

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 彭力明

填表日期：2021年9月24日

立项信息	项目名称	异形辊压件机器人焊接工艺技术转让					
	立项部门	宁波汇纳机械有限公司	立项文号	NZ-H190405			
	实施期限	2019.4	至	2019.11			
	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	
		彭力明	副教授	宁波职业技术学院		焊接工艺	
		钱华敏	副总	汇纳机械		项目管理	
		杨富杰	工程师	汇纳机械		工装夹具	
		王清		汇纳机械		质量管理	
		章义		汇纳机械		调试实验	
刘亮			汇纳机械		机器人编程		
经费总额	10万元	其中拨款	7万元	其他经费来源及金额	3万元		
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		0万元	
	2、材料费		2万元	9、合作协作研究费		0万元	
	3、测试化验加工费		2万元	10、专家咨询费		0万元	
	4、燃料动力费		1.5万元	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		2万元	14、其他		2万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	10万元	未拨入	0万元	实际经费使用总额	10万元
	阶段性成果	1、焊装夹具图纸一套 2、焊接作业标准工艺卡及工艺参数一套					
	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		5.48561万元	9、合作协作研究费		0.0390万元
		3、测试化验加工费		3.099万元	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		0.87639万元	14、其他		0万元		
大额设备和材料名称和价格	1、异形件辊压设备用油 17000元（柴油 1105升、液压油 0.51吨、切削液 1082Kg） 2、异形件辊压用钢材 18293.26元（3.6吨）						
结题验收信	获得的标志性成果	对某MPV商务车移门滑道的机器人焊接工艺进行了改造，焊接效率提高到100件/时，焊缝质量符合国标HB5282-1984要求					

息	经费结算情况	经费已完成全部使用		
	验收时间	2019年10月25日	验收组织单位	汇纳公司
	验收组成员	周海敏、虞浩雷、钱华敏、柴庆芳、彭力明等		
	结题验收意见	达到委托要求，通过验收		