

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

 填表人： 薄纪康

填表日期：2021 年 09 月 27 日

立项信息	项目名称	节能电机壳 S054 压铸件研发					
	立项部门	宁波力利模具机械有限公司	立项文号	NZ-H201107			
	实施期限	2020 年 9 月 15 日		至	2021 年 03 月 31 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
		薄纪康	教授	宁波职业技术学院			整体设计方案规划、计算机动态模拟
		王劲	副教授	宁波职业技术学院			模具设计与加工制造
	经费总额	5 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		万元
		2、材料费		1.745 万元	9、合作协作研究费		万元
3、测试化验加工费		3 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		0.225 万元		
7、劳务费		万元	14、其他		0.03 万元		
经费到位情况	已拨入	5 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	5 万元	
阶段性成果	模具一付，设计仿真数据、设计图纸一套						
过程信息	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		0 万元
		2、材料费		1.7508 万元	9、合作协作研究费		0 万元
		3、测试化验加工费		2.93 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		0.225 万元
		7、劳务费		0 万元	14、其他		0.03 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	模具一付，设计仿真数据、设计图纸一套		
	经费结算情况	目前余额 0.0642，待验收。		
	验收时间	年 月 日	验收组织单位	
	验收组成员			
	结题验收意见			