

科研业绩审核表

姓 名	朱云虎	申报职称 及类型	副教授、科 研为主型	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
2020-09-26	激光喷丸处理对船舶用铝合金抗疲劳及耐腐蚀性能影响的研究	重庆市科委		自然科学类	
2019-04-14	2Cr13不锈钢激光喷丸强化及抗应力腐蚀性能研究	重庆市教委		自然科学类	
2024-09-01	激光喷丸对Zr基非晶合金室温塑性的影响研究	重庆市教委		自然科学类	
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	
2019-06	新型聚羧酸助磨剂的制备及其性能研究	枣庄市金安水泥有限公司	35	不认定级别	
2018-06	碳钢激光表面改性组织性能研究	山东中盛建材有限公司	30	不认定级别	
2021-11	新型水泥助磨剂的研制及应用研究	枣庄市安泰水泥有限公司	25	不认定级别	
2017-10	新型水泥助磨剂的研制	枣庄市金安水泥有限公司	15	不认定级别	
2017-10	钢渣粉水泥混凝土掺和料应用研究	山东中盛建材有限公司	10	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
4	Effect of laser shock peening on the plasticity of Zr-based metallic glass under compression	Intermetallics	2023-10-29	SCI2区	
5	Structural and mechanical modifications induced on Zr-based bulk metallic glass by laser shock peening	Optics & Laser Technology	2016-07-03	SCI2区	
2	Effect of nanosecond pulse laser ablation on the surface morphology of Zr-based metallic glass	Optics & Laser Technology	2016-03-21	SCI2区	

3	Effect of laser shock peening without absorbent coating on the mechanical properties of Zr-based bulk metallic glass	Optics & Laser Technology	2015-06-29	SCI2区		
1	Influence of laser shock peening on morphology and mechanical property of Zr-based bulk metallic glass	Optics and Lasers in Engineering	2015-05-12	SCI2区		
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	
1	新型电池材料与应用研究	中国建材工业出版社	2024-08-01	1		
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	
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						