

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			