

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：黄俊杰

表日期：2022 年 6 月 24 日

立项信息	项目名称	钴（镍）基 MOFs 材料的设计制备及其阴离子嵌脱机理					
	立项部门	国家自然科学基金委					
	实施期限	2019.01 至 2022.12					
	协作单位						
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		黄俊杰	副教授	绍兴文理学院		项目负责人	
		梁学正	副教授	绍兴文理学院		MOFs 的设计合成	
		许燕飞	讲师	绍兴文理学院		材料合成	
		周乐	研究生	绍兴文理学院		电化学性能测试	
		张小颂	研究生	绍兴文理学院		材料性能测试分析	
经费总额	65 +12.64 万元	其中拨款	65+12.64 万元	其他经费来源及金额	万元		
经费预算	设备费		3.6 万元	材料费	23 万元		
	测试化验加工费		15 万元	燃料动力费	万元		
	差旅费		7.6 万元	会议费	万元		
	合作协作研究与交流费		万元	劳务费	12.8 万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		3 万元	专家咨询费	1 万元		
	管理费		2.3292 万元	激励费	10.3108 万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	65+12.64 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	39.6192 万元
	阶段性成果						
	预算支出情况	设备费		1.89 万元	材料费	19.96 万元	
		测试化验加工费		6.87 万元	燃料动力费	万元	
		差旅费		1.07 万元	会议费	万元	
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	6.72 万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.78 万元	专家咨询费	万元	
管理费		2.392 万元	外协费拨出	万元			
大额设备和材料名称和价格	电池测试恒温箱 1 台 1.89 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			验收组织单位			
	验收组成员						
	结题验收意见						

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“*”替代。