

## 附件 5

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：沙 鹏

填表日期：2023 年 1 月 7 日

立项信息	项目名称	深埋脆性围岩劈裂破坏临界准则与空间分布预测研究				
	立项部门	国家自然科学基金委				
	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
		沙 鹏	副教授	绍兴文理学院		
	经费总额	24+6 万元	其中拨款	24+6 万元	其他经费来源及金额	万元
	经费预算	设备费		1.0 万元	材料费	1.5 万元
		测试化验加工费		10.8 万元	燃料动力费	0 万元
		差旅费		4.7 万元	会议费	0 万元
合作协作研究与交流费		万元	劳务费	3.2 万元		
出版/文献/信息传播/知识产权事务费		2.8 万元	办公费	万元		
管理费		0.9 万元	激励费	5.1 万元		
经费到位情况	已拨入	24 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额 8.325 万元	
阶段性成果	<p>Experimental Investigation on Excavation Unloading Destruction (EUD) in Rock Engineering under High In-situ Stress, Scientific Report, under review.</p> <p>Comparison of progressive failure in granite between Brazilian and notched semi-circle bend (NSCB) tests using acoustic emission and digital image correlation, International Journal of Geomechanics, ASCE, submitted.</p> <p>Numerical investigation of triaxial compressive rock tests under CNL and CNS boundary conditions using PFC2D. IAEG 2022 Congress</p> <p>高地应力评估方法、系统、设备、介质，公开实审</p> <p>一种深埋裂隙围岩的潜在破坏分区确定方法及系统，公开实审</p>					
过程信息	预算支出情况	设备费		0 万元	材料费	0.47 万元
		测试化验加工费		0 万元	燃料动力费	0 万元
		差旅费		0.93 万元	会议费	0 万元
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	1.885 万元
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		3.58 万元	办公费	0 万元
		管理费		0.3 万元	激励费	1.16 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					
	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。