

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：杜轶君

填表日期：2021 年 6 月 10 日

立项信息	项目名称	钨掺杂氯化聚氯乙烯纳米纤维的微观结构与催化性能关联性研究				
	立项部门	国家自然科学基金青年基金项目				
	实施期限	2020 年 1 月至 2022 年 12 月				
	协作单位	无				
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务
		杜轶君	讲师	绍兴文理学院元培学院		课题实验开展和总结
	经费总额	26+3.96 万元	其中拨款	26+3.96 万元	其他经费来源及金额	
	经费预算	设备费		6.2 万元	材料费	8.2 万元
测试化验加工费		3.5 万元	燃料动力费	万元		
差旅费		2.6 万元	会议费	万元		
合作协作研究与交流费		万元	劳务费	3.0 万元		
出版/文献/信息传播/知识产权事务费		2.5 万元	专家咨询费	万元		
管理费		0.8988 万元	激励费	3.0612 万元		
经费到位情况	已拨入	15.6+2.6 万元	未拨入	10.4+1.36 万元	实际经费使用总额 17.499 万元	
阶段性成果	Palladium nanoparticles stabilized by chitosan/PAAS nanofibers: A highly stable catalyst for Heck reaction. Applied Organometallic Chemistry. 2020.02.07					
过程信息	预算支出情况	设备费		3.9 万元	材料费	7 万元
		测试化验加工费		3.5 万元	燃料动力费	万元
		差旅费		1.5 万元	会议费	万元
		合作协作研究与交流费		万元	劳务费	1 万元
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		万元	专家咨询费	万元
		管理费		0.5992 万元	外协费拨出	万元
大额设备和材料名称和价格	匀胶机 7999 红外干燥涂覆机 18899					
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。