

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：许映杰

填表日期：21 年 6 月 20 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+11.4 万元	其中拨款	65+11.4 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	
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	5.3301 万元
阶段性成果	发表一级期刊论文 2 篇					
过程信息	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		1.4928 万元	会议费	0 万元
		合作协作研究与交流费		0 万元	劳务费	1.14 万元
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.9462 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。