

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：李博

填表日期：2021 年 6 月 26 日

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院							
	项目负责人及 课题组成员	姓名	李博	职称	教授	工作单位	绍兴文理学院	承担任务	负责人
			钟振		副教授		绍兴文理学院		参与者
			张海洋		高级工程师		核工业北京地质研究院		参与者
			韩观胜		讲师		绍兴文理学院		参与者
			邹良超		博士后		瑞典皇家理工学院		参与者
	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				
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 使用总额	0.513 万元			
阶段性成果									
过程信息	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			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。