## 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	司立项	文号	号 NZ-H19		433			
	实施期限	20	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			院	整体规划		
		应力恒	副教授	宁》	宁波职业技术学院			文献查询 资料收集		
		徐晶	徐晶  副教授			′技术学	电路设计与 制作			
		王萌	宁沙	宁波职业技术学院			现场试验			
		刘珺 讲师		宁》	宁波职业技术学院			项目调研		
		5 万元	其中	5 万元	其他经费					
		0 /4/1	拨款	3,4,3		来源力	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		三研究费	万元		
		3、测试化验加工费		万元	10、专家咨询费		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	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		
信息	阶段性成果				1		<u> </u>	<u>I</u>		
	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									
		1、 带密码的便携式太阳能系统电路原理图 1 套								
	获得的标志性 成果	2、控制程序1套								
结题		3、带密码的便携式太阳能系统实物 1 套								
验收信息	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								