

科研业绩成果审核表

姓 名	王会军	所在二级单位	化学化工学院	选择方案	方案 2		
申报职称系列	高校教师	现有职称资格	讲师	申报职称	副教授		
任现职以来主持纵向科研项目情况							
立项年度	项目名称	项目来源	本人排名	是否结题	认定级别	科研处审核人签字	
1	MOF 衍生构筑的过渡金属钼酸盐/碳复合材料及其储锂性能研究	重庆市教育委员会	1	未结题	C1	唐玉东	
2	双金属磷化物复合材料的可控制备及其储能研究	重庆市教育委员会	1	已结题	C1		
任现职以来主持横向科研项目情况							
立项年度	项目名称	合作单位	单笔到账经费(万元)	累计到账经费(万元)	认定级别	科研处审核人签字	
2025	过渡金属钼酸盐的制备及其储锂研究	重庆丹图科技有限公司	10	10	D	唐玉东	
任现职以来以第一作者或学校认可的通讯作者发表论文情况							
序号	论文名称	发表刊物名称	发表时间	二次文献转载收录	本人排名	认定级别	科研处审核人签字
1	Multi-Path High Electrochemiluminescence Activation Induced by SnO ₂ /g-C ₃ N ₄ Heterojunction for Ultrasensitive Bioanalysis Using SDA-Mediated Reticular DNA Structure as Signal Amplifier	Analytical Chemistry	2025-10	SCI	通讯	A1	唐玉东
2	Synthesis and electrochemical properties of ZnMoO ₄ /α-MoO ₃ nanoplates as anode materials for lithium ion batteries	Materials Letters	2025-01	SCI	1	B2	
3	Constructing 3D MoO ₂ /N-doped carbon composites with amorphous nanowires and crystalline nanoparticles for high Li storage capacity	Powder Technology	2020-09	SCI	1	A2	
4	Fluffy carbon-coated ReS ₂ nanoflowers as enhanced anode materials for lithium ion battery	Materials Chemistry and Physics	2019-04	SCI	1	B1	

任现职以来出版学术著作情况							
序号	著作名称	出版社	出版时间	本人排名	认定级别	科研处审核人签字	
任现职以来获知识产权成果情况							
序号	专利/新产品/标准名称	授权专利类型/产品认定部门/标准审核单位	成果转化情况	本人排名	认定级别	科研处审核人签字	
任现职以来获应用对策成果情况							
序号	成果名称	发表刊物/采纳单位/批示领导	发表/采纳/批示时间	本人排名	认定级别	科研处审核人签字	
任现职以来科研成果获奖情况							
序号	成果名称	获奖等级	公章单位	获奖年度	本人排名	认定级别	科研处审核人签字
任现职以来艺术成果发表/展演/获奖情况							
序号	成果名称	发表刊物/出版社/展演单位/公章单位	发表/展演/获奖时间	获奖等级	本人排名	认定级别	科研处审核人签字
科研处审核意见： 负责人签字：于永明 (公章) 2025年12月2日							

说明：1) 认定级别由科研处填写；2) 可对栏目数适当增减；3) 使用 A4 纸双面打印。