

科研业绩审核表

姓 名	时建伟	申报职称 及类型	副教授、教 学为主型	所在 院（部）	化学化工学院（无机 特种功能材料重庆市 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	
2019-10-30	一种新型生物质基丙烯酸酯的合成方法研究	重庆市教委	一般项目		
2022-01-01	原位合成木质素水凝胶负载木屑无土栽培基质的制备及应用研究	重庆市经信委	重庆市新材料首用计划项目		
2018-09-01	硫酸锰电解液中氯离子含量测定及去除方法研究	涪陵区科委	基础研究与前沿探索		
2019-01-01	新型双官能团木质素基分子印迹吸附剂的分子设计、合成 及性能研究	国家自科基金委	青年项目		
2022-08-01	支化度可控的新型木质素基聚羧酸水泥分散剂的设计、合成及在油气井固井中的应 用研究	重庆市科委	面上项目		
2012-09-10	新的阳离子聚合物改性棉纤维方法及其染色效果研究	重庆市科委	面上项目		
2015-12-28	一种绿色环保红油墨的制备方法研究	长江师范学院	校级		
2013-01-01	稀土-β-二酮类配合物合成方法的研究	长江师范学院	校级		
2015-01-01	水热法制备新型稀土氟化物纳米发光材料	重庆市重点实验室	开放课题		
2017-07-01	基于羰二酰亚胺-偶氮苯化合物的合成、自组装及电化学行为研究	重庆市科委	一般项目		
2015-07-01	中药白芷中香豆素类化合物不血清白蛋白相互作用研究	重庆市教委	一般项目		
2017-11-01	校企共建精细化工新材料研究开发及应用创新服务平台	涪陵区科委	一般项目		
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）	备注	
2020-09	化学化工实验仪器设备改进研究	重庆市北碚区艺科玻璃器皿厂	50		
2020-09	环保酵素对水污染治理的研究	北京陨钢科技发展有限公司	50		
2017-08	化工原理实验设备改进及实验仿真软件开发	重庆瑞利电子仪器设备有限公司	10		
2020-12	狠抓本科教育背景下西南地区大学生科研诚信现状及防治措施研究	湖南省出版物发行业协会科研诚信建设工作委员会	6		
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
1	Modified size-dependent theory for investigation of dynamic stability and critical voltage of piezoelectric curved system	Composite Structures	2022-09-09	SCI收录	
3	Numerical forced vibration analysis of compositionally gradient porous cylindrical microshells under moving load and thermal environment	Steel and Composite Structures	2021-07-01	SCI收录	
4	无外加光敏化剂条件下可见光诱导喹啉啉-2(1H)-酮C-3 酰基化反应	有机化学	2020-05-19	SCI收录	
6	新型稀土配合物的固相合成、表征及荧光性能研究	河北科技大学学报	2015-04-01	北大核心数据库收录	
5	High-Yield Production of Lignin-Derived Functional Carbon Nanosheet for Dye Adsorption	Polymers	2020-04-02	SCI收录	
2	Efficient Protocol for Synthesis of β -Hydroxy(alkoxy)selenides via Electrochemical Iodide-Catalyzed Oxyseleation of Styrene Derivatives with Dialkyl(aryl) diselenides	ChemistryOpen	2019-08-01	SCI收录	
7	涪陵胭脂萝卜红色素的提取、分离及精制研究进展	广州化工	2016-01-01	知网收录	

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
5	一种具有生物基大分子的分子印迹聚合物的制备方法及应用	国家知识产权局	未转化	1	
4	一种密闭式实验室废液收集装置	国家知识产权局	已转化	1	
3	香皂盒及香皂	国家知识产权局	未转化	1	

2	一种香蕉皮干燥剂的制备方法 及含有香蕉皮干燥剂的干燥防霉包	国家知识产权局	未转化	2		
1	一种无土栽培基质及其制备方法	国家知识产权局	未转化	2		
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
1	化工工艺学理论与实践相结合教学新模式的初步探讨	三等奖	重庆市高校实验室研究会	2015-03-01	1	
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						