

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车内饰产品与整车同步设计开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 汽车内饰产品与整车同步设计开发

关键词: **整车** **汽车内饰** **同步设计**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 烟台正海兴源汽车内饰件有限公司

### 成果摘要:

与整车同步的汽车内饰产品的自主研发与设计主要是解决产品研发过程与整车研发的过程同步的进行的数据之间交流的问题, 涉及了同步开发正、逆向工程方法研究, 正、逆向开发基础硬、软件环境建立, 相应的开发验证及实验系统完善, 与主机厂设计数据交换方法的研究及数据流交互系统的建立, 开发人员的进一步培训。该项目的实施能使企业通过正、逆向工程方法研究, 开发验证和试验系统完善及与主机厂数据交流系统的建立, 大大提升产品开发能力, 使内饰设计与整车开发同步, 达到国内领先水平。

成果完成人: 宋协文;周集慧;朱亚军;刘书然;岳继华;孙丽华;纪秀丽;杨静;刘彦博;臧铭书;杨迎春;刘夏;王德亮

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

### 成果交流

### 推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号