

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

 填表人： 彭振博

填表日期：2021 年 10 月 7 日

立项信息	项目名称	高容量锂离子电池三元正极材料的开发					
	立项部门	宁波泰拉瑞亚能源科技有限公司	立项文号	NZ-H201130			
	实施期限	2020.11.27		至	2021.11.26		
	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	
		彭振博	教授	宁波职业技术学院		负责人	
		金羽佳	学生	宁波职业技术学院		实验研究	
		翁琦琪	学生	宁波职业技术学院		实验研究	
		陈碧芬	讲师	宁波职业技术学院		材料制备	
		董艳杰	讲师	宁波职业技术学院		电化学性能测试	
		陶玲	工程师	宁波职业技术学院		材料制备	
		雷磊	讲师	宁波职业技术学院		电化学性能测试	
		施美霞	讲师	宁波职业技术学院		电化学性能测试	
		袁正勇	教授	宁波职业技术学院		机理研究	
陈凯华		讲师	宁波职业技术学院		电池组装		
申芳嫡		助理实验师	宁波职业技术学院		电化学性能测试		
经费总额	30 万元	其中 拨款	30 万元	其他经费 来源及金额			
经费预算	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0.5 万元	
	2、材料费		6 万元	9、合作协作研究费		万元	
	3、测试化验加工费		万元	10、专家咨询费		2 万元	
	4、燃料动力费		2 万元	11、评审鉴定费		万元	
	5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		5 万元	12、激励费		3.072 万元	
	6、数据采集费		万元	13、管理费		0.45 万元	
	7、劳务费		10 万元	14、其他（税）		0.978 万元	
经费到位情况	已拨入	20 万元	未拨入	10 万元	实际经费 使用总额	15.967554 万元	
阶段性成果	开发了高容量锂离子电池三元正极材料，电化学性能优异						
过程信息	预算支出情况	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际合作交流费		0.47579 万元
		2、材料费		万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		万元	10、专家咨询费		1.28 万元
		4、燃料动力费		0.4475 万元	11、评审鉴定费		万元
		5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		4.394264 万元	12、激励费		万元
		6、数据采集费		万元	13、管理费		0.45 万元
		7、劳务费		8.92 万元	14、其他		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	年 月 日	验收组织单位	
	验收组成员			
	结题验收意见			