

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 熊瑞斌

填表日期：2020年4月26日

立项 信息	项目名称	新能源汽车充电系统控制器壳体 OBC 的搅拌摩擦焊接工艺技术研发					
	立项部门	宁波吉焜汽配有限公司		立项文号	NZ-H190403		
	实施期限	2019.03		至	2020.03		
	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	
		熊瑞斌	教授	宁波职业技术学院		项目负责人	
		黄春平	副教授	南昌航空大学		工艺设计	
		张威	讲师	宁波职业技术学院		测试	
		裘腾威	讲师	宁波职业技术学院		测试	
		金涨军	讲师	宁波职业技术学院		测试	
		吴敏	副教授	宁波职业技术学院		资料整理	
	经费总额	32 万元	其中 拨款	10 万元	其他经费 来源及金额	0	
	经费预算	1、仪器设备费		0 万元	8、差旅会议及国际合 作交流费	1.4 万元	
		2、材料费		0 万元	9、合作协作研究费	5 万元	
3、测试化验加工费		5 万元	10、专家咨询费	0 万元			
4、燃料动力费		0 万元	11、评审鉴定费	0 万元			
5、出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		0 万元	12、激励费	0 万元			
6、数据采集费		0 万元	13、管理费	1.6 万元			
7、劳务费		18 万元	14、其他	1 万元			
过程 信息	经费到位情况	已拨入	10 万 元	未拨入	22 万元	实际经费 使用总额	8.38 万元
	阶段性成果	控制产品焊接变形在 0.3mm 以内。					
	预算支出情况	1、仪器设备费		0 万元	8、差旅会议及国际合 作交流费	0 万元	
2、材料费		0 万元	9、合作协作研究费	5 万元			

		3、测试化验加工费	0万元	10、专家咨询费	0万元
		4、燃料动力费	0万元	11、评审鉴定费	0万元
		5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费	0万元	12、激励费	0万元
		6、数据采集费	0万元	13、管理费	0.5万元
		7、劳务费	2.88万元	14、其他	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	年 月 日	验收组织单位		
	验收组成员				
	结题验收意见				