

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：赵晓曼

填表日期：2023 年 6 月 16 日

立项信息	项目名称	基于角质酶催化酯交换反应的聚酯纤维功能改性关键技术					
	立项部门	浙江省科技厅					
	实施期限	2021.1 至 2023.12					
	协作单位	葡萄牙米尼奥大学 (University of Minho, Portugal)					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		赵晓曼	讲师	绍兴文理学院		负责人	
		Artur Cavaco-Paulo	教授	葡萄牙米尼奥大学		角质酶的分子改造	
		王少伟	工程师	绍兴文理学院		纤维性能检测与分析	
		胡铨焯	研究生	绍兴文理学院		模型体系构建	
		占海华	教授级高工	绍兴文理学院		产品开发与性能测试	
韩潇		实验师	绍兴文理学院		酶学性质表征		
洪剑寒	副教授	绍兴文理学院		亲水改性聚酯纤维研究			
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	3.5 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	0.5 万元	
			燃料动力费	万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	1 万元	
			测试化验加工费	万元	其他费用	0 万元	
		劳务费	专家咨询费	1 万元	劳务费	1.5 万元	
	间接费用	管理费	0.3 万元	激励费	2.2 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	3.343701 万元	
阶段性成果	发表 SCI 论文一篇, 申报国家技术发明专利 2 项						
过程信息	预算支出情况	直接费用	设备费	0			
			业务费	材料费	0.324401 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	0.4993 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 万元
				测试化验加工费	万元	其他费用	0 万元
			劳务费	劳务费	0.62 万元		
		专家咨询费		0 万元			
间接费用	管理费	0.3 万元	激励费	1.6 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。