

深圳市控制工程专业副高级工程师评审——自评符合申报职称资格条件情况审核表

填写说明：1. 标“*”为必填项；2. 红色字体为必填项；3. 蓝色字体为提示说明；4. 标（*如有）为如符合该项的必填；5. 其它资料填报、上传完毕后，再填写此表并上传系统附件至“自评表”栏目；本文件无需公司盖公章，申报人请在计算机（电脑）将佐证材料文件名填写完整后再打印、勾选选项及签字；6. 符合条件的条款：请参照《广东省人力资源和社会保障厅关于印发〈广东省机电工程技术人才职称评价标准条件〉的通知》（粤人社规【2019】62号）文件。

适用范围：轨道交通控制、智能楼宇、导航与控制、工业互联网与物联网、系统集成、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统等技术岗位

*姓名：

*单位：

一、自评符合申报专业情况：选择专业（请在以下选项中打“√”）

* ☐ 轨道交通控制 ☐ 智能楼宇 ☐ 导航与控制 ☐ 工业互联网与物联网 ☐ 系统集成 ☐ 控制理论与控制工程 ☐ 模式识别与智能系统

二、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 ☐ 转系列申报“须填下列第（一）项” ☐ 转专业申报“须填下列第（二）项” ☐ 破格申报“须填下列第（三）项”
（*如有）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（不具相关学历条件，取得工程师职称后，从事本专业技术工作满 5 年；或具备相关学历条件，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 4 项条件之一，可由 2 名本专业或相近专业正高级工程师推荐破格申报）：

（1）国家级科技成果奖二等奖以上获奖项目的主要完成人（排名前 5）。

（2）省（部）级科技成果奖一等奖以上获奖项目的主要完成人（排名前 5）。

（3）获中国专利优秀奖以上、广东专利金奖以上奖项的主要完成人（排名前 5）。

（4）获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. 海外高层次人才：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. 国际职业资格证书认可情况：根据《深圳市国际职业资格视同职称认可目录（2023 年）》规定。

☐ 5. 其他破格情况：政府部门颁发的博士后创新创业大赛、众创杯，提供相关获奖佐证材料。

（*如有）请具体填与您本栏目所勾选项对应的佐证材料名称《上传相应的文件名》：

1. xxx 文件名

2. xxx 文件名

三、自评符合学历资历条件情况：

（一）普通申报依据：（粤人社规【2019】62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“√”）

（四）普通申报符合文件的材料：

* 1. 学历证书

☐具备博士学位，从事本专业技术工作满 2 年。

☐具备硕士学位，或第二学士学位，取得工程师职称后，从事本专业技术工作满 5 年

☐具备大学本科学历，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。

☐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 ☐无（符合“1. 学历证书”相关条件）

（1）国内职业资格证书（参照《深圳市控制工程、测控系统集成应用专业职称申报指南(2023 年度)》的附录“2023 年度职业资格与职称对应情况表”）

（2）国际职业资格证书（参照《深圳市国际职业资格视同职称认可目录（2023 年）》）

* 3. 社保情况：

☐（1）申报人社保缴交单位与申报单位一致。

☐（2）申报人社保缴交单位与申报单位不一致（以下选填一项）：

☐①劳务派遣；

☐②总公司在深圳、分公司在外地。

四、自评符合工作能力（经历）条件情况：

依据：（粤人社规【2019】62号）第三章四（二）

* 佐证材料清单（请在具备条件的选项打“√”）

☐1. 系统掌握专业基础理论知识和专业技术知识，具有跟踪本专业科技发展前沿水平的能力，熟练运用本专业标准和规程，在相关领域取得重要成果；

☐2. 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；

☐3. 在指导、培养中青年学术技术骨干方面发挥重要作用，能够指导工程师或研究生的工作和学习；

五、自评符合业绩成果条件情况：

依据：（粤人社规【2019】62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，符合下列条件之二项：

☐1. 主持或作为主要人员，获得市（厅）级以上科技奖 1 项以上，或省级以上学科及行业科技二等奖以上奖项 1 项以上。

☐2. 主持完成省（部）级以上各类项目 1 项以上，通过验收或经科技成果评价达到国内先进以上水平。

☐3. 主持完成大型工程项目设计 1 项以上、或中小型工程项目设计 2 项以上，通过验收或经科技成果评价达到国内先进以上水平。

☐4. 主持完成较高难度、较复杂的新产品、新工艺、新技术的研究开发 1 项以上，通过验收或经科技成果评价达到国内先进以上水平。

☐5. 主持完成企业技术改造项目 1 项以上，或消化、吸收引进国外先进技术 1 项以上，解决了较复杂技术问题。

☐6. 主持完成先进技术成果转化或推广应用项目 1 项以上，解决了较复杂的技术问题，取得了经济效益。

☐7. 主持完成制定标准、规范或规划 1 项以上，被采纳并实施效果良好。

☐8. 作为主要发明人获得授权发明专利 1 件以上或实用新型专利 3 件以上，至少 1 件实现产业化应用，取得了经济效益和社会效益。

请具体填与您本栏目所勾选项对应的佐证材料名称《上传相应的文件名》：

1. xxx 文件名

2. xxx 文件名

六、自评符合学术成果条件情况：

依据：（粤人社规【2019】62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. 公开出版本专业相关学术、技术专著 1 部以上。

☐2. 公开发表与本专业及本人参与完成的工作有关论文 2 篇以上（独撰或第一作者）。

☐3. 在本专业领域的市级以上学术交流会上发表本专业研究性学术文章或在本专业领域刊物上发表与本专业及本人参与完成的工作有关的论文 3 篇以上（独撰或第一作者）。

☐4. 作为主要撰稿人，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 篇以上。

☐5. 作为主要撰稿人参与编写或修订出版发行的本专业相关标准、教材或技术手册等。

请具体填与您本栏目所勾选项对应的佐证材料名称《上传相应的文件名》：

1. xxx 文件名

2. xxx 文件名

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！

*（请用正楷填写）申报人（签名）：

*（请用正楷填写）日期：

年

月

日