

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:

曾红燕

填表日期: 2023 年 6 月 12 日

立项信息	项目名称	冻融作用下氧化石墨烯对混凝土界面过渡区的作用机理及细观损伤模型研究							
	立项部门	浙江省自然科学基金委							
	实施期限	2023.01.01-2025.12.31							
	协作单位	无							
	项目负责人及课题组成员	姓名	曾红燕	职称	讲师	工作单位	绍兴文理学院	承担任务	实验+数值计算
		姓名		职称		工作单位		承担任务	
姓名			职称		工作单位		承担任务		
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	1 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	0.8 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	0.4 万元			
			测试化验加工费	4.0 万元	其他费用	0.8 万元			
		劳务费	专家咨询费	0 万元	劳务费	2.4 万元			
	间接费用	管理费	0.3 万元	激励费	0.3 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	2.74 万元			
阶段性成果	1.已发表 SCI 论文 1 篇(中科院二区, 论文第一作者) 2.申请国家发明专利 1 项(第一发明人, 发明公布号: CN115388764A)								
过程信息	预算支出情况	直接费用	设备费	0 万元					
			业务费	材料费	0 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	0 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	0.4 万元		
				测试化验加工费	1.1 万元	其他费用	0 万元		
			劳务费	劳务费	0.64 万元				
		专家咨询费		0 万元					
间接费用	管理费	0.3 万元	激励费	0.3 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。