

广东省职称评审表

姓	名	张三
身	份	证 号 码 440105XXXXXXXXXX
工	作	单 位 广东XXXXXX公司
现	职	称 热能动力工程专业工程师职称
申	报	职 称 电力管理专业高级工程师职称
填	表	时 间 2022 年 12 月 31 日

广东省人力资源和社会保障厅 制

## 填 表 说 明

1、本表适用于除教师及体育教练员等系列以外的各类专业技术人员申报评审各级别（档次）职称。

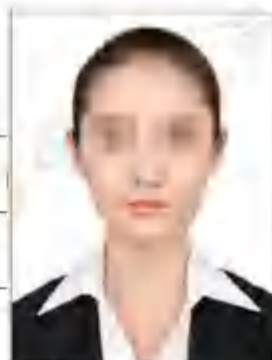
2、本表应用钢笔或毛笔以正楷字填写或计算机打印。申报人应按我省专业技术资格条件规定及表内各项目注释的要求认真填写，内容务必真实可靠、客观准确，字迹应端正、清晰。如内容较多，可酌加附页。表内各栏项目不得空白，如某项无内容则应在该栏注明“无”字样。

3、本表由单位出具意见栏目，须待评前公示结束之后方可填写。各项评价或审核意见不与申报人见面。

4、申报时提交本表一式一份。经评委会评审通过并经审核确认后，由申报人人事档案保管单位存入个人人事档案。本表不退回申报人。

5、本表共 16 页，用 A4 纸双面打印，其结构、字体、字号不予改变。



姓 名	张三	性别	女	出生年月	XXXX年X月	出生地	广东广州	民族	汉族
政治面貌	中共党员	最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士学位	参加工作时间	XXXX-08-01		
现工作单位	广东 XXXXXX 有限责任公司				现行政职务及任职时间		XXXX 专责 20XX-01-01		
现职称	工程师	取得时间	20XX-10-01	现职称取得方式	评审	现职称发证单位	广东省人力资源和社会保障厅		
现聘任：热能动力工程专业（学科）工程师 职务，累计 年				从事本专业或相近专业工作合计： 年		参加何学术技术团体任何职		无	
现从事何专业技术工作	电力 XXXX 项目策划、实施	现申报何职称		电力管理专业 高级工程师 职称		有无同时或不同时申报其他系列（专业）职称及其名称			无
学 历（学位）教育情况	起止年月	毕 业 院 校				专 业	学 历（学位）	办学形式	
	XXXX.08 至 XXXX.08	XXXXXXXXX 大学				能源动力	硕士研究生（硕士学位）	业余大	
	2003.03 至 2006.02	XXXXXXXXX 大学				工业自动化	大学本科（学士学位）	全日制	
非 学 历 教 育 情 况	起止年月	学 习 内 容				课时	取得何证书	办学单位	
主 要 工 作 简 历	起止年月	在何地、何单位从事何工作					任何职	证明人	
	XXXX.07至XXXX.09	XXXXX公司XXX部门					XXXX	XXX	



注： 1、现职称取得方式：指评审、考核认定、考试。  
 2、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。办学形式：指全日制、在职或电大、函大、业余大、职大、夜大、自学考试等。  
 3、非学历教育：指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育，如专业证书班等。  
 4、主要工作简历：从参加工作开始填写，重要兼职亦应填写，所列各项时间段应前后衔接。

国内外进修情况	起止时间	国别、省别、单位	学 习 内 容			学 时
技术人员进修情况 指导研究生和专业						
专业实践能力考试成绩 (属于考评结合专业方需填写)				考试时间		
职称外语考试	是否属政策倾斜范围及原因	级 别	语种、类别	成 绩	考试时间	成绩通知编号
	所报职称无职称外语要求					
计算机应用能力考试	是否属政策倾斜范围及原因：所报职称无计算机应用能力要求					
	合格证号码 NO.	合格证号码 NO.	合格证号码 NO.	合格证号码 NO.	合格证号码 NO.	
	模块 ( 个)	模块 ( 个)	模块 ( 个)	模块 ( 个)	模块 ( 个)	

注：职称外语和计算机应用能力考试属政策倾斜或免考范围的，需列明倾斜或免考的具体原因。

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	2024. 10-2024. 11	新质生产力与高质量发展	30	培训班	XXXXX公司
专业必修课	时 间	学 习 内 容	学时	学习形式	举办单位
	2024. 11-2024. 12	科目一:电力生产安全知识 科目二:电力生产控制大区网络安全管理 科目三:水电站大坝安全管理	42	培训班	XXXXX公司
	2024 09-2024. 10	电力工程项目管理实务 (个人选修)	18	培训班	XXXXX公司
所在单位对申报人完成继续教育情况的审核意见	经审核,该同志达到专业技术人员继续教育要求。				
	单位负责人(签名):  				

注：1. 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）。2、继续教育情况审核意见指本单位对申报人完成继续教育任务情况提出的审核意见，

获现职称之前主要专业技术工作及取得的业绩成果情况			
起止年月	承担专业技术工作项目名称	完成情况	效果及评价
20XX.02 至 20XX.11	XXXXXXXXXX工作	良好	承担 XXXXXXXX 安全生产管理工作，本人任职期间无发生任何安全生产事故，圆满完成该 项工作。

注：1. 获现职称之前所承担的主要专业技术工作任务及取得的业绩成果、获奖情况等填入本栏。

2. 本栏的项目如系多方合作、多人合作，或发包承揽关系的甲方乙方项目，必须如实注明，并说明本人承担部分及所起的作用。如用模糊句法表述造成理解误差，影响评委会评价结果的，后果自负。

获现职称以来获奖情况						
时间	获奖项目名称	获奖名称及等级		授予部门	本人排名	
20XX-11-01	广东省XXXXXXXXXX技能竞赛	优秀组织奖	省级	广东省总工会	无排名	
2018-11-01	XXXXXXXXXXXX技能竞赛	优秀组织奖	协会级	广东省电力行业协会	无排名	
2019-11-1	XX集团公司XXXXXX竞赛	一等奖	集团级	XXXXXXXX集团公司	第一	
2020-11-1	XXXXX公司XXXXX竞赛	团体一等奖	公司级	XXXXXXXX公司	无排名	
2021-11-1	XXXX部门竞赛	个人一等奖	部门级	XXXXXXXX部门	第一	
获现职称以来承担已完成或结项的科学研究项目情况						
起止年月	项目名称及编号	本人排名	已到位经费(万元)	经费来源	下达单位及时间	项目完成情况、效果及评价
2020.07至2023.12	先进XX系统与关键技术研究 XXX-XX-20004	第一	600	XXXX集团科技项目	XXXXXX集团公司	项目已经完成XXXXX统的设计、组装，成功在XXXX现场示范运行，系统经过国际第三方机构主要技术指标达到国内外领先水平。
获现职称以来获发明专利情况						
获专利时间	专利名称	类别	专利号	国别	批准部门	本人排名
2018-05-15	一种XXXX的系统方法	发明专利	ZL2017XXXX	中国	国家知识产权局	第二

注：获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的12月31日的获奖项目、专利及已完成（结项）的科研项目情况填入本栏并提供相应证明材料。

获现职称以来独立完成的专业技术工作及取得的业绩成果情况			
起止年月	承担专业技术工作项目名称	完成情况	效果及评价
20XX.10 至 2022.12	制定《XXXXXXXXX 汇编》， 内容涵盖 11 个 XXXXXXXX 制度	未完成	为 XXXXX 开展 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX提供工作标准 及指引，获得上级主管部门的肯定及认可。
2014.03 至 2014.03	起草《XXXXXXXXXXXX火电仿真机筹 建方案》	已完成	建成后可为 XXXXX 公司 XXXX 项目在投产 前储备合格的运行人员提供培训、电厂控制 系统研究和设计、申办电力行业仿真培训资 质，建成后可为培训中心提供对外界交流沟 通的平台，为仿真机上岗取证及技能鉴定提 供培训场所，并带来较好的经济收益。为 火电仿真机筹建工作提供科学的 技术支撑。

注：获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的 12 月 31 日，已独立完成的专业技术工作及取得符合我省相应专业技术资格条件的业绩成果（不含第 5、7、8 页的内容）填入本栏并提供相应证明材料。

## 获现职称以来多方(多人)合作完成的专业技术工作及取得的业绩成果

起止年月	承担专业技术工作项目名称 (含本人承担的具体工作)	完成情况	效果及评价	本人所起的作用及排名
2011. 10 至 2011. 12	<b>XXXXXXX项目</b> (本人作为核心工作小组成员, 起草、汇编材料)	完成	获得, XXXXXXXXX XXXXXXX 资质。 获上级及同行认可。	主要参加 无排名
2011. 10 至今	<b>XXXXXXX项目</b> 策划、协调、培训实施及取证全过程工作 (本人作为核心工作成员, 负责“XXXXXXX” XXXXXXX”培训 课程设计、策划、协 调、培训实施及取证全过 程工作)	未完成	达到了XXXXX效果, 获上级及 同行认可。	主要参加 无排名
2022. 03 至今	制定《电力行业XXXX 技能等级评价工作标准》 等多标准、制度、管理办 法实施方案 (本人作为核心工作组成 员, 负责起草及汇编多个 工作标准、制度、实施方 案及管理办法。)	已完成	为广东省电力行业部门驻粤分支 机构开展职业技能等级培训及认 定等工作标准指南, 促进规范 化、制度化、科学化管理, 效果 显著, 获得上级主管部门的肯定 及认可。	主要参加 无排名
2022. 03 至今	<b>XXXXXXX项目</b> (本人承担XXXXXX作用)	已完成	获上级及同行认可	主要参加 无排名
2022. 03 至今	<b>XXXXXXX项目</b> (本人承担XXXXXX作用)	已完成	获上级及同行认可	主要参加 无排名
2022. 03 至今	<b>XXXXXXX项目</b> (本人承担XXXXXX作用)	已完成	获上级及同行认可。	主要参加 无排名

2012 年 6 月	XXXXXXXXXX项目 (本人承担XXX部分)	已完成	获上级及同行认可。	主要参加 无排名
2012 年 6 月	XXXXXXXXXX项目 (本人承担XXX部分)	已完成	获上级及同行认可。	主要参加 无排名
2012 年 6 月	XXXXXXXXXX项目 (本人承担XXX部分)	已完成	获上级及同行认可。	主要参加 无排名
2012 年 6 月	XXXXXXXXXX项目 (本人承担XXX部分)	已完成	获上级及同行认可。	主要参加 无排名

注：1. 获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的 12 月 31 日，已完成多方合作、多人合作的工作项目及取得符合我省相应专业技术资格条件的业绩成果（不含第 5、6、8 页的内容）填入本栏并提供相应证明材料。本人所起作用指主持、主要参加或一般参加。

2. 本栏多方合作、多人合作项目，必须如实注明，并明确列出本人承担部分及所起的作用，并附上合作方（多方、多人）出具或加具的证明文件。如用模糊句法表述造成理解误差，或未附有合作方证明文件的，该项业绩成果以无效论处。

获现职称以来完成发包承揽关系甲乙方项目的专业技术工作及取得的业绩成果				
起止年月	承担专业技术工作名称	完成情况	效果及评价	本人所起的作用
2020年9月 -2023年6月	xxxx项目 承担XXXXX工作	完成	效果良好，获甲方及上级认可	主要参加

获现职称以来取得其他类型的专业技术工作业绩成果				
起止年月	承担专业技术工作名称	完成情况	效果及评价	本人所起的作用
2020. 10 至 2021. 09	XXXXX集团科技项目： XXXXX集团XXX系统开发	完成	项目设计开发新型针对性的XXXX系统，利用XXXX资源为XXXX提供支持和优化，提高科技创新能力。	主持

- 注：1. 获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的12月31日，已完成发包承揽关系的甲、乙方项目或其他类型项目及取得符合我省相应专业技术资格条件的业绩成果（不含第5、6、7页的内容）填入本栏并提供相应证明材料。本人所起作用指主持、主要参加或一般参加。
2. 本栏发包承揽关系的甲方乙方项目或其他类型项目，必须如实注明，并明确列出本人承担部分及所起的作用；最近五年完成的项目须附上合作方出具或加具的证明文件。如用模糊句法表述造成理解误差的，或未附有合作方证明文件的，该项业绩成果以无效论处。

获现职称以来撰写的主要论文、著作					
一、公开发表（出版）的论文、著作、译著					
论文标题 / 著作名称	作者名次	发表时间	刊物名称	刊号、书号	刊物主办单位/著作出版社
xxxxxxx在电力 xxx 中的应用探究	独撰	2022. 01	百科论坛	ISSN2096-3661, CN 11-9373/Z	中国出版传媒股份有限公司
xxxxxxxxxxxxx在电力企业 xxx 工作中的运用	独撰	2022. 08	电力与能源系统学报	ISSN 1674-8069, CN 32-1808/X	中国科学技术协会
电力企业加强 xxxxx 技术xxxxx的分析	独撰	2022. 08	电力科技与环保	ISSN 1674-8069, CN 32-1808/X	国家能源投资集团有限责任公司

注：1. 在获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的 12 月 31 日所完成的专业技术工作项目、课题、任务而撰写的，且在申报高一级别职称评审年度的 12 月 31 日前已公开发表（出版）的论文、著作填入本栏并提供相应材料。与从事本专业技术工作项目、任务无关的论文、著作不填。

2. 以先论文后著作顺序填写，均应填写刊号。著作如系专著，免填“刊物名称”栏；如系专章，将著作名称填入“刊物名称”栏。

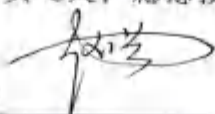
3. “作者名次”分别为独立、第一、第二……，合著作品须注明作者共几人，按实际排名列出前三人。

二、学术会议宣读的论文					
标	题	作者名次	宣读时间	会议地点	举办单位
传统一个XXXX改造方法及基于XXXX的实现方法 (2020年中国电机工程学会年会论文宣读， 优秀论文一等奖)		第一	2020-11-03	北京	中国电机工程学会
三、专项技术分析报告、实例材料（含未发表但提交评审用）					
标	题	何时解决何技术（专业）问题及效果			撰写时间
无		无			无

- 注：1. 在获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报高一级别职称评审年度的12月31日宣读的论文填入本栏，并提交论文宣读证明等相关证明材料方为有效。
2. “专项技术分析报告”主要要求申报工程、农业、卫生技术系列的人员填写，其他系列（专业）资格条件无此要求的不必填写。
3. “专项技术分析报告”或“实例材料”属于未公开发表的，提交评审时须由工作单位加具核  
实意见。

本人承诺：本人对本《评审表》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，愿意接受包括撤销职称等处理决定。

申报人签名：



2023年6月2日

### 工作负面情况说明

申报人负面情况

任现职以来专业技术工作中如曾出现下列情况，请在选项前面打√：

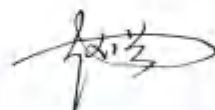
☐论著一稿多投；☐抄袭他人论著；☐冒用他人项目或署名；☐利用单位负责人之便占用他人成果；  
☐因工作过失受到通报；☐杜撰实验数据；☐工程质量事故；☐医疗事故；☐教学事故；☐严重医患纠纷；☐前述事故出现伤亡；☐其他情况：

并就上述过错的具体情形作简要文字说明：无

申报人对工作过失的陈述

无。

申报人签名：



单位对申报人负面情况的意见

无



单位人事部门负责人签名：



- 注：1. 申报人须如实填写各栏。若对获现职称以来出现的过错隐瞒不报，评审当年申报职称并通报批评；评后受举报查实，评审结果无效或撤销已获付的职称，且自下年度起3年内不得申报。
2. “申报人负面情况”栏文字说明，要求申报人对工作中出现的过错作出具体表述。例如勾选“论著一稿多投”，须列明哪几篇论著投于哪些刊物、发表时间等。
3. “申报人对工作过失的陈述”栏应如实填写出现过失的原因、处理方式及本人的认识。
4. “单位意见”栏由单位人事部门针对申报人工作作风、态度、过失因果等，公允加具对其负面情况的意见，如对申报人未填报的负面情况亦一并列明。
5. 本页须由申报人亲笔填写，不得电脑输入；若采用评审系统进行网上申报评审，填写内容可电脑输入，但须申报人亲笔签名。

## 单 位 考 核 及 综 合 评 价

年度考核情况	2019 年度考核结果：称职（合格）	2022 年度考核结果：称职（合格）
	2020 年度考核结果：称职（合格）	2023 年度考核结果：称职（合格）
	2021 年度考核结果：称职（合格）	2024 年度考核结果：优秀（合格）

单位综合评价意见：

任职期间该同志认真学习，工作责任心强，政治立场坚定，组织观念强，能注重自身修养。工作中脚踏实地，兢兢业业，不断自我提升，自我积累，有扎实的专业技术理论知识和实践经验，生产组织能力强，能较快地熟悉并掌握生产情况，并独立分析问题和解决问题。自进入本单位工作以来，该同志始终从事本专业工作，表现出了良好的职业道德和工作作风，显示了较高的生产组织水平、较强的管理能力。在与同事交流过程中获得较好的评价。

单位综合评价意见需不少于150字

单位负责人签名：



单位对申报材料审核意见：

本《评审表》填写的内容及提交的材料，已经我单位核对无误，并对此负责且承担由此产生的一切后果。

核对人签名：

单位负责人签名：



注：1、考核等级为：优秀、称职（合格）、基本称职（基本合格）、不称职

2、所在单位须对申报人的专业技术工作、业绩进行核实并对其水平、能力、业绩作出客观公正的评价，评价意见字数不少于150字。

评前公示情况（在是或否后的括号内打√）：

是（☒）否（☐）在单位显著位置公开张贴； 本表涉及的全部申报材料是（☒）否（☐）已公示；  
公示期： 2025 年 3 月 3 日至 3 月 7 日。

收到对申报人的举报、投诉主要内容及核查情况：

经公示，未收到对申报人任何举报、  
投诉内容。经核实，申报人学历、资格证、  
专业工作经历、业绩、论文材料真实。



单位负责人：\_\_\_\_\_（签名） 行政职务：书记

本签名表明负责人已完全清楚申报人的申报材料内容，并对材料的真实性及公示环节的完整性表示担保。如申报人有弄虚作假行为，负责人须承担连带责任，一并追究。



上级主管部门或单位审核意见：

同意申报评审。

由上级主管部门或单位  
签署审核意见、盖章

负责人：林彦东

（公章）



县（区）人社部门审核意见：

市（省直主管部门）人社部门审核意见：

同意申报评审。

经办人：\_\_\_\_\_ 公章）  
年 月 日

经办人：\_\_\_\_\_



注：1、主管部门、各级人事部门应依据我省相应专业资格条件和有关规定审核申报材料，符合申报专业资格条件各条规定要求的材料方可报送评委会评审，否则不予报送评委会。

2、“评前公示情况”栏由申报人所在单位负责填写。

**办理委托评审的申报者需填写此页内容**

委 托 评 审 审 核	
工作单位委托评审申请	<div style="height: 150px; border: 1px solid black;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>经办人：_____</span> <span>(公章) 年 月 日</span> </div>
上级主管部门审核意见	<div style="height: 150px; border: 1px solid black;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>经办人：_____</span> <span>(公章) 年 月 日</span> </div>
县（区）人社部门审核意见： <div style="height: 150px; border: 1px solid black;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>经办人：_____</span> <span>(公章) 年 月 日</span> </div>	市（省直主管部门）人社部门审核意见： <div style="height: 150px; border: 1px solid black;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>经办人：_____</span> <span>(公章) 年 月 日</span> </div>
省人社部门审核意见： <div style="height: 150px; border: 1px solid black;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>经办人：_____</span> <span>(公章) 年 月 日</span> </div>	

注：1、凡属委托评审，由申报人工作单位填写此页。

2、工作单位委托评审申请栏，需说明委托原因及拟申请委托评审的评委会全称。

3、凡委托中央部委或外省评审由省政府人社部门审核并办理委托手续；委托省内各中、初级评委评审由市（省直主管部门）人社部门审核并办理委托手续。

评委会办公室审核意见：

评委会办公室（公章）

年 月 日

评  
审  
委  
员  
会  
评  
审  
情  
况

专业（学科）评审组对张三同志的意见（不得只填表决票数）：

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 专业评审组负责人签章 \_\_\_\_\_ 年 月 日

评审组人数		到会人数		同意人数		不同意人数	
-------	--	------	--	------	--	-------	--

评审委员会对张三同志的评审结论：

主任委员或副主任委员签章 \_\_\_\_\_ 评委会（公章） \_\_\_\_\_ 年 月 日

评委会人数	到会人数	表决结果				备 注
		同意 票数		不同意 票数		

注：对评委会评审通过人员的评审结论应填写其专业与职称名称。

对**张三**同志评审结果公示的情况：

负责人：

评委会办公室（公章）

年 月 日

职称审核确认意见：

职称审核确认（公章）

年 月 日

备 注