

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：_____熊瑞斌_____

填表日期： 2021 年 10 月 8 日

立项信息	项目名称	汽车阀系粉末冶金模具电极研制					
	立项部门	宁波骏马新材料科技有限公司		立项文号	NZ-H200804		
	实施期限	2020 年 7 月 30 日		至	2020 年 12 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
		熊瑞斌	教授	宁波职业技术学院			工艺制定
		张威	讲师	宁波职业技术学院			检测
		裘腾威	副教授	宁波职业技术学院			测试
		金涨军	讲师	宁波职业技术学院			测试
	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		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		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		7.5 万元	14、其他		万元		
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	8.1233 万元	
阶段性成果	获得精密电极加工工艺。						
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		1.4873 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		0.50 万元
		7、劳务费		6.1360 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						
	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			