## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

	填表人:	张丽娜 填表日期: 2024年6月:									24年6月30日		
立信息	项目名称	多模式融合驱动的电动汽车充电智能预测与优化方法											
	立项部门	浙江省科学技术厅											
	实施期限	2022-2024											
	协作单位	岳阳市城陵矶新港区一电智能技术中心											
	项目负责 人及课题 组成员	姓名    职称			工作单位				承担任务				
			副教授						负责人				
		余建军	教授		衢州职业技术学院				算法设计				
		马文龙	教授		衢州职业技术学院				算法分析				
		庄千洋	助教		衢州职业技术学院				数据处理				
		李春喜			深圳市加码能源科技有限公司				项目测试				
		傅莹颖			深圳市加码能源科技有限公司				数据分析				
	经费总额	10.00	10.00 万元 身		其中拨款 10.00		万元	甘州公弗。	<b></b> 上		0.00	万元	
	经费预算	10.00						其他经费来源及金额					
		设备费		0.00		万元	材料费				万元		
		测试化验加工费			0.00		万元	燃料动力费				万元	
		差旅费			0.00		万元	会议费			0.00	万元	
		合作协作研究与交流费			3. 00		万元	劳务费		2.00 万元			
		出版/文献/信息传播/知识产权事			2. 00		万元	专家咨询费		1.00 万元			
		管理费					万元	激励费			2. 00	万元	
过程信息	经费到位 情况	已拨入	已拨入 10.00 万元			未拨入		万元 实际经费债		吏用总额	4. 80	万元	
	阶段性成										L		
	刑 预算支出 情况					0.00	万元	材料费			0. 53	万元	
		测试化验加工费			0.00		万元	燃料动力费		0.00 万		万元	
		差旅费 合作协作研究与交流费				0. 00 3. 00	<u>万元</u> 万元	会议费 劳务费		0.00 万元 0.00 万元			
		出版/文献/信息传播/知识产权事				0. 46	万元	专家咨询费		0.30 万元			
		管理费/税费				0. 50	万元	激励费		0.00 万元			
	大额设备 和材料名 称和价格	无											
结题 验信息	获得的标 志性成果	已申请发明专利1项,已撰写论文1篇											
	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												