

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表(预算制项目)

填表人: 陶红雨

填表日期: 2022 年 12 月 12 日

立项信息	项目名称	正电子湮没技术在降解材料 PLA/PBAT 改性研究中的应用					
	立项部门	国家自然科学基金委员会					
	实施期限	2020.1 至 2023.12					
	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	
		陶红雨	教授级高工	绍兴文理学院		总体负责	
		齐陈泽	教授	绍兴文理学院		计算统计	
		邵林军	副教授	绍兴文理学院		材料改性	
		何冰	副教授	绍兴文理学院		材料改性	
		杨震	副教授	绍兴文理学院		材料改性	
	马成荣	副教授	绍兴文理学院		计算统计		
经费总额	65+11.6 万元	其中拨款	65+11.6 万元	其他经费来源及金额			
经费预算	直接费用	设备费				7 万元	
		业务费	材料费	20 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	16 万元	
			燃料动力费	万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	万元	
			测试化验加工费	5 万元	其他费用	万元	
		劳务费	专家咨询费	5 万元	劳务费	10 万元	
	间接费用	管理费	2.274 万元	激励费	9.326 万元		
经费到位情况	已拨入	65+8.7 万元	未拨入	0+2.9 万元	实际经费使用总额 17.7498 万元		
阶段性成果							
过程信息	预算支出情况	直接费用	设备费				
			业务费	材料费	1.61 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	万元
				燃料动力费	万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	万元
				测试化验加工费	0.3053 万元	其他费用	万元
			劳务费	劳务费	6.86 万元		
		专家咨询费		万元			
间接费用	管理费	1.7235 万元	激励费	7.251 万元			
大额设备和材料名称和价格							

附件 5

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。