

深圳市测控系统集成应用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 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（不具备规定的学历、资历条件，持续从事本专业技术工作3年以上，符合以下条件中任一项，可由2名本专业或相近专业正高级工程师推荐申报）

（1）主持过省部级重点工程项目或科研攻关项目，解决关键技术问题，且取得明显的经济效益和社会效益；获国家发明奖自然科学奖、科技进步奖二等级以上奖项的主要参加者；获2项以上省部级科技奖项（或相当奖励）的主要完成者。

（2）在测量控制与仪器行业技术开发（研发设计岗位、高科技岗位）中有技术创新、业务创新、科技管理创新，对提高经济效益、服务水平和核心竞争力有显著作用，被国内同行专家认可。

（3）在中型以上规模（产值2000万）级别以上测量控制与仪器仪表行业企业担任技术副总监以上职务，工作5年以上，且对企业技术管理和研发创新等工作做出重大贡献者。

（4）主笔编制的本专业相关科研报告、技术论证报告、可行性研究报告或专题技术报告等2篇以上、具有较高学术见解和价值或在专业刊物上发表有较高水平的与本专业相关的学术、技术论文或学术会议上发表的交流论文2篇以上。

（5）出版与本行业相关的科技专著（独立完成）3万字以上或合著、合译的科技著作，承担的相关章节编著且文字量达6万字以上。

（6）中青年专业技术人员，在测量控制与仪器仪表行业技术领域成绩显著，影响深远或产生持久广泛经济效益或社会效益的项目主持人。

☐ 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。



五、自评符合业绩成果条件情况:

依据: (粤人社规【2019】21号)第三章四(三)

**\*佐证材料清单(请在具备材料的选项打“√”)**

取得工程师职称后,业绩成果符合以下条件之一:

- ☐1.主持或作为主要人员,完成1项大型或2项及以上中型有较大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,至少有1项通过同行专家的鉴定(评价),达到省内领先、国内先进水平
- ☐2.主持或作为主要人员,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.主持或作为主要人员,完成1项市(厅)级本专业相关科技项目;或完成1项本专业相关重点引进项目的消化、吸收,有较大的创新性。
- ☐4.主持或作为主要人员,完成2项具有一定原创性技术的国家、行业、地方、团体技术标准,或2项具有一定原创性技术的重大项目技术规范的制定,并获批准、公布、用于生产实践。
- ☐5.主持或作为主要人员,完成2项有较大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,并取得较大的社会效益和经济效益;或所完成项目形成2件以上经认定的高新技术产品,并实现产业化。
- ☐6.提出2项以上本专业相关的科技建议,被省(部)级有关部门采纳,或经同行专家评议认为对科技进步和专业技术发展有重大促进作用。
- ☐7.作为主要发明人(前3位)取得发明专利1件或实用新型专利3件,至少1件实现产业化,取得良好的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】21号)第三章四(四)

**\*佐证材料清单(请在具备材料的选项打“√”)**

取得工程师职称后,学术成果符合以下条件之一

- ☐1.作为主要作者,公开出版本专业学术、技术专著或译著1部(独著或合著,本人撰写不少于5万字)。
- ☐2.在本专业或相似专业的学术期刊公开发表与本专业相关的较高水平的论文2篇以上(独撰或第一作者)。
- ☐3.独立或作为主要撰写人,撰写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,经评委会组织专家鉴定认可。
- ☐4.在学术会议上发表较高水平的与本专业相关的交流论文2篇以上,经评委会组织专家鉴定认可。
- ☐5.完成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(本人撰写不少于1万字)。

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

