

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 郑丽文

填表日期： 2023年6月30日

立项信息	项目名称	保险杠塑件注塑成型工艺参数设计及有限元分析									
	立项部门	浙江信安智能科技有限公司									
	实施期限	2023. 5. 23-2023. 10. 23									
	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				
		郑丽文	讲师	机电工程学院			课题调研, 计算分析				
		姜文雍	讲师	机电工程学院			三维建模, 仿真验证				
		邓玉娟	讲师	机电工程学院			三维建模, 仿真验证				
		饶楚楚	副教授	机电工程学院			项目验证, 可行性分析				
		陈席国	讲师	机电工程学院			仿真分析验证				
经费总额	10.00	万元	其中拨款	10.00	万元	其他经费来源及金额	0.00	万元			
经费预算	设备费		0.00		万元	材料费		0.30		万元	
	测试化验加工费		0.00		万元	燃料动力费		0.00		万元	
	差旅费		0.50		万元	会议费		0.00		万元	
	合作协作研究与交流费		0.00		万元	劳务费		8.00		万元	
	出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.70		万元	专家咨询费		0.50		万元	
	管理费				万元	激励费		0.00		万元	
过程信息	经费到位情况	已拨入	10.00	万元	未拨入	0.00	万元	实际经费使用总额	4.80	万元	
	阶段性成果	保险杠模型的碰撞有限元分析结果									
	预算支出情况	设备费		0.00		万元	材料费		0.00		万元
		测试化验加工费		0.00		万元	燃料动力费		0.00		万元
		差旅费		0.00		万元	会议费		0.00		万元
		合作协作研究与交流费		0.00		万元	劳务费		4.80		万元
		出版/文献/信息传播/知识产权事务费		0.00		万元	专家咨询费		0.00		万元
		管理费		0.00		万元	激励费		0.00		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	保险杠模型的碰撞有限元分析结果, 保险杠模型浇注系统仿真分析结果, 技术文件一套。									
	经费结算情况	项目到款10万, 实际使用4.8万。									
	验收时间	2023. 6. 27			验收组织单位			浙江信安智能科技有限公司			
	验收组成员	企业工程师									
	结题验收意见	项目按期完成, 达到项目预期目标。									