

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	配电变压器智能监测管理系统研发				
	立项部门	浙江聚能电力工程有限公司	立项文号	NZ-H201234		
	实施期限	2020年9月20日	至	2021年5月10日		
	协作单位	浙江聚能电力工程有限公司				
	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
		应力恒	副教授	宁波职业技术学院电子信息工程学院		数据处理分析
		黄棋悦	助教	宁波职业技术学院电子信息工程学院		功能测试
	经费总额	5万元	其中拨款	5万元	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	0.1万元
2、材料费		1.5万元		9、合作协作研究费	万元	
3、测试化验加工费		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	0.25万元	
7、劳务费		2.7万元		14、其他	0.45万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	5万元	未拨入	万元	实际经费使用总额
	阶段性成果	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	0.1万元
		2、材料费	1.5万元		9、合作协作研究费	万元
		3、测试化验加工费	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	0.25万元	
7、劳务费		2.7万元		14、其他	0.45万元	
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	软件一套				

	经费结算情况	材料费 15000 劳务费 27000 差旅费 1000 管理费 2500 其它 4500		
	验收时间	2021 年 6 月 20 日	验收组织单位	浙江聚能电力工程有限公司
	验收组成员	陈子珍、应力恒、黄棋悦		
	结题验收意见	完成项目立项预期目标，通过验收		