

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 薄纪康

填表日期：2020年04月19日

立项 信息	项目名称	新能源汽车动力输出系统平台组件的压铸、机加工工艺及模具的开发					
	立项部门	宁波环亚机械制造有限公司	立项文号	NZ-H190414			
	实施期限	2019.03.15		至	2020.06.30		
	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	
		薄纪康	教授	宁波职业技术学院图书馆		方案设计	
	经费总额	5 万元	其中 拨款	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		1.55 万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		2.3 万元	10、专家咨询费		万元
4、燃料动力费		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		0.3 万元	12、激励费		万元		
6、数据采集费		万元	13、管理费		0.25 万元		
7、劳务费		万元	14、其他		0.1 万元		
过程 信息	经费到位情况	已拨入	5 万元	未拨入	万元	实际经费 使用总额	3.5012 万元
	阶段性成果						
	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		万元
		2、材料费		1.53 万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		1.9712 万元	10、专家咨询费		万元
		4、燃料动力费		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		万元	12、激励费		万元
6、数据采集费		万元	13、管理费		0.25 万元		
7、劳务费		万元	14、其他		万元		

	大额设备和材料名称和价格			
结题验收信息	获得的标志性成果	研究与开发了多孔、超长孔精密压铸件成型的压铸模具浇铸、排气系统设计了新能源汽车动力输出系统组件模具一套（图纸）		
	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			