

## 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：2021 年 12 月 25 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		
经费到位情况	已拨入	65+9.48 万元	未拨入	3.16 万元	实际经费使用总额	24.99 万元	
阶段性成果							
过程信息	预算支出情况	设备费		0.14 万元	材料费	17.77 万元	
		测试化验加工费		1.45 万元	燃料动力费	万元	
		差旅费		1.02 万元	会议费	万元	
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	2.76 万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.69 万元	专家咨询费	万元	
		管理费		1.16 万元	外协费拨出	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			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。