

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 观光车CAE静、动态响应仿真

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 观光车CAE静、动态响应仿真

关键词: **CAE** 动力学

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 广西工学院

成果摘要:

该项目建立了包括与相对位移有关的悬挂系统和与相对速度有关的避震系统的非线性车辆动力学全柔体模型; 仅利用一个美国MSC公司的NASTRAN软件用直接积分的方法计算出观光车在不同特征路面上的动力学响应, 并根据分析的结果对观光车在不同特征路面上的动力学响应, 并根据分析的结果对观兴车的设计进行了改进, 实现了车辆结构的强度合理, 舒适性有明显的改善。

成果完成人: 沈光烈;黄昶春;韦志林;付爱军;黄贵东;周伟;方朝

[完整信息](#)

行业

新疆综

准噶尔

维哈柯

社会保

塔里木

四合一

数字键

软开关

邮政报

新疆主

成果

### 推荐成果

· <a href="#">液压负载模拟器</a>	04-23
· <a href="#">新一代空中交通服务平台、关...</a>	04-23
· <a href="#">Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...</a>	04-23
· <a href="#">电信增值网业务创意的构思与开发</a>	04-23
· <a href="#">飞腾V基本图形库的研究与开发...</a>	04-23
· <a href="#">ChinaNet国际(国内)互联的策...</a>	04-23
· <a href="#">电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>	04-23