

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 施美霞

填表日期：2021 年 10 月 5 日

立项信息	项目名称	膜形态结构数字化及其基于膜通量的优化设计研究					
	立项部门	浙江省科学技术厅		立项文号	浙科金发(2020)56号		
	实施期限	2021.01		至	2023.12		
	协作单位	无					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		施美霞	讲师	宁波职业技术学院		总体方案设计与项目组织实施	
	经费总额	20 万元	其中拨款	10 万元	其他经费来源及金额	学院资助 10 万元	
经费预算	1、仪器设备费		2.6 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		3 万元	
	2、材料费		4 万元	9、合作协作研究费		0 万元	
	3、测试化验加工费		4 万元	10、专家咨询费		2 万元	
	4、燃料动力费		0 万元	11、评审鉴定费		0 万元	
	5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		2 万元	12、激励费		0 万元	
	6、数据采集费		0 万元	13、管理费		0.5 万元	
	7、劳务费		1 万元	14、其他		0.9 万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	13 万元	未拨入	7 万元	实际经费使用总额 3.96 万元	
	阶段性成果	根据项目研究计划，已完成不同聚醚砜浓度的膜样品制备及其特性分析，并基于膜样品的几何形貌，进行数字膜的构建，目前正在做基于数字膜的流体仿真。					
	预算支出情况	1、仪器设备费		2.40 万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0 万元
		2、材料费		0.98 万元	9、合作协作研究费		0 万元
3、测试化验加工费		0 万元	10、专家咨询费		0.08 万元		
4、燃料动力费		0 万元	11、评审鉴定费		0 万元		
5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0 万元	12、激励费		0 万元		
6、数据采集费		0 万元	13、管理费		0.5 万元		
7、劳务费		0.08 万元	14、其他		0 万元		
大额设备和材料名称和价格	Amicon 搅拌式超滤杯 UFSC05001 一件，1.3 万元。						

结 题 验 收 信 息	获得的标志性 成果	暂无		
	经费结算情况	经费已使用 3.96 万元，尚余 16.04 万元。		
	验收时间	年 月 日	验收组织单位	
	验收组成员			
	结题验收意见			