

化学学院岗位申报个人情况一览表

职工号：104556				所属系：应用化学系				申报岗位等级：八级															
姓 名	陈良	性别	男	出生年月	198809	工作时间		201508		科 研 具 备 条 件	参与科研（教研）项目名称		项目来源		批准部门		批准时间		个人角色/到账经费(万元)				
第一学历	本科	毕业学校	兰州大学		毕业时间	2010	学位		理学学士		1. 锂硫电池用硫-导电钒基化合物/碳复合物的构筑及其机理研究		国家自然科学基金青年项目		国家自然 科学 科学基 金委员会		201708		主持/22				
最后学历	博士	毕业学校	山东大学		毕业时间	2015	学位		理学博士		2. 锂硫电池负极低成本硅碳复合材料制备及预锂化技术开发		横向科研项目		化学学院		202004		主持/10				
所学专业	无机化学				从事专业		无机纳米化学				3.												
研究方向	无机纳米材料的制备及其电化学应用				在校研究生数		0				论文题目		刊物名称		主办单位		发表日期		收录情况				
现职务 职级	讲师十级				聘任时间		201508				1. V ₂ O ₃ 空心球的制备及在锂硫电池中的应用		高等学校化学学报		吉林大学		2019.9		SCI 化学 4 区				
授课名称	无机化学、普通化学		近五年教 学工作量		本科		764.87		年均授课 时数		82.4		2. Cobalt vanadium layered double Hydroxide/FeOOH heterostructure catalyst with strong electron interactions for stable oxygen evolution performance		Composites Communications		Elsevier		2021.7		SCI 材 料 科 学 2 区		
					三本								3. Dual redox catalysis of VN/nitrogen-doped graphene nanocomposites for high-performance lithium-sulfur batteries		Journal of Energy Chemistry		Elsevier		2022.1		SCI 化学 4 区		
					研究生								4. CoSe ₂ /C 复合电催化材料修饰隔膜对高载量锂硫电池性能的影响		高等学校化学学报		吉林大学		2022.8		SCI 化学 1 区		
参与何种学术团体，任何 种服务，有何社会兼职																							
近五年考 核结果	2018 年: 合格 ； 2019 年: 合格 ； 2020 年: 优秀 ； 2021 年: 优秀 ； 2022 年: 合格 ；																						
学习经历	2005-2010 兰州大学 2010-2015 山东大学																						
研修经历	2021.08 今创集团股份有限公司 博士后																						
工作经历	201508 太原理工大学																						
荣誉获奖 情况	三晋英才青年人才																						
推荐意见																							
评审成绩及等级						评审排名																	
应到评委 人，实到评委 人， 同意 人， 不同意 人， 弃权 人。																							
符合晋升 级 教学、科研必备条件，符合其他应备学术条件之第 条。																							
学科评审组				年 月 日																			

著作、教材、教学奖、科研奖、专利、科技开发及推广项目等名称		出版社、批准文号、获奖名称 专利证号等		本人角色、字数 批准部门、时间、收益、转化等			
1.							
承担其他业绩工作名称		完成情况效果		完成时间		本人承担角色	