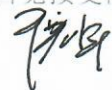


湖州师范学院“包干制”科研项目经费使用信息公开表

立项信息	项目负责人	尹宏伟									
	项目名称/编号	面向特种设备安全预警的多视角数据流聚类方法研究 62206094									
	立项部门	国家自然科学基金委员会									
	实施期限	2023 年 01 月至 2025 年 12 月									
	协作单位	无									
	项目组主要成员（除负责人外前三位）	姓名	职称	工作单位		承担任务					
		尹宏伟	讲师	湖州师范学院							
过程信息	经费总额	30 万元	其中拨款	30 万元	其他经费来源及金额						
	经费到位情况	已拨入	12 万元	未拨入	18 万元	实际经费使用总额	10.63 万元				
	支出情况	设备费	7.36 万元		业务费	2.31 万元					
		劳务费	万元		激励费	万元					
		管理费	0.96 万元		外协费拨出	万元					
		其它	万元								
	大额设备和材料名称和价格	购买 2 台图形工作站, 单价 3.68 万元(T3660 I7-11700/32G/512+2TB/DVDRW/RTX3090 24G /键鼠/1000W/Win10-H/E2420H*2/3 包修(厂家上门))									
	项目进展情况简介	按照项目计划有序进行, 目前已经完成项目所需设备采购计划, 并完成第一阶段研究任务, 主要包括基于拓扑保持的采样策略, 即时子空间表示序列的构建方法, 完备子空间表示的重构方法以及深度子空间持续学习模型, 并结合前期收集的多类特种设备监管数据进行方法测试。阶段成果包括已经发表 SCI 收录论文 2 篇, 已经被接收 SCI 期刊论文 1 篇, 以及正在进行投稿的 SCI 期刊论文 1 篇, 北核期刊论文 1 篇。									
	确认签字	本人确认, 上述填报信息真实准确, 同意在校内公开, 自觉接受监督。 项目负责人:  填表日期: 2023.12.13									