

科研业绩审核表

姓 名	应赛	申报职称 及类型	副教授、教 学科研型	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
2016-12-31	基于高光谱技术的三峡库区涪陵段地质灾害区域识别评估		教育部春晖计划	国务院其他部门	C1
2021-10-01	水-热-力-盐多场耦合作用下土体盐冻变形机理、评价及防治研究		重庆市教委项目	省、市、自治区科技项目	C1
2023-06-30	核磁非饱和三轴仪开发与应用研究		重庆市教委项目	省、市、自治区科技项目	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
2024-11	山区房屋裂缝识别与安全评价技术研发与应用		重庆顿界工程检测有限公司	30	B2
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	基于核磁共振技术的土体冻结特征曲线试验研究	岩土工程学报	2024-07-13	EI	B2
1	Study on Characteristic Temperatures of Cooling Saline Soil	Polish Journal of Environmental Studies	2021-01-26	SCI四区	B2
3	盐渍土冻结过程中的特征温度研究	岩土工程学报	2021-01-08	EI	B2
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
6	一种材料表面弛豫率的测试方法及装置	国家知识产权局	无	1	B2
7	一种基于核磁共振技术测试材料比表面积的方法	国家知识产权局	无	1	B2
4	一种针对石油污染土壤处理的现场采集装置	国家知识产权局	无	1	B2
3	一种基于热电效应的主动制冷锚杆支护结构	国家知识产权局	无	1	B2
2	一种石油污染土壤洗脱热解处理设备	国家知识产权局	无	1	B2

1	一种盐渍土地基处理装置	国家知识产权局	无	1	B2	
5	一种边坡加固杆件的使用方法	国家知识产权局	无	1	B2	
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						