

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

 填表人： 魏晓兵

填表日期：2021年10月10日

立项信息	项目名称	双金属钴酸镍分子印迹阵列传感器的构建和性能研究					
	立项部门	浙江省教育厅		立项文号	Y201840053		
	实施期限	20180928		至	20201030		
	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	
		魏晓兵	高级实验师	宁波职业技术学院		性能检测	
		彭振博	教授	宁波职业技术学院		结构设计	
		袁正勇	教授	宁波职业技术学院		结构设计	
		颜雪冬	副教授	宁波职业技术学院		性能研究	
		邱从平	实验师	宁波职业技术学院		性能研究	
		董艳杰	讲师	宁波职业技术学院		性能研究	
	经费总额	0.8 万元	其中拨款	0.8 万元	其他经费来源及金额	无	
	经费预算	1、仪器设备费		0.06 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		万元
		2、材料费		万元	9、合作协作研究费		万元
3、测试化验加工费		0.5 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		万元		
7、劳务费		0.24 万元	14、其他		万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	0.8 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	0.8 万元
	阶段性成果	发表 SCI 论文 1 篇					
	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		0.06 万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		0.5 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		万元		
7、劳务费		0.24 万元	14、其他		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	发表 SCI 论文 1 篇，专利 1 项		
	经费结算情况	完成		
	验收时间	2020 年 6 月 1 日	验收组织单位	
	验收组成员			
	结题验收意见			