

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：\_\_\_\_\_周燕\_\_\_\_\_

填表日期：2020年4月20日

立项 信息	项目名称	全自动塑机用高端伺服系统开发					
	立项部门	浙江盛迈电气技术有限公司	立项文号	NZ-H181222			
	实施期限	2018年9月		至	2019年6月		
	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	
		周燕	副研究馆员	宁波职业技术学院		材料收集	
		薄纪康	教授	宁波职业技术学院		技术支持	
	经费总额	5万元	其中 拨款	0万元	其他经费 来源及金额	0	
	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	万元	
		2、材料费		2.5万元	9、合作协作研究费	1.5万元	
3、测试化验加工费		万元	10、专家咨询费	万元			
4、燃料动力费		0.3万元	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		0.2万元	13、管理费	0.25万元			
7、劳务费		万元	14、其他	0.25万元			
过程 信息	经费到位情况	已拨入	5万元	未拨入	0万元	实际经费 使用总额	5万元
	阶段性成果	1、完成全电动运行模拟分析，提出阶段性初步分析报告。完成通讯协议，伺服系统的项目规划，提出阶段性设计输出； 2、伺服电机的设计，伺服驱动的设计，通讯软件的撰写与调试； 3、伺服电机，伺服驱动的试制及型式试验，向双马提供伺服样机； 4、塑机平台的测试，通讯联调，二次设计改进。					
	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		2.8万元	9、合作协作研究费	万元			
3、测试化验加工费		1.923万元	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	0.027 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	塑机平台的测试，通讯联调，二次设计改进。			
	经费结算情况				
	验收时间	2019 年 6 月 30 日	验收组织单位	浙江盛迈电气技术有限公司	
	验收组成员				
	结题验收意见				