

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 卢新祥

填表日期：2021 年 6 月 15 日

立项信息	项目名称	通带独立可控的小型化高性能多通带超导滤波器研究					
	立项部门	浙江省自然科学基金委					
	实施期限	2019.01 至 2021.12					
	协作单位	清华大学					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		卢新祥	副教授	绍兴文理学院		项目负责人	
		朱敏杰	讲师	绍兴文理学院		仿真设计	
		吕德潮	实验师	绍兴文理学院		分析测试	
		余亚东	讲师	绍兴文理学院		模式分析	
		郭旭波	工程师	清华大学		理论模型	
魏斌		副教授	清华大学		理论分析		
骆晨杰		博士	清华大学		测试工艺		
经费总额	6+3 万元	其中拨款	6 万元	其他经费来源及金额	3 万元		
经费预算	设备费		0 万元	材料费	2 万元		
	测试化验加工费		0.5 万元	燃料动力费	0 万元		
	差旅费		1 万元	会议费	0 万元		
	合作协作研究与交流费		0 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	1 万元		
	管理费		0.18 万元	激励费	1.82 万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	6+3 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	6.8014 万元
	阶段性成果	已授权专利 2 项，发表 SCI/EI 论文 3 篇；					
	预算支出情况	设备费		0 万元	材料费	1.9194 万元	
		测试化验加工费		1.4620 万元	燃料动力费	0 万元	
		差旅费		0.0111 万元	会议费	0 万元	
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	0.16 万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.8229 万元	专家咨询费	0.946 万元	
管理费		0.18 万元	激励费	1.30 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						