经历(能力)、业绩成果材料	至少1份	请申报人结合自身专业技术工作，提供可证明本人真实业绩能力水平的有关材料。 (如：本专业期刊发表的论文；本专业学术会议发表的论文或学术报告；本专业相关的工作技术报告；本专业相关的发明专利作为主要撰写人，参与编写或修订公开发行的本专业相关标准、规范、规程，或教材、技术手册等) 业绩材料要求：附后	A4纸扫描
5	在职在岗证明	在职在岗证明及相关佐证材料		工作单位与申报单位应一致，申报人无须提交社保凭证，通过大数据技术核查申报人在职在岗情况。如申报人有参保单位与工作单位不相符的情形，请在“辅助系统”上传在职在岗证明或相关佐证材料。	A4纸扫描
6	承诺书	职称申报人承诺书、申报单位诚信承诺书	各1份	职称申报人承诺书签字后扫描、申报单位诚信承诺书盖章签字后扫描(合并成一个PDF文件)	A4纸扫描

初次职称考核认定业绩材料参考清单

序号	评委会名称	业绩证明材料 (需体现申报人姓名)	备注
1	珠海市工程系列电力专业中级职称评审委员会	<ol style="list-style-type: none">1.完成科技成果奖获奖项目。2.完成项目的可行性研究、设计、施工或调试, 通过审查或验收。3.完成引进、消化、吸收的科技项目, 有一定的创新性, 并通过上级主管部门组织的验收或鉴定。4.生产运行管理达到上级要求的安全运行及经济指标, 在设计、施工、设备检修或修造中, 能保证质量、缩短工期和节约投资, 经实践检验取得一定技术经济效果。5.提出与本专业相关的科技建议, 被有关部门采纳, 对科技进步或专业技术发展有促进作用。6.参加有关规程、技术规范等的编写工作。7.已授权的专利。8.在本领域发表有一定学术价值或影响力的论文等研究成果。	申报人 姓名用 彩色荧 光笔标 注



职称评审需上传的资料

序号	类别	名称	数量	说明	上传格式
1	评审表格	广东省职称评审表	1份	在职称系统完成填写人员信息、填写申请信息和生成评审表后，下载自动生成的评审表并按页码调整版面消除跨页。表内各栏项目不得空白，如某项无内容应打印后在该栏签注“无”字样。完成缴费后，请于10个工作日内，将《广东省职称评审表》自行邮寄或现场提交至相应职称评审委员会办公室	A4纸双面打印扫描
2		() 级职称申报人基本情况及评审登记表	1份	对照所申报专业资格条件的经历（能力）和业绩成果要求，填写自评符合资格条件的项目及理由	A3纸单面打印扫描
3		广东省专业技术人员申报职称评前公示情况表	1份	公示时间不少于5个工作日	A4纸单面打印扫描
4		专业技术人员年度（聘任期满）考核登记表	各1份	任现职期间，年度考核或绩效考核为称职（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（需提供不少于申报职称等级要求的资历年限的每年度的考核登记表）	A4纸单面打印扫描
5	证书证明材料	学历/学位证书、非学历教育证书、职称证书职业资格证书、执业证书、聘任证书等	各1份	所报专业实行行业准入的，需提交相应执业证书；有行政或技术职务的，需提交聘任证书；申报高一级别职称或转系列评审的，提交现职称证书或相应的职业资格证书；非学历教育证书有则提交；国（境）外大学毕业生提供教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》或大使馆出具的《留学回国人员证明》	原件扫描
7		继续教育证书	/	申报高一级职称的人员需学习并取得2025年度《广东省专业技术人员继续教育证书》（未取得职称的申报人及港澳台申报人对继续教育不作要求），申报人无须在系统上传继续教育证书，通过大数据技术核查申报人继续教育学习情况。	无需上传
8	经历能力业绩成果材料	经历（能力）、业绩成果材料	各1份	对照所申报专业资格条件中经历能力和业绩成果要求，提交任现职以来的经历能力和业绩成果（如作品成果、奖励）等证书及证明材料原件。业绩材料要求：专业技术工作中过程材料，不得以工作总结代替专业技术报告。 （姓名用彩色荧光笔标注）	A4纸扫描

9	论文论著及报告	著作	按所申报专业资格条件的论文数量要求提交	学术专著, 基础理论、应用技术著作, 译著、再版著作, 教科书或工具书等	原件扫描
10		论文		任现职以来公开发表在具有CN或ISSN刊号的专业期刊或省级及以上学术会议论文集, 内容与本专业相关的论文	原件扫描
11		专项技术分析、研究论证报告		解决本专业技术难题的专题报告或有理论分析的实例材料	A4纸双面打印扫描
12	专业技术工作报告	专业技术工作报告	1份	任现职以来反映本人专业技术水平、业务能力及工作业绩的总结材料, 2000-3000字	A4纸双面打印扫描
13	代表性成果材料	代表性成果材料	1-3项	选取1至3项标志性工作业绩, 作为最能代表个人专业技术能力和水平的成果提交评审 (可从已提交的业绩成果中选取, 不超过3项, 合并成一个PDF文件)	A4纸扫描 (今年新增项)
14	承诺书	职称申报人承诺书、申报单位诚信承诺书	各1份	职称申报人承诺书签字后扫描、申报单位诚信承诺书盖章签字后扫描 (合并成一个PDF文件)	A4纸扫描

说明:

- 1.所有材料准备好后由个人自行扫描后上传到职称辅助系统。
- 2.所有印制的表格和佐证材料, 需由申报人所在单位和对应主管单位盖章核实。
- 3.完成缴费后, 请于 10 个工作日内, 将《广东省初次职称考核认定申报表》、《广东省职称评审表》自行邮寄或现场提交至相应职称评审委员会办公室。
- 4.未提供有效业绩证明材料评委会办公室一律不受理。

辅助系统上传及纸质材料报送

选择	编号	名称
<input checked="" type="radio"/>	1	基础材料-1《广东省职称评审表》
<input type="radio"/>	2	基础材料-2《()级职称申报人基本情况及评审登记表》
<input type="radio"/>	3	基础材料-3《专业技术人员年度(聘任期满)考核登记表》
<input type="radio"/>	4	基础材料-4《广东省专业技术人员申报职称评前公示情况表》
<input type="radio"/>	5	基础材料-5学历、职称证、聘书等证明材料
<input type="radio"/>	6	基础材料-6取得现职称以来的专业技术工作报告
<input type="radio"/>	7	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	8	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	9	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	10	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	11	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	12	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	13	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	14	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	15	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	16	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	17	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	18	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	19	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	20	业绩成果材料-3工作业绩证明材料

内容不可跨页，可删除空白行

公示情况栏，必须盖申报单位公章，在集团统一公示的，并加盖上级部门公章

须有申报人手写签名和单位公章

一个业绩上传1个PDF

<input type="radio"/>	13	基础材料-5学历、职称证、聘书等证明材料
<input type="radio"/>	14	基础材料-5学历、职称证、聘书等证明材料
<input type="radio"/>	15	基础材料-5学历、职称证、聘书等证明材料
<input type="radio"/>	16	基础材料-5学历、职称证、聘书等证明材料
<input checked="" type="radio"/>	17	基础材料-5学历、职称证、聘书等证明材料
<input type="radio"/>	18	基础材料-6取得现职称以来的专业技术工作报告
<input type="radio"/>	19	业绩成果材料-1获奖证书
<input type="radio"/>	20	业绩成果材料-2专利证书
<input type="radio"/>	21	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	22	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	23	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	24	业绩成果材料-3工作业绩证明材料
<input type="radio"/>	25	提交评审代表作-2论文(封面、目录、正文页)
<input type="radio"/>	26	提交评审代表作-3专项技术分析报告
<input type="radio"/>	27	其他补充材料(非必传)
<input type="radio"/>	28	其他补充材料(非必传)
<input type="radio"/>	29	其他补充材料(非必传)
<input type="radio"/>	30	其他补充材料(非必传)

学历(可彩色原件直接扫描)、职称证、聘书、继续教育证书合并一个PDF上传



现场交流环节



THANK YOU

谢谢观看

珠海市电力行业协会

职称对外咨询电话：
2862157、2862361

