

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 兰叶深

填表日期： 2020年12月31日

立项信息	项目名称	基于视觉显著性的工业机器人轴承表面缺陷快速检测系统的研发									
	立项部门	衢州市科技局									
	实施期限	2019. 03-2021. 12									
	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				
		兰叶深	讲师	衢州职业技术学院			负责人				
		周明安	教授	衢州职业技术学院			缺陷机理研究				
		毛建辉	实验师	衢州职业技术学院			照明系统的搭建				
		刘文军	副教授	衢州职业技术学院			缺陷检测算法的研究				
		姜路文	工程师	衢州职业技术学院			试验研究				
经费总额	16.00	万元	其中拨款	10.00	万元	其他经费来源及金额	6.00	万元			
经费预算	设备费		0.00		万元	材料费		3.00		万元	
	测试化验加工费		1.00		万元	燃料动力费		0.00		万元	
	差旅费		2.50		万元	会议费		1.00		万元	
	合作协作研究与交流费		0.00		万元	劳务费		2.00		万元	
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		4.20		万元	专家咨询费		1.00		万元	
	管理费		0.50		万元	激励费		0.80		万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	16.00	万元	未拨入	0.00	万元	实际经费使用总额	5.80	万元	
	阶段性成果										
	预算支出情况	设备费		0.00		万元	材料费		1.53		万元
		测试化验加工费		0.00		万元	燃料动力费		0.00		万元
		差旅费		0.56		万元	会议费		0.00		万元
		合作协作研究与交流费		0.00		万元	劳务费		1.76		万元
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.89		万元	专家咨询费		0.00		万元
管理费		0.50		万元	激励费		0.56		万元		
大额设备和材料名称和价格											
结题验收信息	是否已结题验收	否	获得的标志性成果		一种工业机器人用轴承缺陷快速检测装置						
	经费结算情况										
	验收时间				验收组织单位						
	验收组成员										
	结题验收意见										