深圳市科普专业研究员（正高级）评审——自评符合申报职称资格条件情况审核表

适用专业范围：科技情报、科技管理、科技咨询、科学普及

|  |
| --- |
| 姓名（请用正楷填写） |
| 单位（请用正楷填写） |
| 自评符合申报专业情况选择专业（请在以下选项中打“√”)🞎科技情报 🞎科技管理 🞎科技咨询 🞎科学普及 |
| 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 🞎转系列 🞎转专业 🞎破格 |
| 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：执行粤人社规【2019】45号文件中的破格条件，不具备上述学历条件，取得副研究员职称后，从事研究工作满5年；或具备上述学历条件，取得副研究员职称后，从事研究工作满3年。任现职期间，符合以下条件中任一项，经至少2名同行专家（正高二级及以上或行业知名专家）推荐，并报主管部门（或规模以上企业）同意，并提交破格推荐表（系统下载）、2名破格推荐人职称证书，可破格申报。🞎（1）主持省级重大项目3项,其中至少2项经主管部门验收合格；或主持国家级科研项目2项，其中至少1项经主管部门验收合格；或主持完成规模以上企业重点科研项目3项，创造性地解决了同行公认的关键技术难题,经主管部门鉴定或行业评价研究成果达到国内领先水平。🞎（2）以第一作者或通讯作者公开发表本专业相关SCI一区论文2篇或SCI二区论文4篇。🞎（3）主持科技成果转化，三年内累计创利税1500万元以上。🞎（4）作为项目主持人开展科技咨询、科学普及或评估工作，形成总结性技术报告或研究报告获得时任国家领导重要批示。🞎（5）获得省（部）级及以上科技奖励并排名第一。□2.海外高层次引进人才：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。 |
| 自评符合学历资历条件情况条款号一、普通申报依据：（粤人社规【2019】45号）第三章四（一）学历资历条件二、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“√”)一、普通申报符合文件的材料：1.学历证书🞎博士学位从事本专业技术工作满5年（已取得副研究员职称）🞎硕士学位、本科双学位从事本专业技术工作满5年（已取得副研究员职称）🞎本科、预备技师（技师）班从事本技术工作满5年（已取得副研究员职称）2.职称/职业证书🞎职称证书🞎职业证书3.国内职业资格证书（参照《深圳市职称评审申报指南》的附录2023年度职业资格与职称对应情况表）4.国际职业资格证书《深圳市国际职业资格视同职称认可目录》 |
| 自评符合工作能力（经历）条件情况条款号依据：（粤人社规【2019】45号）第三章四（二）工作能力条件佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)🞎1.系统掌握本学科领域的基础理论和专业知识，熟悉国内外研究动态和发展趋势，能根据国家和本地区经济建设需要和学科发展提出本专业研究方向。🞎2.具备较强的科研创新、成果转化或科技服务能力，研究工作积累深厚，学术造诣深，学科领域活跃度和影响力强，是本学科领域的学术和技术带头人。🞎3.具有指导、培养副高级及以下研究人员或研究生的能力。 |
| 自评符合业绩和成果条件情况条款号依据：（粤人社规【2019】45号）第三章四（三）业绩和成果条件3.从事科技咨询的专业技术人员佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)在服务宏观决策方面有较大影响力，在咨询研究的理论方面取得具有重要影响的原创性成果，能够撰写具有较高影响力的研究报告。任现职期间，具备下列 5 项条件中的 3 项：🞎（1）主持完成国家级科研项目1项、或省（部）级科研项目2项，项目经主管部门验收合格；或作为主要完成人完成国家级科研项目2项、或省（部）级科研项目3项，项目经主管部门验收合格。🞎（2）国家科技奖励的获得者；或作为主要贡献者获省（部）级科技奖励2项；或作为重大贡献者获省（部）级科技奖励1项。🞎（3）作为项目主持（负责）人开展科技咨询、科学普及或评估工作，形成总结性技术报告或研究报告，并作为项目主持（负责）人的建议被省（部）级部门采纳1项或市（厅）级部门采纳2项或县（处）级部门采纳4项（以发文或具体证明材料为准），取得突出社会效益；或被建有省（部）级以上创新平台（如工程技术研究中心、工程实验室、重点实验室、企业研究院等）的企业采纳4项，解决了技术难题，取得明显经济效益。🞎（4）以第一作者（通讯作者）在SCI、SSCI、EI、CSCD、ISTP、（北大）中文核心期刊等收录的期刊上发表学术论文2篇；或作为主编正式出版本专业学术专著1部；或以第一作者（通讯作者）在SCI、SSCI、EI、CSCD、ISTP、（北大）中文核心期刊等收录的期刊上发表学术论文1篇，并以第一作者撰写专业技术研究报告2篇。🞎（5）作为主要起草人，负责1项以上国家标准、或2项以上行业标准的制（修）定工作，且该标准在相应范围内得到实施应用。 |
| 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!申报人（签名）： 日期： |

1. 其它资料填报、上传完毕后，双面打印再填写此表并上传系统附件“自评表”栏目；本文件无需公司盖公章，申报人需要手写签名、日期。
2. 符合条件的条款：请参考《广东省自然科学研究人员职称评价改革实施方案》(粤人社规〔2019〕45号)。