

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	CPU 散热风扇轴承的研发					
	立项部门	宁波银驰精密轴承有限公司	立项文号	NZ-H201120			
	实施期限	2020年10月16日		至	2021年4月30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			整体设计方案确定
		杨金库	高级工程师	宁波银驰精密轴承有限公司			解决滚珠轴承异响问题
		沈奇连	工程师	宁波银驰精密轴承有限公司			中通管的结构设计
		周岳校	助理工程师	宁波银驰精密轴承有限公司			防尘盖的结构设计
		李开勒	学生	宁波职业技术学院			对轴承滚珠大小和数量进行验证试验
朱晶晶	学生	宁波职业技术学院					
经费总额	5万元	其中拨款	0万元	其他经费来源及金额		0	
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		2.1万元	9、合作协作研究费		0.35万元	
	3、测试化验加工费		2万元	10、专家咨询费		0.3万元	
	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		0.25万元	
	7、劳务费		万元	14、其他		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	0万元	
阶段性成果	设计方案确定，目前在滚珠材料的确定上有一定困难，还需要试验确定						
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		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		万元
		7、劳务费		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	设计方案初步确定		
	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			