

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车车身CAD逆向工程的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车车身CAD逆向工程的研究与应用

关键词: 车身 汽车 数学模型 逆向工程系统 计算机辅助设计

所属年份: 2002

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: 天津华利汽车有限公司

成果摘要:

运用国际先进的激光测量及曲面重建技术, 率先在国内建立起一完整的汽车车身CAD逆向工程系统。该套系统的应用成数倍的缩短了汽车车身实物模型测量及CAD数学模型建立的周期, 也大大提高了汽车车身CAD数学模型的质量和精度。

成果完成人: 张世珩;张宝江;郭年寿;陈明霏;史本鹏

[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