

## 深圳市控制工程专业技术员评审——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”

（\*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

（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

（\*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）第三章一（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。

佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”）

（三）普通申报符合文件的材料：

\* 1. 学历证书

☐ 具备大学本科学历或学士学位。

☐ 具备大学专科、中等职业学校毕业学历，从事本专业技术工作满 1 年，经单位考察合格。

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）：（\*如有） ☐ ①劳务派遣； ☐ ②总公司在深圳、分公司在外地。

<p>四、自评符合工作能力（经历）条件情况：</p> <p>依据：（粤人社规【2019】62号）第三章一（二）</p> <p>*佐证材料清单（请在具备条件的选项打“√”）</p> <p><input type="checkbox"/>熟悉本专业的基础理论知识和专业技术知识，具有完成一般技术辅助性工作的实际能力，能处理本专业范围内一般性技术问题。</p>		
<p>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！</p>		
*（请用正楷填写）申报人（签名）：	*（请用正楷填写）日期：	年 月 日