

科研业绩审核表

姓 名	刘圆圆	申报职称 及类型	副教授、教 学科型	所在 院（部）	土木建筑工程学院（ 建筑物全生命周期健 康检测与灾害防治重 庆市工程研究中心）
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	
2021-10-01	纳米偏高岭土增强粉煤灰-水泥基复合材料性能与机制的研究	重庆市教委科学技术研究计划	C1	C1	
2022-10-01	渝东南地区陶粒用页岩烧结与应用关键技术研究	重庆市教委科学技术研究计划	C1	C1	
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	
2021-04	体育场地施工用煤矸石活化的试验研究与市场调查分析	苏州建维工程项目管理有限公司石柱分公司	10	D	
2022-02	重庆渝东南片区陶粒用页岩开发利用研究	重庆市地质矿产勘查开发局107地质队	9.8	D	
2022-11	场地施工用混凝土配方设计与劳务分配研究	重庆盛雅建筑劳务有限公司	20.5	D	
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
7	Influence of calcined coal-series kaolin fineness on properties of cement paste and mortar	Construction and Building Materials	2018-05-20	SCI收录	A1
2	Influence of kaolinite crystallinity and calcination conditions on the pozzolanic activity of metakaolin	gospodarka surowcami mineralnymi - mineral resources management	2021-04-01	SCI收录	B2
3	Assessment of pozzolanic activity of calcined coal-series kaolin	Applied Clay Science	2017-07-01	SCI收录	A2
5	偏高岭土水泥基材料的水化性能与微观结构	非金属矿	2019-09-01	中国知网（CSCD核心库）	C
6	Influence of Replacement Level of Coal-series Kaolin on Hydration of Ordinary Portland Cement by X-ray Diffraction/Rietveld Method	Journal of Wuhan University of Technology-Materials Science Edition	2019-06-01	SCI收录	B2

1	煤系高岭土活化及其抗硫酸镁侵蚀性能研究	非金属矿	2021-01-01	中国知网 (CSCD 核心库)	C	
4	Research on mineralogy and flotation for coal-series kaolin	Applied Clay Science	2017-02-01	SCI收录	A2	
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	
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:						
<div>负责人签字:</div> <div>(公章)</div> <div>年 月 日</div>						