

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：

胡云进

填表日期：2022 年 12 月 30 日

立项信息	项目名称	地表入渗诱发岩坡滑坡的数值模拟与本构关系试验研究					
	立项部门	国家自然科学基金委					
	实施期限	2020.1 至 2023.12					
	协作单位	无					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		胡云进	教授	绍兴文理学院土木工程学院		负责人	
		戚国庆	教高	绍兴文理学院土木工程学院		负责试验	
		潘益鑫	讲师	绍兴文理学院土木工程学院		数值模拟	
		王天佐	讲师	绍兴文理学院土木工程学院		参加试验	
	李安原	讲师	绍兴文理学院土木工程学院		参加试验		
经费总额	73.2 万元	其中拨款	73.2 万元	其他经费来源及金额	0		
经费预算	设备费		4.8 万元	材料费	11.2 万元		
	测试化验加工费		6.3 万元	燃料动力费	0 万元		
	差旅费		17.9 万元	会议费	0 万元		
	合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	11.1 万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		9.7 万元	间接费用	12.2 万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	70.15 万元	未拨入	3.05 万元	实际经费使用总额	20.72 万元
	阶段性成果	完成结构面非饱和渗流~应力耦合及变饱和度下直剪试验，获得非饱和渗流~应力经验公式和非饱和剪切准则；发表论文 6 篇，申请专利 3 项，授权国际发明专利 1 项					
	预算支出情况	设备费		0 万元	材料费	0 万元	
		测试化验加工费		0 万元	燃料动力费	0 万元	
		差旅费		0.1 万元	会议费	0 万元	
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	11.57 万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.5 万元	激励费	6.9 万元	
管理费		1.65 万元					
大额设备和材料名称和价格	无						
结题验收信息	获得的标志性成果	主持获得中国有色金属学会科技进步二等奖 1 项（公示中）					
	经费结算情况						
	验收时间			验收组织单位			
	验收组成员						
	结题验收意见						

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“*”替代。