

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 柯春松

填表日期：2021年10月9日

立项信息	项目名称	东风汽车模具 G35 项目热处理技术开发					
	立项部门	浙江诺格汽车模具有限公司			立项文号	NZ-H190514	
	实施期限	2018.10.25			至	2019.10.24	
	协作单位	无					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称		工作单位		承担任务
		柯春松	副教授		宁波职业技术学院		研究开发产品的热处理方式，热处理工艺步骤，热处理变形量控制。
		庄舰	副教授		宁波职业技术学院		材料性能测试
		娄用够	高级实验师		宁波职业技术学院		热处理工艺设计
		刘红娟	副教授		宁波职业技术学院		热处理工艺数据库构建
		朱宇盈			宁波职业技术学院		数据资料整理
	经费总额	10 万元	其中拨款	0 万元	其他经费来源及金额	企业横向经费，10 万元	
	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		万元	9、合作协作研究费	万元	
		3、测试化验加工费		7 万元	10、专家咨询费	万元	
4、燃料动力费		2 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		万元	14、其他	0.5 万元			
过程信息	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	10 万元
	阶段性成果						
	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		7.174 万元	10、专家咨询费	万元			
4、燃料动力费		2 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	万元	14、其他	0.326 万元
	大额设备和材料名称和价格	无			
结题验收信息	获得的标志性成果	热处理工艺总结报告、模拟分析报告、材料热处理数据库			
	经费结算情况	已按使用规定用完全部经费。			
	验收时间	2019 年 10 月 24 日	验收组织单位	浙江诺格汽车模具有限公司	
	验收组成员				
	结题验收意见	同意结题			