

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 郑丽辉

填表日期： 2023年12月30日

立项信息	项目名称	基于大数据的新能源汽车集成电驱系统故障智能诊断及预测性维护关键技术研究									
	立项部门	机电工程学院									
	实施期限	2022年8月1日-2024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			
		郑丽辉	中级	衢州职业技术学院				研究方案制定实施、系统设计、建模仿			
		魏小华	正高	衢州职业技术学院				技术路线指导			
		方晓汾	副高	衢州职业技术学院				研究方案制定			
		金鑫君	副高	衢州职业技术学院				研究方案制定			
		毕少平	中级	衢州职业技术学院				产品测试			
张华		中级	衢州职业技术学院				建模仿真				
冯云和		中级	衢州森凯科技有限公司				样机开发				
经费总额	10.00	万元	其中拨款	10.00	万元	其他经费来源及金额	0.00	万元			
经费预算	设备费		0.00		万元	材料费		0.00		万元	
	测试化验加工费		0.00		万元	燃料动力费		0.00		万元	
	差旅费		0.00		万元	会议费		1.00		万元	
	合作协作研究与交流费		0.00		万元	劳务费		2.00		万元	
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		6.00		万元	专家咨询费		0.00		万元	
	管理费				万元	激励费		1.00		万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	10.00	万元	未拨入	0.00	万元	实际经费使用总额	4.34	万元	
	阶段性成果										
	预算支出情况	设备费		0.00		万元	材料费		0.00		万元
		测试化验加工费		1.88		万元	燃料动力费		0.00		万元
		差旅费		0.00		万元	会议费		0.00		万元
		合作协作研究与交流费		0.00		万元	劳务费		0.00		万元
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		1.66		万元	专家咨询费		0.00		万元
管理费		0.50		万元	激励费		0.30		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	公开发表北大核心论文1篇 公开发表SCI三区论文1篇（已录用） 获授权软件著作权专利2件 提交发明专利1件（实审中）									
	经费结算情况										
	验收时间					验收组织单位					
	验收组成员										
	结题验收意见										