

科研业绩审核表

姓 名	童志博	申报职称 及类型	教授、教学 科研型	所在 院（部）	材料科学与工程学 院（超常配位键工程 与新材料技术重庆市 高校重点实验室）
任现职以来承担纵向科研项目情况					
立项年度	项目名称	项目来源	项目类别	认定级别	
2023-07-01	多源含砷含硫冶炼危废的无焙烧协同资源化与污染控制研究	重庆市教委	教委重点项目		
2023-12-29	重庆高校创新创业教育生态系统建设研究	重庆市社会科学规划办公室	重点项目		
2024-01-01	高质量发展背景下高校创新创业教育生态系统建设研究	重庆市高等教育学会	重点项目		
2024-01-01	人工智能AI技术在玻璃类药包材检测中的创新与应用	重庆市涪陵区科技局	涪陵区创新团队项目		
任现职以来承担横向科研项目情况					
立项年度	项目名称	合作单位	到账经费 （万元）	认定 级别	
2023-07	复杂含砷固废综合回收利用新技术工艺及其成套装备研发应用	耒阳市焱鑫有色金属有限公司	4	不认定级别	
2021-01	新型防划伤口服液瓶用铝塑组合盖研发及应用服务	重庆首键药用包装材料有限公司	3.6	不认定级别	
2021-07	9Ni钢的冶炼-成型及涂镀工艺研究	武汉思谛尚恩科技有限公司	100	B2	
2023-08	210t转炉氧枪射流冲击与喷溅性能测试	武汉科技大学	8	不认定级别	
科研处审核人签字：					
任现职以来以第一作者或学校认可的通讯作者发表学术论文情况					
序号	论文名称	发表刊物名称	发表时间	二次文献 转载收录	认定级别
2	O:H N bond cooperativity in the energetic TATB under mechanical and thermal perturbation	Journal of Molecular Liquids	2022-04-16	SCI二区	
3	Study on a new process and its kinetics of iron recovery and glass-ceramics preparation from desulfurization slag	Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy	2022-02-01	SCI四区	

4	The Effects of Ultrasonication on the Precipitation Of Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Through Mineral Carbonation in a CaCl2-NH4Cl-NH3-H2O SYSTEM	The Journal of Solid Waste Technology and Management	2022-02-01	EI		
5	Preparation of Calcium Carbonate by Three-Stage Bubbling Carbonation in CaCl2-NH4Cl-NH3-H2O SYSTEM	The Journal of Solid Waste Technology and Management	2022-02-01	EI		
1	Porous Structure Inherited from Pine Wood and Stacking Defects Synergistically Enhancing Electromagnetic Wave Absorption of SiC	ChemistrySelect	2023-08-01	SCI		
7	铵浸钢渣固化砷碱渣制备微晶玻璃	中国资源综合利用	2022-06-01	普刊		
6	氟化钙对脱硫渣提铁和制备透辉石微晶玻璃的影响研究	中国资源综合利用	2024-10-25	普刊		
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	成果排名	认定级别	
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	成果排名	认定级别	
3	一种纳米碳酸钙的制备方法	国家知识产权局	无转化	1		
2	一种利用钢渣制备疏松多孔方解石的方法	国家知识产权局	无转化	1		
1	一种利用钢渣制备超细粉体球霰石的方法	国家知识产权局	无转化	1		
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	成果排名	认定级别	
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	成果排名	认定级别
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	成果排名	认定级别

科研处审核人签字：

科研处审核意见：

负责人签字： (公章) 年 月 日