

## 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: 庞继红

填表日期: 2023 年 6 月 21 日

立项信息	项目名称	数字孪生驱动的复杂产品制造过程多质量特性建模及协同控制研究					
	立项部门	国家自然科学基金委					
	实施期限	2023.01.01 至 2026.12.31					
	协作单位	温州大学					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位			承担任务
		庞继红	教授	绍兴文理学院			负责人
		周余庆	副教授	温州大学			机理研究和仿真建模
		周斯加	讲师	温州大学			评价模型和预测方法
		李沛	讲师	温州大学			预测技术与控制模型
		刘书华	副教授	温州大学			企业调研和应用验证
张楠		硕士生	温州大学			方法研究和算法实现	
代金坤		硕士生	温州大学			企业调研与数据分析	
陈铁然		硕士生	温州大学			仿真技术和算法研究	
袁开宇	硕士生	温州大学			资料收集与方法研究		
经费总额	57 万元	其中拨款	57 万元	其他经费来源及金额	0		
经费预算	直接费用	设备费	3 万元				
		业务费	材料费	2 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	14 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	9 万元	
			测试化验加工费	0 万元	其他费用	0 万元	
		劳务费	专家咨询费	2 万元	劳务费	18 万元	
	间接费用	管理费	1.71 万元	激励费	7.29 万元		
经费到位情况	已拨入	57 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	10.9506 万元	
阶段性成果	论文						
过程信息	预算支出情况	直接费用	设备费	2.1588 万元			
			业务费	材料费	0.2752 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	0.5778 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	0.1013 万元
				测试化验加工费	0 万元	其他费用	0 万元
			劳务费	劳务费	4.24 万元		
		专家咨询费		0.92 万元			
间接费用	管理费	0.855 元	激励费	1.8225 万元			
大额设备和材料名称和价格							
结论	获得的标志性成果						

## 附件 5

验收 信息	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。