

附件 4

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：张溪

填表日期：2016 年 9 月 20 日

立项信息	项目名称	全自动水田平整机水平控制系统设计					
	立项部门	宁波丰吉双可电子有限公司	立项文号	NZ-H160102			
	实施期限	2015 年 12 月	至	2016 年 12 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	
		张溪	高级工程师	宁波职业技术学院		产品设计	
		胡克满	副教授	宁波职业技术学院		算法研究	
		金炎云	工程师	宁波丰吉双可电子有限公司		样机生产测试	
	经费总额	10 万元	其中拨款	万元	其他经费来源及金额		
经费预算	设备费		万元	材料费	6 万元		
	测试化验加工费		万元	燃料动力费	0.5 万元		
	差旅费		0.5 万元	会议费	万元		
	合作协作研究与交流费		0.5 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		0.5 万元				
过程信息	经费到位情况	已拨入	10 万元	未拨入	万元	实际经费使用总额	6.868 万
	阶段性成果	已完成产品设计					
	预算支出情况	设备费		万元	材料费	4.278 万元	
		测试化验加工费		万元	燃料动力费	万元	
		差旅费		万元	会议费	万元	
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		2.09 万元	专家咨询费	万元	
管理费		0.5 万元	外协费拨出	万元			
大额设备和材料名称和价格	无						
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						