

# 深圳市控制工程、测控系统集成应用专业初、中级考核认定——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职称评审管理服务实施办法及配套规定的通知（粤人社规〔2020〕33号）关于初次职称考核认定相关内容。

适用范围：控制工程专业、测控系统集成应用专业

\*姓名：

\*单位：

一、自评符合申报专业情况：选择专业（请在以下选项中选1项打“√”）

\* ☐ 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  
☐ 网络化测控平台与信息系统 ☐ 智能高端装备与装置

二、自评符合申报类型条件情况：申报类型（请在以下“技术员、助理工程师、工程师”选项中选1项打“√”）

\* ☐ 技术员（中专、技工院校中级技工班毕业从事专业技术工作满1年；附全日制学历证书材料）

☐ 助理工程师“须填下列第（一）项”

☐ 工程师“须填下列第（二）项”

（\*如有）（一）初级考核认定全日制学历证书

☐ 中专、技工院校中级技工班毕业从事专业技术工作满1年；

☐ 大专、技工院校高级技工班毕业从事专业技术工作满3年；

☐ 本科、预备技师（技师）班毕业从事专业技术工作满1年；

☐ 研究生班毕业、本科双学位毕业从事专业技术工作满1年；

☐ 硕士研究生毕业；

（\*如有）（二）中级考核认定全日制学历证书

☐ 硕士毕业从事专业技术工作满3年；

☐ 博士研究生毕业。

（\*如有）（三）国外学历及认证报告

（四）其他

（1）通过劳务派遣公司申报的人，需补充提供劳务派遣合同和加盖作单位公章的专业技术工作证明（包含个人信息、工作时间、专业技工作内容等）

（2）大专学历认定初级、硕士学历认定中级需从事三年专业技术工作，如在深圳工作未满三年但在市外有工作经历，需补充提供市外补保缴交证明和工作证明/劳动合同。

（\*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）普通要求：在国家教育行政部门注册备案的全日制大、中专院校，经省统一考试入学，完成规定学业，取得国家承认的中专以上学历的毕业生或技工院校毕业生，且毕业后从事与所学专业对口或相近的专业技术工作。

（二）佐证材料清单（请在具备材料的选项中选 1 项打“√”）

\*原则上按学科分类与代码国家标准的一级学科作为判断依据（最终结果由评委会投票决定）。

☐1. 学历、学位证书；主干课程设置及学时与对口专业一致，即认为符合初次职称考核认定的专业相关规定。

☐2. 成绩单；多数主干课程设置及学时与对口专业一致，即认为符合初次职称考核认定的专业相关规定。

☐3. 成绩单；主干课程设置及学时与相近专业基本一致，即认为符合初次职称考核认定的专业相关规定。

\*（三）社保情况（请在符合的选项中选 1 项打“√”）：

☐（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)、业绩成果条件情况：

以实际情况如实填报并上传相关材料即可。

\*业绩情况：佐证材料清单

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