

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：\_\_\_\_\_裘腰军\_\_\_\_\_

填表日期：2020年4月25日

立项 信息	项目名称	高效率自动压制成型工艺的研发					
	立项部门	宁波胜克换向器有限公司		立项文号	NZ-H190914		
	实施期限	2019.8		至	2020.7		
	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	
		裘腰军	教授	宁波职业技术学院教务处		整体规划	
		陈子珍	教授	宁波职业技术学院电子信息工程学院		总体设计	
		袁浩斌	高级技师	宁波职业技术学院电子信息工程学院		调试	
		夏冰冰	讲师	宁波职业技术学院电子信息工程学院		调试	
	经费总额	10万元	其中 拨款	10万元	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		0.5万元	
	2、材料费		4.5万元	9、合作协作研究费		万元	
	3、测试化验加工费		0.5万元	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		0.5万元	
	7、劳务费		4万元	14、其他		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	9.9993万元
	阶段性成果						
	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		0.9965万元
		2、材料费、设计费		4.5040万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		0.4988万元	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	0.5万元
		7、劳务费	4万元	14、其他	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	完成样机制作，正在调试			
	经费结算情况	结清			
	验收时间	年 月 日	验收组织单位		
	验收组成员				
	结题验收意见				