

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> CAD在汽车车身设计中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## CAD在汽车车身设计中的应用

关键词: 车身 汽车 CAD 设计 应用

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 上海工程技术大学

成果摘要:

该课题通过实践研究,在探索CAD技术应用的同时,不断总结和积累车身设计与开发的整体步骤和方法,并且将最先进的并行工程技术,虚拟装配和相关参数设计方法应用于整个设计过程。在研究车身CAD技术的同时,着重研究提高车身设计开发周期的方法,解决车身设计“牵一发而动全身”的难题。该课题的研究对我国的汽车产业的生存和发展具有非常重要的现实和战略意义。

成果完成人:

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

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