

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：2022 年 6 月 20 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			
过程信息	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	6.485 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, submitted.</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>花岗岩巴西劈裂渐进破坏特征与能量演化研究, 工程地质学报</p> <p>Study on the Influence of Different Prophase Stress Levels on the Fatigue Damage Characteristics of Granite, Shock and Vibration</p> <p>Characteristics Analysis of Generalized Rock Quality Designation (RQD) Based on Degree of Joint Development, Advanced in Civil Engineering</p>					
	预算支出情况	设备费		0 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		0.66 万元	会议费	0 万元	
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	1.265 万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		3.7 万元	办公费	0 万元	
管理费		0.3 万元	激励费	0.56 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。