

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 车身功能尺寸互动优化设计系统及在桑塔纳轿车上的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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...
改善液化气汽车启动和加速性...
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

车身功能尺寸互动优化设计系统及在桑塔纳轿车上的应用

关 键 词: 功能尺寸 车身制造 优化设计

所属年份: 2002	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:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 上海大众汽车有限公司	

成果摘要:

车身三维空间尺寸的检测和稳定控制是汽车制造质量控制中的关键技术,本项目完整定义功能尺寸系统及其分类设计准则,建立测点测量可靠性分析数学模型和评价方法,提出功能尺寸和测点的统一数学定义和检测体系关系树,从而建立了车身尺寸检测体系设计的整套自主技术方法。经长期生产实践,被证明具有完全可靠的技术成熟度、极强的适应性且实施方便,可广泛应用于各种轿车车身生产。

成果完成人: 黄继荣;林忠钦;范忠明;金隼;祝俊皓;陈关龙;史济平;陈杰;滕炳梁;来新民;赵锋;徐杰;朴春旭;周洪波

完整信息

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