

## “经费总额”与“经费预算”不相符

### 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：\_\_\_\_\_ 陈龙 \_\_\_\_\_

填表日期：2020年 04月 25日

立项信息	项目名称	高精细等离子切割度升级与效率优化方法的研究				
	立项部门	浙江省自然科学基金委		立项文号	LGG18E070006	
	实施期限	2018年1月		至	2020年12月	
	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
		陈龙	工程师	宁波职业技术学院		项目整体规划
		陈光绒	教授	宁波职业技术学院		拓扑结构分析
		张溪	高级工程师	宁波职业技术学院		多级耦合双桥功率设计
		胡克满	副教授	宁波职业技术学院		驱动设计
		胡国伟	讲师	宁波职业技术学院		控制算法
经费总额	20万元	其中拨款	10万元	其他经费来源及金额	10万元(配套)	
经费预算	1、仪器设备费		0万元	8、差旅会议及国际合作交流费		1.5万元
	2、材料费		14.7万元	9、合作协作研究费		0万元
	3、测试化验加工费		1.5万元	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		1.5万元	12、激励费		0万元
	6、数据采集费		0万元	13、管理费		0万元
	7、劳务费		0.8万元	14、其他		0万元
过程信息	经费到位情况	已拨入	16万元	未拨入	4万元	实际经费使用总额 7.3万元
	阶段性成果	论文：1、陈龙，李琦.离子切割电源关键技术分析与设计[J].科技创新与应用.2019.7 2、陈龙，胡国伟，陈光绒，宋孙浩.一种多级耦合双桥移相倍频DC-DC变换器[J].电气传动(2019年已经录用，预计2020年10月见刊) 专利：1、实用新型专利，《一种等离子切割电源装置》，专利号:CN209001803U。 2、发明专利：《一种等离子切割电源装置及双桥移相功率结构拓扑方法》，专利公开号：CN109361308A。(实质审查阶段)				
	预算支出情况	1、仪器设备费		0万元	8、差旅会议及国际合作交流费	
	2、材料费		5.7094万元	9、合作协作研究费		0万元
	3、测试化验加工费		0.9655万元	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		0.4674万元	12、激励费		0万元
	6、数据采集费		0万元	13、管理费		0万元
	7、劳务费		0.8万元	14、其他		0万元

	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			