

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 匡新谋 填表日期： 2021 年 9 月 23 日

立项信息	项目名称	废旧混合类化纤材料增强增韧再生改性 PP/PE 工艺技术研究					
	立项部门	浙江省教育厅		立项文号	FG2019042		
	实施期限	2019.11		至	2020.05		
	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	
		匡新谋	高级实验师	宁波职业技术学院		负责	
		申小兰	讲师	宁波职业技术学院		材料改性研究	
		苏敏茹	工程师	通标标准技术服务有限公司		材料性能鉴定	
		李浩	讲师	宁波职业技术学院		材料改性研究	
		赵平	高级工程师	宁波能之光新材料科技股份有限公司		材料改性研究	
		陈波	高级工程师	宁波能之光新材料科技股份有限公司		材料改性研究	
		申芳嫡	讲师	宁波职业技术学院		技术参数优化	
	经费总额	0.8 万元	其中拨款	0.8 万元	其他经费来源及金额	0	
	经费预算	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际合作交流费		万元
2、材料费		0.176 万元	9、合作协作研究费		万元		
3、测试化验加工费		0.064 万元	10、专家咨询费		万元		
4、燃料动力费		万元	11、评审鉴定费		万元		
5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.56 万元	12、激励费		万元		
6、数据采集费		万元	13、管理费		万元		
7、劳务费		万元	14、其他		万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	0.8 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	0.225 万元
	阶段性成果	已结题					
	预算支出情况	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际合作交流费		万元
		2、材料费		万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		0.065 万元	10、专家咨询费		万元
		4、燃料动力费		万元	11、评审鉴定费		万元
		5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.16 万元	12、激励费		万元
		6、数据采集费		万元	13、管理费		万元
7、劳务费		万元	14、其他		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	发表核心期刊论文 2 篇，申请发明专利 1 篇		
	经费结算情况	剩余 0.575 万元，继续课题深入研究		
	验收时间	2021 年 月 日	验收组织单位	宁波职业技术学院
	验收组成员	宁波职业技术学院科研处，人事处，分院等教师组成		
	结题验收意见	同意结题		