

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表(预算制项目)

填表人: 李志超

填表日期: 2023 年 6 月 27 日

立项信息	项目名称	基于深度特征提取与信息富集的非线性工业过程监测方法研究								
	立项部门	省自然科学基金/探索青年项目								
	实施期限	2022.1-2024.12								
	协作单位									
	项目负责人及课题组成员	姓名	李志超	职称	讲师	工作单位	绍兴文理学院	承担任务	负责人	
		其他经费来源及金额	10 万元	其中拨款	10 万元	其他经费来源及金额	0			
	经费预算	直接费用	设备费					2 万元		
			业务费	材料费	0.5 万元	差旅/会议/国际合作与交流费		2 万元		
燃料动力费				0 万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		2 万元			
测试化验加工费				0 万元	其他费用		万元			
劳务费			专家咨询费	1 万元	劳务费		1.5 万元			
间接费用			管理费	0.3 万元	激励费		0.7 万元			
过程信息	经费到位情况	已拨入	10 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	0.72979 万元			
	阶段性成果	<ol style="list-style-type: none"> Dynamic nonlinear process monitoring based on dynamic correlation variable selection and kernel principal component regression, JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE-ENGINEERING AND APPLIED MATHEMATICS, 359: 4513-4539, 2022-04-22 An ensemble framework based on multivariate statistical analysis for process monitoring, Expert Systems with Applications, 205: 117732, 2022-11-01 A multi-objective optimization based deep feature multi-subspace partitioning method for process monitoring, Expert Systems with Applications, 225: 120097, 2023-09-01 A novel quality-relevant fault detection method based on MICA-SOM multi-subspace partitioning for non-Gaussian industrial processes, Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 143: 104687. 2023-02-01 								
	预算支出情况	直接费用	设备费							
			业务费	材料费	0.035998 万元	差旅/会议/国际合作与交流费		0.3730 万元		
燃料动力费				0 万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.0208 万元			
测试化验加工费				0 万元	其他费用		0 万元			
劳务费			劳务费					0 万元		
			专家咨询费					0 万元		
间接费用	管理费	0.3 万元	激励费		0 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									
	经费结算情况									
	验收时间					验收组织单位				
	验收组成员									

附件 5

	结题验收意见	
--	--------	--

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“*”替代。