

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表(预算制项目)

填表人: 韩观胜

填表日期: 2022 年 12 月 12 日

	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—2023.12				
	协作单位					
立项信息	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		
	经费总额	10 万元	其中拨款	10 万元	其他经费来源及金额	0
经费预算	直接费用	设备费				0 万元
		业务费	材料费	2.5 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	1 万元
			燃料动力费	0 万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	1 万元
			测试化验加工费	1.5 万元	其他费用	万元
		劳务费	专家咨询费	0.5 万元	劳务费	1.5 万元
	间接费用	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	8.757222 万元
阶段性成果	发表 SCI 论文两篇, 发表 EI 论文 1 篇。					
过程信息	预算支出情况	设备费				0
		业务费	材料费	2.523972 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	0.90325 万元
			燃料动力费	0 万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	1 万元
			测试化验加工费	1.5 万元	其他费用	万元
		劳务费	劳务费			
	专家咨询费					0.5 万元
间接费用	管理费	0.3 万元	激励费	1.7 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	<p>1. HanG; ZhouY*; LiuR, et al.Influence of surface roughness on shear behaviors of rock joints under constant normal load and stiffnessboundary conditions, Natural Hazards, 2022, 112(1): 367-385. https://doi.org/10.1007/s11069-021-05185-8 (SCI)</p> <p>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. https://doi.org/10.1155/2021/9670151 (SCI)</p> <p>3. Han G, Liang Q*, Bao R, et al.Influence of Circular Hole Diameter on Deformation and Failure of Longmaxi Shale, Geotechnical and Geological Engineering, 2022, 40(5), 2605-2613. https://doi.org/10.1007/s10706-022-02049-1 (EI)</p>				
	经费结算情况					

附件 5

	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。