

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 张慧波

填表日期：2020 年 4 月 22 日

号 立 项 信 息	项目名称	乙烯工程副产物高质化利用应用技术协同创新中心					
	立项部门	浙江省教育厅		立项文号	浙教高科[2018]69		
	实施期限	2018.8		至	2022.9		
	协作单位	中科院宁波材料所、浙江工业大学、恒河材料科技股份有限公司					
	项目负责人及 课题组成员	姓名	职称	工作单位			承担任务
		孙向东	教授	宁波职业技术学院			
		李爱元	教授	宁波职业技术学院			
		彭振搏	教授	宁波职业技术学院			
		陈亚东	教授	宁波职业技术学院			
		苏倡	讲师	宁波职业技术学院			
经费总额	340 万元	其中 拨款	120 万元	其他经费 来源及金额		220	
经费预算	1、仪器设备费		130 万元	8、差旅会议及国际合 作交流费		5 万元	
	2、材料费		100 万元	9、合作协作研究费		50 万元	
	3、测试化验加工费		10 万元	10、专家咨询费		1 万元	
	4、燃料动力费		10 万元	11、评审鉴定费		5 万元	
	5、出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		10 万元	12、激励费		0 万元	
	6、数据采集费		5 万元	13、管理费		3 万元	
	7、劳务费		10 万元	14、其他		1 万元	
过 程 信 息	经费到位情况	已拨入	340 万元	未拨入	0 万元	实际经费 使用总额	210.85 万 元
	阶段性成果	发表论文 16 篇，发明专利 2 项，实用新型专利 1 项					
	预算支出情况	1、仪器设备费		100.47 万元	8、差旅会议及国际合 作交流费		1.49 万元
		2、材料费		58.18 万元	9、合作协作研究费		41 万元
		3、测试化验加工费		0 万元	10、专家咨询费		0 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	1.16 万元	12、激励费	0 万元
		6、数据采集费	0 万元	13、管理费	3 万元
		7、劳务费	5.55 万元	14、其他	万元
	大额设备和材料名称和价格	实验用微型双锥螺杆挤出装置组套	8.13 万		
		微型注塑机	5 万		
		实验室气路系统	27.822 万		
结 题 验 收 信 息	获得的标志性成果				
	经费结算情况				
	验收时间	年 月 日	验收组织单位		
	验收组成员				
	结题验收意见				