

上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	毕文超	工号	20105	出生年月	1990.04	进校时间		2020.11	
所在部门	理学院物理系		学历		研究生		学位		博士
专业技术职务	讲师		现任岗位等级		九级		现任岗位聘任年月		2023.1
任现职以来考核优秀年份		2024				应聘岗位		八级	
一、论文情况									
A/B 表业绩名称		论文名称		刊物	发表时间	收录情况及 收录号	本人 排序	备注	
A2-18		MXenes and their composites as electrodes for sodium ion batteries		ENERGY STORAGE MATERIALS	2024-06-14	中科院 1 区 0010302050 81574	1		
A2-18		Synthesis, properties, and applications of MXenes and their composites for electrical energy storage		PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE	2023-12-13	中科院 1 区 0010104020 51628	1		
A4-17		Ultrahigh Li ion diffusivity in anodic SEI suppresses dendrite growth in lithium metal batteries		SCIENCE CHINA- MATERIALS	2023-08-28	中科院 2 区 0010006020 31076	1		
A4-17		Visualization of oxygen vacancies in nanomaterials		SCIENCE CHINA- MATERIALS	2024-09-10	中科院 2 区 0010301020 61956	1		
二、著作情况									
A/B 表业绩名称		著作名称		出版机构	出版时间	总量/本人 完成量 (万字)	本人 排序	备注	
-									
三、科研项目情况									
A/B 表业绩名称		项目名称		项目来源	起止时间	完成 情况	本人 排序	项目 负责人	备注
A		声 子 - 离 子 散 射 对 V2O5 中 锌 离 子 低 温 扩 散 的 影 响 机 制 研 究		国家自然科学 基金委员会	2025/1- 2027/12	在 研	1	毕文超	
B		氧空位调控氧化钒表面 Zn2+ 输运性能的研究		上海市科学技 术委员会	2021/5- 2024/6	结 题	1	毕文超	
		钒酸钾的锌离子输运 特性的调控		其他单位	2022/10- 2024/8	结 题	1	毕文超	
四、专利情况									
A/B 表业绩名称		专利名称		申请时间	授权时间	转让情况		备注	
-									

五、其他业绩					
A/B 表业绩名称	名称	授予部门	授予年月		备注
<div>应聘申请</div> <div>本人承诺本表所填内容真实有效，如有不实，应聘申请自动作废，并愿意承担一切后果。</div> <div>签字：毕文超</div> <div>2025 年 6 月 14 日</div>					

注：附表中所有成果自任现岗位等级以来至 2022 年 12 月 31 日，成果获得时间以证书颁布时间为准。