

## 附件 5

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：沈骐

填表日期：2021 年 6 月 21 日

立项信息	项目名称	碳量子点修饰核壳 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @MOF 增强光电催化温室气体 CO <sub>2</sub> 资源化利用及机制研究				
	立项部门	浙江省自然科学基金委员会				
	实施期限	2019.1 至 2021.12				
	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
		沈骐	讲师	绍兴文理学院		项目负责人
		孙春燕	教授	绍兴文理学院		光电催化反应机理研究
		杨林钢	讲师	绍兴文理学院		光电性能测试
		邵颖颖	硕士生	绍兴文理学院		催化剂的制备与表征
		谢斌	硕士生	绍兴文理学院		CO <sub>2</sub> 光电催化还原研究
经费总额	10 万元	其中拨款	10 万元	其他经费来源及金额	0 万元	
经费预算	设备费		0.5 万元	材料费	3.5 万元	
	测试化验加工费		1.5 万元	燃料动力费	0.5 万元	
	差旅费		1.5 万元	会议费	0.0 万元	
	合作协作研究与交流费		0.0 万元	劳务费	0.5 万元	
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.5 万元	专家咨询费	0.5 万元	
	管理费		0.3 万元	激励费	0.7 万元	
经费到位情况	已拨入	10.0 万元	未拨入	0.0 万元	实际经费使用总额	2.567585 万元
阶段性成果	Photocatalytic activation of C-Br bond on facet-dependent BiOCl with oxygen vacancies, Applied Surface Science 548 (2021) 149243					
过程信息	预算支出情况	设备费		0 万元	材料费	0.292205 万元
		测试化验加工费		0.0342 万元	燃料动力费	0 万元
		差旅费		0.91728 万元	会议费	0 万元
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	0.5 万元
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.024 万元	专家咨询费	0.4999 万元
		管理费		0.3 万元	外协费拨出	0 万元
大额设备和材料名称和价格	无					
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。