

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：23 年 6 月 28 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	
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	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+11.4 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	17.547277 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	1.951795 万元	差旅/会议/国际合作与交流费	2.0946 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	1.488882 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	2.292 万元	激励费	0.95 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						

附件 5

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。