

## 附件 4

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：丁洪起

填表日期：2016 年 9 月 20 日

立项信息	项目名称	大型高炉热风炉控制系统的建模与优化研究					
	立项部门	宁波市科学技术局		立项文号	甬科计[2015]49 号		
	实施期限	2015.01		至	2017.02		
	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	
		丁洪起	副高	宁波职业技术学院		数据采集\数学模型建模并全面负责本课题工作	
		胡国伟	中级	宁波职业技术学院		数学模型试验与优化	
		陈子珍	副高	宁波职业技术学院		宁波职业技术学院	
		王正才	教授	宁波职业技术学院		数学分析	
		应力恒	讲师	宁波职业技术学院		控制仿真程序	
经费总额	3 万元	其中拨款	3 万元	其他经费来源及金额			
经费预算	设备费		0 万元	材料费	0.5 万元		
	测试化验加工费		0.5 万元	燃料动力费	0.05 万元		
	差旅费		0.8 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 万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.5 万元	专家咨询费	0 万元		
	管理费		0.15 万元				
经费到位情况	已拨入	3 万元	未拨入	万元	实际经费使用总额	1.4189 万元	
阶段性成果	完成信息采集和模型建立，发表 2 核心论文，2 专利						
过程信息	预算支出情况	设备费		0 万元	材料费	0.1740 万元	
		测试化验加工费		0.4999 万元	燃料动力费	0 万元	
		差旅费		0.635 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 万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.23 万元	专家咨询费	0 万元	
		管理费		0.15 万元	外协费拨出	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						