

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：\_\_\_\_\_ 沈燕君

填表日期：2021 年 10 月 5 日

立项信息	项目名称	一款新型冰箱电控研制					
	立项部门	浙江川智电子科技有限公司		立项文号	NZ-H200911		
	实施期限	2020 年 8 月 1 日		至	2021 年 7 月 31 日		
	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	
		沈燕君	讲师	宁波职业技术学院		调研报告出具分析、系统设计等	
		陈光绒	教授	宁波职业技术学院		方案研究	
		董高峰	工程师	宁波川智电子科技有限公司		技术攻关	
		陈艳	会计师	宁波华富电子有限公司		进度协调	
		虞旭娜	会计师	宁波职业技术学院		经费使用	
	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		0 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0.5 万元
		2、材料费		1.2 万元	9、合作协作研究费		0 万元
		3、测试化验加工费		0 万元	10、专家咨询费		0 万元
4、燃料动力费		1 万元	11、评审鉴定费		0 万元		
5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.4 万元	12、税费		0.163 万元		
6、数据采集费		0 万元	13、管理费		0.225 万元		
7、劳务费		1.32 万元	14、其他		0.192 万元		
经费到位情况	已拨入	5 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	5 万元	
阶段性成果	1、完成冰箱控制器系统图纸设计（含原理图、PCB 图）；						
预算支出情况	1、仪器设备费		0 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0.6795 万元	
	2、材料费		1.139 万元	9、合作协作研究费		0 万元	
	3、测试化验加工费		0 万元	10、专家咨询费		0 万元	
	4、燃料动力费		1.0039 万元	11、评审鉴定费		0 万元	
	5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.33002 万元	12、税费		0.163 万元	
	6、数据采集费（调研）		0 万元	13、管理费		0.225 万元	
	7、劳务费		1.32 万元	14、其他		0.13958 万元	

立项信息

过程信息

	大额设备和材料名称和价格	无。		
结题验收信息	获得的标志性成果	冰箱控制器系统设计方案；完成样机一套		
	经费结算情况	已结清。		
	验收时间	30日	2021年6月	验收组织单位 浙江川智电子科技有限公司
	验收组成员	代品川、张元凯等		
	结题验收意见	达到委托要求，并通过相关验收，予以结题		