

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 张海英

填表日期：2020年4月15日

立 项 信 息	项目名称	细分控制系统的抗震型伺服电机的研发					
	立项部门	诸暨沃克电子有限公司	立项文号	NZ-H190424			
	实施期限	2019.4.1	至	2020.3.31			
	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	
		张海英	副教授	宁波职业技术学院		控制系统设计	
	经费总额	10万元	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	1.5万元	
		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		2.674万元	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		5万元	14、其他	0.326万元			
过 程 信 息	经费到位情况	已拨入	1万 元	未拨入	9万元	实际经 费使用 总额	1万元
	阶段性成果	现有步进电机的缺点分析，方案设计					
	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	0.0826万元	
		2、材料费		0.2674万元	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		0.088万元	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	0.05万元	
7、劳务费		0.48万元	14、其他	0.032万元			

	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			