

## 附件4

## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人: 叶章勇

填表日期: 2017年1月5日

立项信息	项目名称	基于真空压铸工艺的高密度汽车转向器壳体的研发					
	立项部门	宁波市北仑华盛模具厂	立项文号	NZ-H160908			
	实施期限	2016年8月	至	2016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	
		叶章勇	讲师	宁波职业技术学院		技术文献资料翻译	
		柯春松	副教授	宁波职业技术学院		转向器壳体研发	
		陆卫国	无	宁波市北仑华盛模具厂		转向器壳体研发	
		刘玲燕	助教	宁波职业技术学院		项目外联与物件采购	
	经费总额	5万元	其中拨款	万元	其他经费来源及金额		
经费预算	设备费	万元		材料费	1.5万元		
	测试化验加工费	1.5万元		燃料动力费	万元		
	差旅费	万元		会议费	万元		
	合作协作研究与交流费	万元		劳务费	万元		
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费	1.75万元		专家咨询费	万元		
	管理费	0.25万元					
过程信息	经费到位情况	已拨入	5万元	未拨入	万元	实际经费使用总额	5万元
	阶段性成果	1、全套基于真空压铸工艺的高密度汽车转向器壳体生产工艺文件转译本 2、汽车转向器壳体试制件					
	预算支出情况	设备费	万元		材料费	1.536万元	
		测试化验加工费	1.48万元		燃料动力费	万元	
		差旅费	万元		会议费	万元	
		合作协作研究与交流费	万元		劳务费	万元	
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费	1.734万元		专家咨询费	万元	
管理费	0.25万元		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						