

## 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	基于区块链的复杂产品分布式智能制造质量控制理论与方法研究					
	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						
	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	
		周鸿勇	教授	绍兴文理学院		理论分析与实证研究	
		吴磊	教授	绍兴文理学院		预测模型与控制方法	
		许钢祥	副	绍兴文理学院		数据分析与建模方法	
		李小明	讲师	绍兴文理学院		评价模型与算法实现	
经费总额	59.2 万元	其中拨款	59.2 万元	其他经费来源及金额	0		
经费预算	直接费用	设备费	2 万元				
		业务费	材料费	1 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	8 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	19 万元	
	间接费用	管理费	1.776 万元	激励费	11.424 万元		
经费到位情况	已拨入	36.2 万元	未拨入	23 万元	实际经费使用总额	1.6681 万元	
阶段性成果	论文、专利						
过程信息	预算支出情况	直接费用	设备费	0			
			业务费	材料费	0.2734 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	0.4307 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	0 万元	其他费用	0 万元
			劳务费	劳务费	0.52 万元		
		专家咨询费		0 万元			
间接费用	管理费	0.444 万元	激励费	0 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。