

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：2020 年 4 月 17 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			电极污染研究	
经费总额	20 万元	其中 拨款	万元	其他经费 来源及金额		学院资助 20 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		0 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		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 万元	12、激励费		1 万元	
	6、数据采集费		0 万元	13、管理费		0.5 万元	
	7、劳务费		2 万元	14、其他		0.5 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	0.32 万元
	阶段性成果	无					

预算支出情况	1、仪器设备费	0 万元	8、差旅会议及国际合 作交流费	0 万元
	2、材料费	0 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	0.32 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 万元
	7、劳务费	0 万元	14、其他	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	年 月 日	验收组织单位	
	验收组成员			
	结题验收意见			