

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> SANTANA2000车身制造质量控制工程

请输入查询关键词

科技频道

搜索

SANTANA2000车身制造质量控制工程

关键词: 车身制造 质量控制 轿车

所属年份: 2001

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汽车二厂

成果摘要:

本项目是“产、学、研”一体化合作的成功范例。综合小样本质量评价、快速故障诊断、虚拟匹配和冲压过程仿真等车身先进制造技术的系统性研究, 本项目提出一套适合上海大众乃至国内汽车工业的车身制造质量控制体系以及相应的软、硬件技术, 项目成果属国内首创, 总体技术水平达到国际先进。本项目重点解决了小样本质量评价、快速故障诊断、虚拟匹配偏差控制和冲压成形质量控制等四个方面的关键技术问题。通过该项目近3年的研究, 在车身尺寸评价、装配故障诊断、装配偏差控制等方面在达到国内先进水平, 并具有重要的创新意义。

成果完成人: 黄继荣;范忠明;祝俊皓;徐志杰;Hackenberg;史济平;滕炳梁;林丽华;赵峰;徐杰;高毅华;朴春旭;周洪波;陈健

健;曹俊

[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