

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

 填表人： 彭振博

填表日期：2021 年 10 月 7 日

立项信息	项目名称	电极表面污染对活性炭超级电容器性能的影响				
	立项部门	浙江省科技厅		立项文号	LGJ20E020001	
	实施期限	2020.1		至	2022.12	
	协作单位	匹兹堡大学				
	项目负责人及 课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务
		彭振博	教授	宁波职业技术学院		负责人
		Haitao Liu	副教授	匹兹堡大学		机理研究
		陈碧芬	讲师	宁波职业技术学院		实验研究
		李爱元	副教授	宁波职业技术学院		材料测试与表征
		袁正勇	教授	宁波职业技术学院		实验研究
		颜雪冬	高级工程师	宁波职业技术学院		电化学性能研究
		申小兰	讲师	宁波职业技术学院		真实环境下的电极污染研究
	经费总额	20 万元	其中 拨款	10 万元	其他经费 来源及金额	10 万元
	经费预算	1、仪器设备费		3 万元	8、差旅会议及国际合 作交流费	4 万元
2、材料费		3 万元	9、合作协作研究费	万元		
3、测试化验加工费		3 万元	10、专家咨询费	2 万元		
4、燃料动力费		万元	11、评审鉴定费	万元		
5、出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		1 万元	12、激励费	万元		
6、数据采集费		万元	13、管理费	0.5 万元		
7、劳务费		2 万元	14、其他	万元		
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	6.689137 万元
阶段性成果	获得澳大利亚革新发明专利 2 项。					
过程信息  预算支出情况	1、仪器设备费		1.729 万元	8、差旅会议及国际合 作交流费	0.0103 万元	
	2、材料费		1.104571 万 元	9、合作协作研究费	万元	
	3、测试化验加工费		万元	10、专家咨询费	万元	
	4、燃料动力费		万元	11、评审鉴定费	万元	
	5、出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		0.745266 万 元	12、激励费	0.8 万元	
	6、数据采集 费		万元	13、管理费	0.5 万元	
	7、劳务费		1.8 万元	14、其他	万元	

	大额设备和材料名称和价格	MSK-FT01 实验型浆料过滤装置 1 台，价格 0.55 万元；MSK-T10 精密手动切片机 1 台，价格 0.684 万元；150ml 不锈钢罐 1 个，价格 0.235 万元；50ml 不锈钢罐 1 个，价格 0.14 万元；刮刀 1 个，价格 0.12 万元。		
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			