

深圳市测控系统集成应用专业中级工程师评审——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 广东省科学技术协会关于印发〈广东省测控仪器工程技术人才职称评价改革实施方案〉的通知》（粤人社规【2019】21号）文件。

适用范围：包括应用先进的测量控制与仪器仪表进行新产品的系统集成与创新行业应用，如网络化测控平台与信息系统、智能高端装备与装置等技术。

*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“√”）

* ☐ 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（符合以下条件中任一项，可由2名本专业或相近专业高级工程师推荐申报）

（1）不具备规定的学历条件，但已有主持完成业绩成果项目的，可由2名本专业或相近专业高级工程师推荐申报

（2）长期一线工作且在本专业技术岗位工作10年以上，工作业绩突出，具有大专以上学历的，可由2名本专业或相近专业高级工程师推荐申报。

☐ 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】21号）第三章三（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

☐具有大专学历，取得助理工程师职称后从事本专业技术工作满4年；

☐具有大学本科学历或技工院校预备技师(技师)班毕业取得助理工程师职称后从事本专业技术工作满4年；

☐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；

☐具备博士学位。

2. 职称/职业证书

* ☐职称证书 ☐职业证书 ☐无（符合“1. 学历证书”及破格相关条件）

（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】21号）第三章三（二）

*佐证材料清单（请在具备条件的选项打“√”）

☐*（该项必勾选）熟悉测控系统集成原理，具备独立承担一般性测量控制与仪器仪表系统集成与创新应用方案或项目的能力。

五、自评符合业绩成果条件情况：

依据：（粤人社规【2019】21号）第三章三（三）

***佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”）**

取得助理工程师职称之后，业绩成果符合以下条件之一

- ☐1. 作为主要人员完成 1 项有一定难度的仪器仪表技术、测控系统集成应用、现代测试技术等项目的可行性研究、设计、制造、施工与调试、测试等工作，并通过同行专家的鉴定(评价)或验收。
- ☐2. 参加完成的本专业相关项目有 1 项获得市（厅）级科技进步奖(或相当奖励)。
- ☐3. 作为主要人员参加完成一项市（厅）级本专业相关科技项目;或参加 1 项本专业相关重点引进项目的消化、吸收，有一定的创新性。
- ☐4. 作为主要人员完成 1 项有一定难度的仪器仪表技术、测控系统集成应用、现代测试技术等项目的标准化、可靠性、产业化推广，并取得一定的社会效益和经济效益。
- ☐5. 提出与本专业相关的科技建议，被市（厅）级有关部门采纳，对科技进步和专业技术发展有促进作用。
- ☐6. 参加本专业主管部门市（厅）级或委托的有关规程、技术规范等的编写工作。

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】21号）第三章三（四）

***佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”）**

取得助理工程师职称后，学术成果符合以下条件之一：

- ☐1. 在公开出版的本专业或相似专业的刊物上发表与本专业有关的论文 1 篇(独撰或第一作者)。
- ☐2. 独立撰写与本专业有关的技术报告或研究成果 2 篇，具有一定的学术水平或实用性。
- ☐3. 独立撰写或作为主要撰稿人在内部刊物上发表 2 篇及以上本专业有关的论文。
- ☐4. 作为主要撰写人，参与编写或修订公开出版发行的本专业有关技术规范、规程、标准或教材、技术手册。

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