

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	岩质边坡灾害智能识别与动态预警方法研究					
	立项部门	浙江省自然科学基金委					
	实施期限	2021.1 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	
		沙鹏	副教授	绍兴文理学院土木工程学院		负责试验	
		伍法权	教授	绍兴文理学院土木工程学院		技术指导	
		管圣功	讲师	绍兴文理学院土木工程学院		负责数值模拟	
		单冶钢	教高	华东勘测设计研究院		算法研究	
经费总额	30 万元	其中拨款	30 万元	其他经费来源及金额	0		
经费预算	设备费		3.5 万元	材料费	3.8 万元		
	测试化验加工费		3.2 万元	燃料动力费	0 万元		
	差旅费		6.0 万元	会议费	0 万元		
	合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	4.5 万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		2.5 万元	专家咨询费	1.5 万元		
	间接费用		5.0 万元				
过程信息	经费到位情况	已拨入	15 万元	未拨入	15 万元	实际经费使用总额	3.86 万元
	阶段性成果	已完成大部分室内试验工作和预警方法研究					
	预算支出情况	设备费		3.41 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 万元	会议费	0 万元	
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	0 万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0 万元	激励费	0 万元	
		管理费		0.45 万元	外协费拨出	0 万元	
大额设备和材料名称和价格	大疆 (DJI) 航拍变形无人机 1 套, 单价 3.41 万元						
结题验收信息	获得的标志性成果						
	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。