

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：毛敏

填表日期：2023年6月30日

立项信息	项目名称	基于工业互联网平台的轴承状态监测与寿命预测关键技术研究									
	立项部门	衢州市科技局									
	实施期限	2021.08.01-2024.01.31									
	协作单位	清华大学、云南师范大学、保山学院、浙江环宇轴承有限公司									
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位				承担任务			
		毛敏	实验师/工程师	衢州职业技术学院				全面负责项目实施			
		方斌	助理研究员	清华大学				边缘/云协同技术与平台实现			
		周成江	讲师	云南师范大学				状态监测与寿命预测算法实现			
		杨静宗	副教授	保山学院				状态监测与寿命预测算法研究			
		刘晓平	讲师	衢州职业技术学院				人工智能算法研究			
毛堃		讲师	衢州职业技术学院				信号处理与智能故障诊断				
刘芳		助教	衢州职业技术学院				深度学习算法研究与编程实现				
李根		实验师/工程师	衢州职业技术学院				工业互联网平台（系统）开发				
经费总额	17.00	万元	其中拨款	11.00	万元	其他经费来源及金额	6.00	万元			
经费预算	设备费			0.00	万元	材料费	3.00	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			0.50	万元	会议费	0.50	万元			
	合作协作研究与交流费			1.00	万元	劳务费	0.50	万元			
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费			5.00	万元	专家咨询费	4.50	万元			
	管理费			0.55	万元	激励费	1.45	万元			
经费到位情况	已拨入	15.62	万元	未拨入	1.38	万元	实际经费使用总额	8.58	万元		
阶段性成果											
过程信息	预算支出情况	设备费			0.00	万元	材料费	2.00	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	0.00	万元		
		合作协作研究与交流费			0.00	万元	劳务费	0.50	万元		
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费			3.02	万元	专家咨询费	1.50	万元		
		管理费			0.55	万元	激励费	1.02	万元		
大额设备和材料名称和价格	无										
获得的标志性成果	目前在该项目支持下，发表英文论文2篇（其中1篇SCI检索，1篇拟发表）、中文期刊2篇（其中1篇拟发表）；发明专利2项（已公开）；计算机软件著作权2项；培养技术骨干2人等。										
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											