

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 李小琴

填表日期：2020 年 4 月 26 日

立 项 信 息	项目名称	高性能线切割专用变频器的开发					
	立项部门	2017 年度浙江省高等学校访问工 程师校企合作项目			立项文号	浙教办高科【2017】84 号	
	实施期限	2017 年 12 月			至	2019 年 6 月	
	协作单位	宁波职业技术学院					
	项目负责人及 课题组成员	姓名	职称	工作单位			承担任务
		李小琴	教师 讲师	宁波职业技术学院			项目的整体规 划实施
		程威龙	高级工 程师	宁波市机电工业研究设计院有限公司			整个项目的方 案设计和实施 过程技术指导
		吕永进	高级工 程师	宁波市机电工业研究设计院有限公司			硬件电路设计 与电路调试
		郑东挺	工程师	宁波市机电工业研究设计院有限公司			软件程序的设 计与调试
		张玲	工程师	宁波市机电工业研究设计院有限公司			工艺设计
	经费总额	20 万元	其中 拨款	1 万元	其他经费 来源及金额		宁波市机电工 业研究设计院 有限公司， 19 万
	经费预算	1、仪器设备费		15 万元	8、差旅会议及国际合 作交流费		0.7 万元
		2、材料费		2 万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		1 万元	10、专家咨询费		万元
4、燃料动力费		1 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		0.3 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		
过程 信	经费到位情况	已拨入	20 万元	未拨入	0 万元	实际经费 使用总额	20 万元

息	阶段性成果	线切割专用变频器的样机			
	预算支出情况	1、仪器设备费	15 万元	8、差旅会议及国际合作交流费	0.7 万元
		2、材料费	2 万元	9、合作协作研究费	万元
		3、测试化验加工费	1 万元	10、专家咨询费	万元
		4、燃料动力费	1 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	0.3 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	线切割专用变频器实物、作品说明书及论文			
	经费结算情况	已结清			
	验收时间	2019 年 11 月 3 日	验收组织单位	宁波职业技术学院、宁波市机电工业研究设计院有限公司	
	验收组成员				
	结题验收意见	通过			