

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: 曾敏峰

填表日期: 2022 年 12 月 21 日

立项信息	项目名称	仿生构筑无机纳米片/聚合物/过渡金属功能催化材料的微观结构与性能关联机制的正电子湮没谱学研究							
	立项部门	国家自然科学基金委							
	实施期限	2022.1 至 2025.12							
	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			
		曾敏峰	教授	绍兴文理学院		主持			
		杨震	副教授	绍兴文理学院		参与			
		任小荣	实验师	绍兴文理学院		参与			
	经费总额	61+17.4 万元	其中拨款	61+17.4 万元	其他经费来源及金额				
	经费预算	直接费用	设备费					3 万元	
业务费			材料费	22 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	6 万元			
			燃料动力费	万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	2 万元			
			测试化验加工费	13 万元	其他费用	万元			
劳务费			专家咨询费	万元	劳务费	15 万元			
间接费用			管理费	2.352 万元	激励费	15.048 万元			
经费到位情况	已拨入	30.5+4.35 万元	未拨入	30.5+13.05 万元	实际经费使用总额	4.78 万元			
阶段性成果	已发表 4 篇 SCI 论文, 授权发明专利 1 项, 申请专利 1 项								
过程信息	预算支出情况	直接费用	设备费						
			业务费	材料费	0.43 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	万元		
				燃料动力费	万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	万元		
				测试化验加工费	万元	其他费用	万元		
			劳务费	劳务费					万元
				专家咨询费					万元
间接费用	管理费	0.588 万元	激励费	3.762 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								

附件 5

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。