深圳市电力工程专业工程师（中级）-自评符合申报职称资格条件情况审核表

适用专业范围：清洁能源动力工程、热能与动力工程、电力通信与信息专业

|  |
| --- |
| 姓名： （请用正楷填写） |
| 单位： （请用正楷填写） |
| 自评符合申报专业情况选择专业（请在以下选项中打“√”)□清洁能源动力工程 □热能与动力工程 □电力通信与信息 |
| 自评符合申报类型条件情况申报类型（请在以下选项中打“√”)□普通 □转系列 □转专业 □破格 |
| 佐证材料清单（普通申报不需填写此列）（请在具备材料的选项打“√”)一、符合转系列申报的材料： □原系列同层级职称 □原系列低一层级职称二、符合转专业申报的材料： □同系列同层级所有职称 □转岗证明三、符合破格申报的材料：□1.海外高层次引进人才：国外取得硕士及以上学位证书及教育部认证报告或国外高等院校、科研机构进修证明材料或由我国驻所在国的使(领)馆出具全球五百强企业的任职证明，工作能力、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（业绩材料国外取得、回国后首次申报职称）。□2.在深工作的港澳台专业人才：执行《关于推进粤港澳大湾区职称评价和职业资格认可的实施方案》(粤人社规〔2019〕38 号）有关规定。□3.国际职业证书认可情况：根据《深圳市国际职业资格视同职称认可目录（2023年）》规定。 |
| 自评符合学历资历条件情况条款号一、普通申报依据：（粤人社规【2019】60号）第三章三（一）二、转系列（专业）申报依据：（粤人发【2007】197号）及（粤人社规【2020】33号）有关规定执行三、破格申报依据查阅1.《深圳市职称评审申报指南》（2023年）2.《深圳市职称评审申报指南》之《深圳市国际职业资格视同职称认可目录》佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)一、普通申报符合文件的材料：1.学历证书符合下列条件之一：□1.具备博士学位。□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（已取得助理工程师职称）。□3.具备大学本科学历或学士学位，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满4年。（已取得助理工程师职称）□4.具备大学专科学历，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满4年。（已取得助理工程师职称）□5.具备本专业或相关专业的工程类硕士专业学位，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满1年。（已取得助理工程师职称）2.职称/职业证书□职称证书□职业证书3.国内职业资格证书（参照《深圳市职称评审申报指南》的附录2023年度职业资格与职称对应情况表）4.国际职业资格证书《深圳市国际职业资格视同职称认可目录》 |
| 自评符合工作能力（经历）条件情况条款号依据：（粤人社规【2019】60号）第三章三（二）佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)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工程项目的工作能力，能解决本专业范围内较复杂的工程问题；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.市(厅)级(含集团级)攻关项目的本专业技术工作主要参加人。□2.主持或主要参加过本专业重点技改项目1项以上。□3.主持或主要参加过勘测、设计、建筑、安装、调试、监理、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.主持或主要参加过中型以上水、火电厂的机、炉、电、水工、热工、化学、燃料、金属监督等其中之一的专业，或县级以上供电部门110千伏以上输、变电一、二次设备其中之一的本专业主要设备(或现场高压电气、化学试验)运行、检修管理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。并且无发生重大运行、检修责任事故。□5.从事电网建设和用电管理工作者：参与制订电网(包括配电网)发展、改造规划、工程设计或技术方案，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；或参加过2项以上10千伏配电装置(包括用户供电系统)的工程设计、施工、调试，解决工程中的较复杂技术问题；或主要参加电气测量技术、电能质量管理、降低线损等技术工作，解决较复杂技术问题，取得良好经济效益。□6.从事电网调度技术工作者：从事电网调度岗位工作4年以上，正确处理过电网事故，无发生重大责任事故；或参加过编制电网运行方式、调度规程，进行电网分析研究；或参加过3项以上安装调试、维护电力通信设施，解决较复杂技术问题，无因工作过失，造成通信中断影响电网调度；或参加过2项以上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；或参加保护整定计算、保护方案审查，使电网安全经济运行。□7.参加过2项以上中型以上发电厂环境保护初设、评估或审核；或参加过1台以上火电机组的环保装置安装、调试；或参加过治理1项以上发供电企业脱硫、消烟除尘、噪音、废水、废油处理或“三废”开发利用、环保监测分析等。在上述工作中，解决较复杂技术问题，工程达到预期效果。□8.参加过设计、建设、调试、研制电力计算机应用工程1项以上，该项目通过省级主管部门组织的验收或鉴定。□9.在电力安全监察、技术培训、科技情报、科技管理等方面，参加制订2项以上具有指导作用的技术管理办法、技术管理制度，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。 |
| 自评符合业绩成果条件情况条款号依据：（粤人社规【2019】60号）第三章三（三）佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)从事本专业技术工作期间，符合下列条件之一：□1.市(厅)级(含集团级)以上科技成果奖获奖项目主要完成人。□2.完成2项以上有一定技术难度的技术项目(包括可行性研究、设计、施工、调试以及制定技术标准、技术规范、新技术推广等)，取得良好的社会和经济效益，获得上级主管部门或同行认可。□3.完成1项以上引进、消化、吸收的新技术项目，在引进工作中解决较复杂的技术问题，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，设备大修或改进工程取得提高设备健康水平、缩短工期及延长检修周期的效果。□5.提出与本专业相关的科技建议，被市(厅)级(含集团级)有关部门采纳，对科技进步或专业技术发展有促进作用。□6.参加市(厅)级(含集团级)以上单位组织开展的有关规程、技术规范等的编写工作。 |
| 自评符合学术（代表性）成果条件情况条款号依据：（粤人社规【2019】60号）第三章三（四）佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)从事本专业技术工作期间，符合下列条件之一：□1.在公开发行的本专业或相近专业刊物上发表本专业相关论文1篇(独撰或第一作者)。□2.独立撰写本专业相关技术报告或研究成果2篇，具有一定的学术水平或实用性，且其中1篇以上报告或成果有同行2名高级工程师联合书面推荐。□3.作为主要撰写人，参与编写或修订公开出版发行的本专业相关技术规范、规程、标准或教材、技术手册。 |
| 申报人承诺：本人已充分了解广东省深圳市 2023 年度职称评审的申报要求，确保所有申报材料、申报信息真实、完整，申报资质有效。本人对全部申报材料、申报系统中所填信息的真实性、准确性负责，并授权及同意市人力资源和社会保障局使用本人的信息和资料，通过相关机构就有关事项进行核查。本人已了解《职称评审管理暂行规定》(人社部令第 40 号)及相关法律、法规和政策规定，如有提供虚假材料剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段申报职称的行为，愿意承担相关的行政、经济和法律责任。以上内容，郑重承诺！申报人（签名）： 日期： |

1. 其它资料填报、上传完毕后，双面打印再填写此表并上传系统附件“自评表”栏目；本文件无需公司盖公章，申报人需要手写签名、日期。
2. 符合条件的条款：请参考《广东省电力工程技术人才职称评价标准条件》(粤人社规(2019)60号)。