

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：2020年4月26日

立项 信息	项目名称	EA888-6 水泵压铸模关键技术研发					
	立项部门	宁波市北仑龙诚模具制造有限公司		立项文号	NZ-H191111		
	实施期限	2019.10.25		至	2020.6.30		
	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		项目负责人	
		裘腾威	讲师	宁波职业技术学院		工艺设计	
		金涨军	讲师	宁波职业技术学院		测试	
		张威	讲师	宁波职业技术学院		测试	
		付梦蕤	讲师	宁波职业技术学院		资料整理	
	经费总额	6 万元	其中 拨款	6 万元	其他经费 来源及金额	0	
	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		0 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	1 万元			
6、数据采集费		0 万元	13、管理费	0.3 万元			
7、劳务费		2.7 万元	14、其他	0 万元			
过程 信息	经费到位情况	已拨入	2 万元	未拨入	4 万元	实际经费 使用总额	0.8857 万 元
	阶段性成果	部分加工工艺已经实现。					
	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	0 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	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	0.1万元
		7、劳务费	0.7857万元	14、其他	0万元
	大额设备和材料名称和价格	无			
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				