

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 陈子珍

填表日期：2020年4月25日

立项 信息	项目名称	10KV 节能三相智能变压器的研究					
	立项部门	宁波甬嘉变压器有限公司		立项文号	NZ-H171227		
	实施期限	2017.06		至	2019.06		
	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	
		陈子珍	教授	宁波职业技术学院电子信息工程学院		设计、调试	
		王萌	讲师	宁波职业技术学院电子信息工程学院		软件设计	
	经费总额	15 万元	其中 拨款	9 万元	其他经费 来源及金额		
	经费预算	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际合 作交流费		1 万元
		2、材料费		4 万元	9、合作协作研究费		1 万元
3、测试化验加工费		2.5 万元	10、专家咨询费		0.25 万元		
4、燃料动力费		2.5 万元	11、评审鉴定费		万元		
5、出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		万元	12、激励费		万元		
6、数据采集费		万元	13、管理费		0.75 万元		
7、劳务费		3 万元	14、其他		万元		
过程 信息	经费到位情况	已拨入	9 万元	未拨入	6 万元	实际经费 使用总额 8.1764 万元	
	阶段性成果						
	预算支出情况	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际合 作交流费		0.8512 万元
		2、材料费		2.2855 万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		3.076 万元	10、专家咨询费		万元
		4、燃料动力费		1.4237 万元	11、评审鉴定费		万元
		5、出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		万元	12、激励费		万元
6、数据采集费		万元	13、管理费		万元		

		7、劳务费	万元	14、其他	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	完成样机制作			
	经费结算情况	未结清			
	验收时间	2019年8月20日	验收组织单位	甬嘉变压器有限公司	
	验收组成员	张立人、和鸣			
	结题验收意见	合格，达到项目研究目标			