

附件4

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：2017年1月5日

立项信息	项目名称	8AT自动变速箱壳体的压铸模具研制							
	立项部门	宁波图冠精密模具有限公司	立项文号	NZ-H150910					
	实施期限	2015.7.20	至	2016.7.19					
	协作单位	无							
	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	方案总体设计、局部增压关键技术
		庄舰	副教授	宁波职业技术学院	浇注系统设计				
		翁江辉	高工	宁波图冠精密模具有限公司	组织协调				
		翁晓迪	工程师	宁波图冠精密模具有限公司	模具3D设计、模流分析				
		顾石磊	工程师	宁波图冠精密模具有限公司	二维工程图设计				
		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	设备费	万元	材料费	0.5万元				
		测试化验加工费	万元	燃料动力费	2万元				
		差旅费	1万元	会议费	万元				
合作协作研究与交流费		万元	劳务费	5万元					
出版/文献/信息传播/知识产权事务费		万元	专家咨询费	万元					
管理费		0.5万元	其他费用	1万元					
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	模流分析报告、模具3D设计模型、二维工程图一套							
	预算支出情况	设备费	万元	材料费	0.5万元				
		测试化验加工费	万元	燃料动力费	2万元				
		差旅费	1万元	会议费	万元				
		合作协作研究与交流费	万元	劳务费	5万元				
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费	万元	专家咨询费	万元				
		管理费	0.5万元	外协费拨出	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				验收组织单位				
	验收组成员								
	结题验收意见								