深圳市电力工程专业高级工程师（副高级）-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.普通破格：执行粤人社规【2019】60号文件中的破格条件，不具备相关学历、年限条件，取得工程师职称后，从事本专业技术工作满3年，任现职期间，符合下列条件之一，可由2名本专业或相近专业正高级工程师推荐破格申报,并提交破格推荐表（系统下载）、2名破格推荐人职称证书。□(1)获得国家或省批准的有突出贡献的中青年专家称号者(含享受政府特殊津贴专家)。□(2)国家级发明奖、自然科学奖、科技进步奖获奖项目的主要完成人，或省(部)级自然科学奖、科技进步奖、优秀设计奖三等奖以上获奖项目的主要完成人，或市(厅)级(含集团级)科技进步奖一等奖获奖项目的主要完成人。□(3)出版与本专业相关的专著(独著，不少于3万字；或合著或合译，本人撰写不少于3万字)。□(4)主持或主要参加完成国家或省(部)级重大项目的研究、设计、建设、更新改造工作，其设计水平、施工技术、工艺质量达到国内先进水平，并取得显著的技术经济效益和社会效益，得到上级主管部门或同行专家认可。□2.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）□3.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。□4.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）第三章四（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□1.具备博士学位，从事本专业技术工作满2年□2.具备硕士学位，或第二学士学位，或大学本科学历，或学士学位，取得工程师职称后，从事本专业技术工作满5年（已取得工程师职称）□3.具备本专业或相关专业的工程类博士专业学位，从事本专业技术工作满1年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）第三章四（二）佐证材料清单（请在具备材料的选项打“ √ ”)任现职期间，符合下列条件之一：□1.国家级重点科研项目的本专业技术工作主要参加人，解决复杂的技术问题，撰写技术报告。□2.省(部)级或市(厅)级攻关项目或重点科研项目的本专业技术工作主要完成人，解决复杂的技术问题，撰写技术报告。□3.主持或主要参加过勘测、设计、建筑、安装、调试、监理、审查各类大型发供电工程项目2项，解决本专业复杂技术问题，独立编写技术文件、技术报告，工程质量达到标准，进度符合要求。□4.主持或主要参加过勘测、设计、建筑、安装、调试、监理、审查500千伏交(直)流输变电工程1项，或220千伏输变电工程2项，或110千伏输变电工程3项，解决本专业复杂技术问题，独立编写技术文件、技术报告，工程质量达到标准，进度符合要求。□5.负责大中型水、火电厂的机、炉、电、水工、热工、化学、燃料、金属监督等专业其中之一的运行、检修管理5年以上，或负责全厂生产设备运行、检修综合技术管理5年以上，解决本专业复杂技术问题，独立编写技术文件、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。□6.负责110千伏以上供电部门的输、变电一、二次设备其中之一的设备运行、检修工作，或高压电气、化学试验工作，或综合技术管理工作5年以上，解决本专业复杂技术问题，独立编写技 术文件、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，检修进度符合要求。并且无发生重大运行、检修质量责任事故。7.从事电网建设和用电管理工作者，符合下列条件之一：□(1)主持或负责制订电网(包括配电网)发展规划、改造规 划、工程设计、技术方案、技术标准、技术规范和编写技术报告，在提高电网(包括配电网)供电可靠性和自动化水平方面成绩显著。□(2)主要参加过8项以上10千伏配电装置(或用户供电系统)的工程设计、施工、调试，解决工程中出现的复杂技术问题。□(3)主持或负责电气测量技术、电能质量管理、降低线损等技术工作，解决复杂技术问题，业绩显著。8.从事电网调度技术工作者，符合下列条件之一：□(1)从事电网调度主要岗位5年以上，正确处理过电网事故，无发生重大调度责任事故；或主持或主要参加编制、审查电网运行方式、调度规程，进行电网分析研究，并使电网达到安全、优质、经济运行。□(2)负责过3项或主要参加过5项110千伏以上电压等级的电厂或变电站继电保护和自动装置的安装、调试，解决过复杂技术问题，工程质量达到标准；或主持过整定计算、审查保护方案，无发生由于整定错误造成电网事故或扩大事故；或组织分析和正确处理过重大继电保护事故，并提出有效的反事故措施。□(3)负责过3项或主要参加过5项110千伏以上电压等级的调度端或厂站端的调度自动化设备的安装、调试，工程质量达到标准；或主持过上述调度自动化方案的审查。在上述安装、调试、审查调度自动化工程中，解决过复杂技术问题。□(4)熟练掌握载波、微波、光纤通信网络技术，在安装、调试、维护通信设施过程中，解决过复杂技术问题，无因工作过失，造成通信中断影响电网调度。9.从事电力环境保护技术工作者，符合下列条件之一：□(1)主要参加3个以上大中型发电厂环境保护工程初步设计、评估或审核，独立编写本专业技术报告。□(2)主要参加4台以上火电机组的环保装置安装、调试，工程质量良好，进度达到要求，无重大责任事故。□(3)主要参加2项以上治理发供电企业的脱硫、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，在工作过程中解决过复杂技术问题，并得到上级主管部门或同行专家认可。□10.主要参加过编审国标1项以上，或行标2项以上，或省电力行业标准、规范、规程和管理办法3项以上。□11.负责组织本企业2项以上重点科技、技改、扩建项目上报立项及其实施的全过程管理工作(包括可行性研究、设计、施工、安装、竣工验收、鉴定、投产、效益评估等)。□12.主持或主要参加过设计、建设、调试、研制较大型的电力计算机应用工程项目(指较为完整的电网监控系统、仿真系统、电厂及变电站监控系统、管理信息系统、负荷控制系统等),该项目通过省级主管部门组织验收或鉴定。□13.在电力安全监察、技术培训、科技情报、科技管理等方面，负责制定2项以上具有指导作用的技术管理办法、技术管理制度，付诸实施后，对推动企业现代化管理、科技进步和安全生产作用较大，促进规范化、制度化、科学化管理，效果显著,并获得上级主管部门或同行专家认可。 |
| 自评符合业绩成果条件情况条款号依据：（粤人社规【2019】60号）第三章四（三）佐证材料清单（请在具备材料的选项打“ √ ”)任现职期间，符合下列条件之一：□1.国家、省(部)级科技成果奖获奖项目的主要完成人。□2.市(厅)级科技成果奖二等奖以上获奖项目的主要完成人。□3.负责完成3项以上本专业有较高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专家认可。□4.在管理大中型水、火电厂、110千伏以上输变电设备、省属市级供电部门以上的电网调度、用电管理等各专业技术工作中，解决过本专业2项以上较复杂的技术问题，使设备达到安全可靠，经济指标达到上级要求，业绩显著。□5.负责完成2项以上引进、消化、吸收的新技术项目，在引进工作中解决复杂的技术问题，该项目通过上级主管部门或同行专家组织的验收或鉴定。□6.提出2项以上与本专业相关的技术建议，被省(部)级有关部门采纳，对科技进步或专业技术发展有促进作用。□7.参加2项以上省级主管部门委托的本专业有关规程、技术规范等的编写工作。□8.作为主要发明人(前3位)取得发明专利1项或实用新型专利3项，至少1项实现产业化，取得良好经济效益和社会效益。 |
| 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）第三章四（四）佐证材料清单（请在具备材料的选项打“ √ ”)任现职期间，符合下列条件之一：□1.独立或作为主要作者，公开出版本专业相关专著1部(本人撰写不少于3万字)。□2.在公开发行的本专业或相近专业刊物发表本专业相关有较高水平的论文2篇以上(独撰或第一作者)。□3.在国际或全国学术会议宣读论文2篇以上，或在省级学术会议宣读获奖论文2篇以上。□4.独立或作为主要撰写人，撰写有较高水平和实践指导意义的本专业相关技术研究报告3篇，且其中1篇以上报告有同行2名以上正高级工程师联合书面推荐。□5.完成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(本人撰写不少于2万字)。 |
| 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)。