

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	韩梦娇	性别	女	出生	1990年9月	参加工作时间	2019年8月	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	2019.6.30 毕业于中国科学院大学 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			6年	申报何职称	(材料科学)专业 (副研究员)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)								
已获得无级别合格证	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		已获得无模块合格证	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	2019年8月至2021年8月 在南方科技大学 工作,担任 岗位博士后; 2021年9月至今 在松山湖材料实验室 工作,担任 副研究员。															
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 <u>1、2、(1)、3</u> 项、业绩成果条件第 <u>1、(4)(5)</u> 项之规定,自选代表性成果第 <u>4、5</u> 项。</p> <p>主要理由:</p> <p>一、工作能力(经历)条件: 符合“从事基础研究工作的”专业技术人员工作能力(经历)条件。</p> <p>1. 本人从事电子显微学相关研究近13年,已熟练掌握透射电子显微学的基础理论、方法和专业知识,能熟练操作各类型号电子显微镜,并能熟练掌握数据处理方法。本人密切追踪材料科学和电子显微学国际发展趋势,聚焦前沿科学研究,并与本地区经济发展相结合开展研究工作。</p> <p>2. 本人具有较高的科研创新能力,目前已取得较好的科研工作成果,任现职以来以第一作者或通讯作者身份发表多篇学术论文,主持国家自然科学基金青年基金项目一项,广东省自然科学基金面上项目一项,取得较好创新成果;能够较好开展创新工作,已成为本学科领域的学术骨干。</p> <p>3. 本人自工作以来,指导博士研究生开展相关工作,已具备指导、培养初级研究人员开展研究工作的能力。</p> <p>二、业绩成果条件: 任现职期间符合第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.符合第(4)项之规定。以第一作者共发表学术论文3篇,其中SCI2篇,CSCD1篇。</p> <p>2.符合第(5)项之规定。作为学术骨干从事铁电材料的透射电子显微学研究,对新型二维铁电材料的研究丰富了本征二维铁电材料体系,同时原子插层作为新的调控单元对铁电畴大小及方向的调控,以及由此产生的铁电-反铁电相变,为二维铁电材料畴结构及相结构的调控提供了新的思路,并为其在未来纳米器件领域的应用提供了新的材料基础。该研究结果被多个公众号报道,论文被引用36次,并获得2022年低维 昂维年度人气论文二等奖。</p> <p>4.其他业绩成果情况:获得东莞市特色人才称号,获得中国电子显微学会优秀报告奖。</p> <p>三、代表性成果: 本人自选取得现职称以来代表性成果为第4,5项。</p> <p>1.第4项:作为第一作者在高水平学术期刊 Nature Communications 上发表学术论文。</p> <p>2.第4项:作为第一作者在高水平学术期刊 Acta Materialia 上发表学术论文。</p> <p>3.第5项:对新型二维铁电材料的研究工作被中科院之声、纳米人、南方科技大学、中国科学院微电子所、FE 图南工作室等多家官网及公众号报道,并获得2022年低维 昂维年度人气论文二等奖。</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)										
	Continuously tunable ferroelectric domain width down to the single-atomic limit in bismuth tellurite	第一	2022年10月第13卷第1期《Nature Communications》		ISSN 2041-1723	无										
	Charged domain wall modulation of resistive switching with large ON/OFF ratios in high density BiFeO ₃ nano-islands	第一	2020年10月第187卷《Acta Materialia》		ISSN 1359-6454	无										
	应变对铁酸铋薄膜结构畸变特性的影响	第一	2019年10月第38卷第5期《电子显微学报》		ISSN 1000-6281	无										
评前公示	年 月 日(公章)															
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 公章																
单位负责人签名: 年 月 日 公章																
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纸打印,经单位审核盖章(一式2份原件)送评委会办公室。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。

()评委会公章:

年 月 日