

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：2020年4月24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								
	项目负责人及 课题组成员	姓名	柯春松	职称	副教授	工作单位	宁波职业技术学院	承担任务	模具结构设计
			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	讲师		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		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			万元	9、合作协作研究费		万元	
		3、测试化验加工费			9.2 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			万元	14、其他		0.3 万元			
过 程 信 息	经费到位情况	已拨入	10 万元	未拨入	万元	实际经费 使用总额	10 万元		
	阶段性成果	已完成热处理工艺总结报告、模拟分析报告、材料热处理数据库。							

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	9.2 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	万元	14、其他	0.3 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			