

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：梁超锋

填表日期：2021 年 06 月 20 日

立项信息	项目名称	再生骨料 CO2 强化对再生混凝土碳化所致钢筋锈蚀的影响及机理					
	立项部门	浙江省自然科学基金委					
	实施期限	2020.1 至 2022.12					
	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	
		梁超锋	副教授	绍兴文理学院		总负责	
		何智海	副教授	绍兴文理学院		细微观测试及机理分析	
		曾昊	实验员	绍兴文理学院		再生混凝土碳化试验	
		潘碧豪	硕士	绍兴文理学院		钢筋锈蚀试验	
		卢娜	硕士	绍兴文理学院		CO2 强化 RA 及性能测试	
经费预算	陈尚权	硕士	绍兴文理学院		TRAC 物理力学性能测试		
	经费总额	9 万元	其中拨款	9 万元	其他经费来源及金额	0	
	经费预算	设备费		0 万元	材料费	2 万元	
		测试化验加工费		1 万元	燃料动力费	0 万元	
		差旅费		2 万元	会议费	万元	
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	1.8 万元	
出版/文献/信息传播/知识产权事务费		1 万元	专家咨询费	0 万元			
管理费		0.45 万元	其他	0.75 万元			
过程信息	经费到位情况	已拨入	9 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	0.9379 万元
	阶段性成果	发表 SCI 论文 2 篇					
	预算支出情况	设备费		万元	材料费	0.3298 万元	
		测试化验加工费		万元	燃料动力费	万元	
		差旅费		0.3381 万元	会议费	万元	
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		万元	专家咨询费	万元	
管理费		0.2700 万元	外协费拨出	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。