

职称申报材料之一

编号：_____

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|-------------------|----------------|---------|------------------------------|---|-------|--------------------|-----------|--------------------------|------|---------|---|---------|---|
| 姓名 | 耿皖荣 | 性别 | 女 | 出生 | 1992-05 | 参加工作时间 | 2021-04 | 现工作单位 | 松山湖材料实验室 | 现任行政职务 | 无 | | | | | |
| 何时毕业于何院校何专业 | 2021.03.20 年毕业于中国科学技术大学材料物理与化学专业 | | 本专业最高学历 | 研究生 | 学位 | 博士 | 办学形式 | 全日制 | 现职称专业及名称 | 无 | 现职称获得方式 | 无 | 现职称获得时间 | 无 | 现职称发证单位 | 无 |
| 现从事何专业技术工作 | 材料科学 | 现受聘何专业技术职务 | 副研究员 | 从事本专业或相近专业技术工作 | | | 3 年 | 申报何职称 | (材料科学)专业(副高级)职称 | | 有无同时或不同时申报其他系列(专业)职称及其名称 | | 无 | | | |
| 职称外语考试 | | | | | | 全国计算机应用能力考试 | | | 专业实践能力考试(考评结合专业填写) | | | | | | | |
| 已获得_____级别合格证 | 成绩_____分,属所报职称无要求_____倾斜范围 | 考试时间_____ | 属所报职称无要求_____免试范围 | | | 已获得_____个模块合格证 | 属所报职称无要求_____政策倾斜范围 | | | 考试专业 | 考试成绩 | 考试时间 | 无 | | | |
| 主要工作经历 | 2021年4月-2023年2月,于东莞市松山湖材料实验室从事针对材料科学专业中基础科学问题的电子显微学研究工作,担任岗位博士后岗位; 2023年2月-至今,于东莞市松山湖材料实验室从事针对材料科学专业中基础科学问题的电子显微学研究工作,担任副研究员岗位; | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况 | <p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 1.2.3 项、业绩成果条件第 1.(1)、(4)、(5) 项之规定,主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p>一、工作能力条件</p> <p>(1) 一直从事功能氧化物薄膜的电子显微学研究,积累了丰富的基础理论和专业知识,掌握了国内外研究动态和发展趋势,研究方向符合国家和广东省经济、社会发展需求。</p> <p>(2) 自评具备较高科研创新能力,能创造性开展研究,目前已取得高水平研究成果,以第一作者身份发表 SCI 论文 3 篇,主持国家级科研项目 1 项、省(部)级科研项目 3 项。因此属于本学科的学术骨干。</p> <p>(3) 协助指导多位博士生开展科研工作,成果发表于 Nano Letters、Acta Materialia 期刊,本人分别为第三位作者和第二位作者;协助指导一名岗位博士后开展科研工作。因此,具备指导、培养研究生的能力。</p> <p>二、业绩成果条件</p> <p>符合第 1 项《从事基础研究工作的专业技术人员》业绩成果条件:</p> <p>1. 完成省(部)级科研项目 1 项: 2022.07-2023.02,中国博士后科学基金第 15 批特别资助(站中),新型铁电拓扑结构的临界尺寸、动力学行为的原子尺度研究,2022T150690,主持,第一,已完成,结题;</p> <p>2. 在 SCI 期刊上发表第一作者论文 3 篇。</p> <p>3. 针对氧化物薄膜中铁电畴对外场激励的响应行为进行研究,在单相多铁材料中实现室温磁-电-光耦合行为(Advanced Materials);揭示了全闭合畴的超高热稳定性(Nano Letters)。上述工作从不同角度研究了铁性序参量的外场响应动力学,加深了本领域对功能序参量调控和宏观物理性能提升的认识,从而促进了本学科的发展。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人对负面工作的说明: 无。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提交论文、著作或 | 标题内容 | | | | | 作者名次 | 何时发表何刊物杂志 | | | 刊号 | 获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级) | | | | | |
| | Atomic-Scale Tunable Flexoelectric Couplings in Oxide Multiferroics | | | | | 第一 | 2021年11月12日发表 Nano Letters 期刊 | | | 1530-6984 | 无 | | | | | |
| | Magneto-Electric-Optical Coupling in Multiferroic BiFeO ₃ -Based Films | | | | | 第一 | 2022年6月22日发表 Advanced Materials 期刊 | | | 0935-9648 | 无 | | | | | |
| Real-Time Transformation of Flux-Closure Domains with Superhigh Thermal Stability | | | | | 第一 | 2022年11月4日发表 Nano Letters 期刊 | | | 1530-6984 | 无 | | | | | | |
| 评前公示 | _____年 月 日(公章) | | | | | 单位审核评价意见 | 本人承诺:以上所填写及提交的材料内容真实,并对此负责和承担相应后果。 申报人签名: _____年 月 日 | | | | | | | | | |
| 以上填写的内容,已经我单位核对无误,并对此负责和承担相应后果。 单位负责人签名: _____年 月 日 | | | | | | | 单位负责人签名: _____年 月 日 | | | | | | | | | |
| 专业学科组评审情况 | | 学科组人数 | 到会人数 | 同意票 | 不同意票 | | 评委会评审结果 | | 评委会人数 | 到会人数 | 同意票 | 不同意票 | | | | |

说明: 1、此表由申报人填写后用 A3 纸单面打印,经单位审核盖章(高级一式 20 份、中级一式 15 份、初级一式 10 份,其中 1 份原件;评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用,评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果,并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

()评委会公章:

年 月 日