## 附件 5

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

立项信息	项目名称	恒定法向刚度边界条件下岩石节理抗剪特性研究					
	立项部门	省自然科学基金/探索项目/探索项目 Q					
	实施期限	2021.1至2023.12					
	协作单位						
	项目负责人及 课题组成员	姓名    职称		工作单位		承担任务	
		韩观胜 讲师		绍兴文理学院		负责人	
	经费总额	10 万元	 其中 拨款	10 万元	其他经费 来源及金额		
	经费预算	设备费		万元	材料费	2.5 万元	
		测试化验加工费		1.5万元	燃料动力费	万元	
		差旅费		1万元	会议费	万元	
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	1.5万元	
		出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		1万元	专家咨询费	0.5万元	
		管理费		0.3万元	激励费	1.7	
过程信息	经费到位情况	已拨入	10 万元	未拨入	0 万元	实际经费 6.493 使用总额 872万元	
	阶段性成果	发表 SCI 论文 2 篇,申请发明专利 3 项。					
	预算支出情况	设备费		万元	材料费	2.043972 万元	
		测试化验加工费		万元	燃料动力费	万元	
		差旅费		0.5099 万元	会议费	万元	
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	0.21 万元	
		出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		1 万元	专家咨询费	0.25 万元	
		管理费		0.3万元	外协费拨出	万元	
		激励费		1.7万元	其他	0.48万元	
	大额设备和材 料名称和价格						
结题验收信息	获得的标志性 成果	论文1: Han G, Zhou Y*, Liu R, et al. Influence of surface roughness on sh behaviours of rock joints under constant normal load and constant normal stiffness boundary conditions. Natural Hazards, 2022. 论文 2: Han G, Xiong F *, Zhou Y, et al. Research Progress on Shear Characteristics of Rock Joints under Constant Normal Stiffness Boundary Conditions, Shock And Vibration ,2021.					
	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。