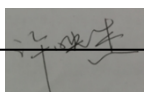


## 附件 5

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：



填表日期：2021 年 12 月 15 日

立项信息	项目名称	离子液体体系的电导率测定、结构调控及其应用研究					
	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	无					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		许映杰	教授	绍兴文理学院化学化工学院		负责人	
		黄俊杰	副教授	绍兴文理学院化学化工学院		离子-溶剂相互作用	
		许燕飞	实验师	绍兴文理学院化学化工学院		离子液体体系电导率	
		金城安	实验师	绍兴文理学院化学化工学院		离子-溶剂相互作用	
		舒荷刚	研究生	绍兴文理学院化学化工学院		离子液体合成	
付雪		研究生	绍兴文理学院化学化工学院		离子液体溶剂化半径		
谢斌	研究生	绍兴文理学院化学化工学院		离子液体+二元体系			
经费总额	65+11.2 万元	其中拨款	65+11.2 万元	其他经费来源及金额	0		
经费预算	设备费		8 万元	材料费	30 万元		
	测试化验加工费		8 万元	燃料动力费	0 万元		
	差旅费		7 万元	会议费	0 万元		
	合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	6 万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		6 万元	专家咨询费	0 万元		
	管理费		2.292 万元	激励费	9.108 万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	57.7 万元	未拨入	7.3 万元	实际经费使用总额	6.535682 万元
	阶段性成果	发表 SCI 期刊论文 2 篇、一级期刊论文 2 篇					
	预算支出情况	设备费		0 万元	材料费	0.6051 万元	
		测试化验加工费		0 万元	燃料动力费	0 万元	
		差旅费		1.5383 万元	会议费	0 万元	
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	2.3 万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.946282 万元	专家咨询费	0 万元	
管理费		1.146 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。