

深圳市电力工程专业工程师评审——自评符合申报职称资格条件情况审核表

适用专业范围：电力工程电气、电力工程管理、电力工程土建

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“√”）

电力工程电气 电力工程管理 电力工程土建

自评符合申报类型条件情况

申报类型（请在以下选项中打“√”）

普通申报 转系列 转专业 省外（中央单位）职称来深申报 破格申报

自评符合学历资历条件情况

条款号

依据：（粤人社规【2019】60号）第三章三（一）

佐证材料清单（请在以下选项中打“√”）

- 具备博士学位。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

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（请在具备条件选项中打“√”）

- 市（厅）级（含集团级）攻关项目的本专业技术工作主要参加人。
- 主持或主要参加过本专业重点技改项目1项以上。
- 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。
- 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专业的，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。
- 从事电网建设和用电管理工作：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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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（请在具备条件选项中打“√”）

- 市（厅）级（含集团级）以上科技成果奖获奖项目主要完成人。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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（请在具备条件选项中打“√”）

- 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）。
- 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。
- 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2024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、经济和法律后果。以上内容，郑重承诺！

申报人（签名）_____

日期 _____