

## （中）级职称申报人基本情况及初次考核认定登记表

姓名	兰莹莹	性别	女	出生年月	1991年10月	参加工作时间	2019年7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	2019.6.28 毕业于西北大学 凝聚态物理专业			认定何职称	(凝聚态物理) 专业 (助理研究员) 职称		
现从事何专业技术工作	凝聚态物理		从事现专业技术工作年限	4年		与认定职称对应的所学专业	凝聚态物理	对应专业的全日制学历(学位)	研究生(理学硕士)
主要工作经历	2019年7月至今 在松山湖材料实验室工作, 担任工程师。								
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备业绩成果条件第 <u>1. (2)、(3)</u> 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>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. 获已授权发明专利1项, 具体如下: (1) 铝离子水系超级电容器制备方法及其制品(专利号: 201911182233.7; 授权日: 2022.10.04; 排名第四)。</p> <p>2. 任职期间, 作为第一作者或共同第一作者发表SCI学术论文3篇。具体如下: (1) Multidentate chelation enables high-efficiency Mn<sup>2+</sup> storage in polyimide covalent organic framework for aqueous all Mn-Ion battery (Advanced Energy Materials 2023, 13 (37), 2301631 影响因子: 27.8, 他引情况: 1); (2) Boosting the rate performance of primary Li/CF<sub>x</sub> batteries through interlayer conductive network engineering (Journal of Materials Chemistry A 2023, 11 (37), 20187 影响因子: 11.9); (3) Hierarchical Ni<sub>2</sub>P@Ni(OH)<sub>2</sub> architectures supported on carbon cloth as battery-type electrodes for hybrid supercapacitors with boosting specific capacitance and cycle stability (Journal of Materials Science: Materials in Electronics 2021 32 (6), 7973-7986 影响因子: 2.8, 他引情况: 6次)。</p>								
本人对负面工作的说明: 无									
专业技术报告(代表作)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)				
	Multidentate chelation enables high-Efficiency Mn <sup>2+</sup> storage in polyimide covalent organic framework for aqueous all Mn-Ion battery	共一	2023年 第13卷第37期 《Advanced Energy Materials》	ISSN 1614-6832	无				
	Boosting the rate performance of primary Li/CF <sub>x</sub> batteries through interlayer conductive network engineering	共一	2023年 第11卷第37期 《Journal of Materials Chemistry A》	ISSN 2050-7488	无				
	Hierarchical Ni <sub>2</sub> P@Ni(OH) <sub>2</sub> architectures supported on carbon cloth as battery-type electrodes for hybrid supercapacitors with boosting specific capacitance and cycle stability	第一	2021年 第32卷第6期 《Journal of Materials Science: Materials in Electronics》	ISSN 0957-4522	无				
评前公示	_____年 月 日(公章)					单位审核评价意见   单位负责人签名: _____ 公章 年 月 日			
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: _____ 公章 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(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、单位审核评价意见字数不少于150字。

( )评委会公章:

年 月 日