

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：2021年9月28日

立项信息	项目名称	油浸 12 脉波整流变压器研发					
	立项部门	宁波甬嘉变压器有限公司		立项文号	NZ-H201101		
	实施期限	2020 年 10 月 10 日		至	2021 年 6 月 30 日		
	协作单位	宁波甬嘉变压器有限公司					
	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		项目整体开发	
		何明友	教授	宁波职业技术学院总督导室		效益分析	
		童燕	助教	宁波职业技术学院院办		资料整理	
	经费总额	38 万元	其中拨款	38 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		28 万元	9、合作协作研究费		万元		
3、测试化验加工费		2 万元	10、专家咨询费		万元		
4、燃料动力费		0.3 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		0.665 万元		
7、劳务费		1.8 万元	14、其他		4.235 万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	38 万元	未拨入	万元	实际经费使用总额	33.9 万元
	阶段性成果	控制软件一套					
	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		0.7 万元
		2、材料费		23 万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		2.1 万元	10、专家咨询费		万元
		4、燃料动力费		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		0.665 万元		
7、劳务费		4.7 万元	14、其他		2.8 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			