

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 陈罡

填表日期：2020 年 4 月 25 日

立 项 信 息	项目名称	大型重载机器人的结构设计优化					
	立项部门	宁波伟立机器人科技股份有限公司	立项文号	NZ-H191003			
	实施期限	2019		至	2021		
	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
		陈罡	教授	宁波职业技术学院			总负责
		严楠	讲师	宁波职业技术学院			测试
		沈鑫刚	副教授	宁波职业技术学院			控制技术
		熊瑞斌	教授	宁波职业技术学院			机构优化
		陈富乳	高级工 程师	宁波伟立机器人科技股份有限公司			技术开发
		王淼	工程师	宁波伟立机器人科技股份有限公司			测试
	经费总额	72 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		10.5 万元
		2、材料费		21 万元	9、合作协作研究费		万元
3、测试化验加工费		2 万元	10、专家咨询费		0.6 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		10.9 万元	12、激励费		10.4 万元		
6、数据采集费		万元	13、管理费		3.6 万元		
7、劳务费		13 万元	14、其他		万元		
过 程 信 息	经费到位情况	已拨入	24 万元	未拨入	48 万元	实际经费 使用总额	5 万元
	阶段性成果	机械臂拓扑优化分析、模态分析					
	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		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	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	0万元	12、激励费	5万元
		6、数据采集费	万元	13、管理费	0万元
		7、劳务费	0万元	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				
	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				