

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人: 曾佳

填表日期: 2016年12月27日

立项信息	项目名称	智能化、高集成度的太阳能LED控制驱动芯片的研发					
	立项部门	杭州浪朗讯科技有限公司	立项文号	NZ-H140917			
	实施期限	2014年10月	至	2015年11月			
	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	
		曾佳	讲师	宁波职业技术学院		方案设计、产品研发	
		马海燕	实验师	宁波职业技术学院		电路测试	
		祝水军	讲师	宁波职业技术学院		电路板设计	
		胡克满	副教授	宁波职业技术学院		模型分析	
		张溪	高工	宁波职业技术学院		软件开发	
李良儿	教授	宁波职业技术学院		技术指导			
经费总额	15 万元	其中拨款	万元	其他经费来源及金额			
经费预算	设备费		2万元	材料费	1万元		
	测试化验加工费		2万元	燃料动力费	3万元		
	差旅费		1万元	会议费	0.25万元		
	合作协作研究与交流费		1万元	劳务费	2万元		
	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		0.75万元				
过程信息	经费到位情况	已拨入	15 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	15万元
	阶段性成果	研发方案设计、市场调研报告、模型、图纸					
	预算支出情况	设备费		万元	材料费	2万元	
		测试化验加工费		4万元	燃料动力费	3万元	
		差旅费		1万元	会议费	0.25万元	
		合作协作研究与交流费		2万元	劳务费	万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		2万元	专家咨询费	万元	
管理费		0.75万元	外协费拨出	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	已结题					
	经费结算情况	经费结算情况与预算基本相符。					
	验收时间	2015.10	验收组织单位	宁波职业技术学院			
	验收组成员						
	结题验收意见	通过结题验收					