

## 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： 许映杰

填表日期：22 年 12 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		
经费总额	舒荷刚	研究生	绍兴文理学院化学化工学院		离子液体合成		
	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	直接费用	设备费				8 万元	
		业务费	材料费	30 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	7 万元	
			燃料动力费	0 万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	6 万元	
			测试化验加工费	8 万元	其他费用	0 万元	
		劳务费	专家咨询费	0 万元	劳务费	6 万元	
	间接费用	管理费	2.292 万元	激励费	9.108 万元		
经费到位情况	已拨入	65+8.4 万元	未拨入	2.8 万元	实际经费使用总额	14.109432 万元	
阶段性成果	发表 SCI 期刊论文 2 篇、一级期刊论文 2 篇						
过程信息	预算支出情况	直接费用	设备费				5.75 万元
			业务费	材料费	1.1247 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	1.62245 万元
				燃料动力费	0 万元	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	1.476282 万元
				测试化验加工费	0 万元	其他费用	0 万元
			劳务费	劳务费			
		专家咨询费					0 万元
间接费用	管理费	1.146 万元	激励费	0.45 万元			
大额设备和材料名称和价格	无						
结题验收收信	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						

## 附件 5

息	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。