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	热-水-力-化耦合条件下受剪岩石裂隙渗流传质特性演化规律研究				
	立项部门	国家自然科学基金委员会				
	实施期限	2021. 1 至 2024. 12				
	协作单位	瑞典皇家理工学院、核工业北京地质研究			飞院	
	项目负责人及 课题组成员	姓名 职称		工作单位		承担任务
		李博	教授	绍兴文理学院		负责人
		钟振	副教授	绍兴文理学院		参与人
		张海洋	高级工程 师	核工业北京地质研究院		参与人
		韩观胜	讲师	绍兴文理学院		参与人
		邹良超	博士后		《理工学院	参与人
	经费总额	57+11.4万 元	其中 拨款	57+11.4万元	其他经费 来源及金额	万元
	经费预算	设备费		14 万元	材料费	13 万元
		测试化验加工费		9.2万元	燃料动力费	万元
		差旅费		3.3万元	会议费	万元
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	13.4万元
		出版/文献/信息传播/知识 产权事务费		3.6万元	专家咨询费	0.5万元
		管理	费	2.052万元	激励费	9.348万元
过程信息	经费到位情况	已拨入	41.35+2.85 万元	未拨入	15.65+8.55 万元	实际经费 0.513 使用总额 万元
	阶段性成果					
	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 万元	会议费	0 万元
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	0万元
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0 万元	专家咨询费	0万元
		管理费		0.513万元	外协费拨出	0 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					
	经费结算情况					
	验收时间	Ī		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。