

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 梅晓妍

填表日期：2020年4月27日

立 项 信 息	项目名称	带密码的便携式太阳能系统研发					
	立项部门	宁波绿光能源集团有限公司		立项文号	NZ-H190433		
	实施期限	2019.04.08		至	2020.03.31		
	协作单位	宁波职业技术学院					
	项目负责人及 课题组成员	姓名	职称	工作单位			承担任务
		梅晓妍	副教授	宁波职业技术学院			整体规划
		应力恒	副教授	宁波职业技术学院			文献查询 资料收集
		徐晶	副教授	宁波职业技术学院			电路设计与 制作
		王萌	讲师	宁波职业技术学院			现场试验
		刘珺	讲师	宁波职业技术学院			项目调研
	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		万元
		2、材料费		3.5 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		0.25 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		0.5 万元	14、其他		0.5 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	5 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		万元

		2、材料费	3.5 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	0.25 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	0.5 万元	14、其他	0.5 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	1、带密码的便携式太阳能系统电路原理图 1 套 2、控制程序 1 套 3、带密码的便携式太阳能系统实物 1 套			
	经费结算情况	与预算一致			
	验收时间	2019 年 9 月 2 日	验收组织单位	宁波绿光能源集团有限公司	
	验收组成员	谢晶 李科伟			
	结题验收意见	同意结题			