

## 附件 5

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 洪剑寒

填表日期：2021 年 6 月 9 日

立项信息	项目名称	一维纳米结构有机/无机气敏材料的高效制备及传感性能研究				
	立项部门	浙江省科技厅				
	实施期限	2020.01 至 2022.12				
	协作单位	绍兴喜能纺织科技有限公司				
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务
		洪剑寒	副教授	绍兴文理学院		主持
		缪国华	高级工程师	绍兴喜能纺织科技有限公司		产品小试
		韩潇	实验师	绍兴文理学院		产品性能测试与分析
		叶锋	副教授	绍兴文理学院		工艺优化
		胡铨焯	研究生	绍兴文理学院		产品结构及性能测试
经费总额	10 万元	其中拨款	10 万元	其他经费来源及金额		
经费预算	设备费		万元	材料费	3.5 万元	
	测试化验加工费		万元	燃料动力费	万元	
	差旅费		1 万元	会议费	万元	
	合作协作研究与交流费		万元	劳务费	1.5 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	万元	
	管理费		0.3 万元	激励费	2.7 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 3.435665 万元	
阶段性成果	纳米材料制备工艺优化					
过程信息	预算支出情况	设备费		万元	材料费	0.9778 万元
		测试化验加工费		万元	燃料动力费	万元
		差旅费		0.157865 万元	会议费	万元
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	0.6 万元
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.6 万元	专家咨询费	万元
		管理费		0.3 万元	外协费拨出	万元
		激励费		0.8 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。