

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：熊瑞斌

填表日期：2021年10月8日

立项信息	项目名称	干涉腔五轴加工工艺研究					
	立项部门	宁波艾豪物联网科技有限公司		立项文号	NZ-H191230		
	实施期限	2019年12月18日		至	2020年1月20日		
	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
		熊瑞斌	教授	宁波职业技术学院			项目规划
		杨伟超	副研究员	宁波职业技术学院			工艺制定
		林林	副教授	宁波职业技术学院			资料整理
		张威	讲师	宁波职业技术学院			检测
	经费总额	0.5万元	其中拨款	0.5万元	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		万元	
	2、材料费		万元	9、合作协作研究费		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		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		0.025万元	
	7、劳务费		0.4587万元	14、其他		0.0163万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	0.5万元	未拨入	0万元	实际经费使用总额	0.5万元
	阶段性成果	获得干涉腔五轴加工工艺。					
	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		万元	9、合作协作研究费		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		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		0.025万元		
7、劳务费		0.4587万元	14、其他		0.0163万元		
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			