

## 附件 5

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：

填表日期：2022 年 6 月 23 日

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	韩观胜	职称	讲师	工作单位	绍兴文理学院	承担任务	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 万元					
经费到位情况	已拨入	10 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	6.493 872 万元			
阶段性成果	发表 SCI 论文 2 篇，申请发明专利 3 项。								
过程信息	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。