

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 神舟载人飞船发射仿真演示系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

神舟载人飞船发射仿真演示系统

关键词: **发射 飞船 仿真演示系统**

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: 上海航天技术研究院

成果摘要:

该系统是一个关于火箭、飞船发射系统工程的仿真系统, 由发射场景、沙盘、发射场装备仿真, 技术阵地作业和发射情景仿真、火箭飞行、飞船入轨飞行仿真、发射环境天幕背景仿真和飞船返回、回收仿真等部分组成, 形成一个完整的、动作协调的、全程仿真系统。火箭、飞船和发射场造型逼真, 动作协调、结构紧凑, 演示全程自动化, 是现计算机控制技术、多媒体动画技术, 现代影视技术、动态模型技术、沙盘造型艺术、灯光造影和烟雾技术, 以及机电一体化应用技术的综合产物, 经过优化设计成为国内创新世界罕见的大型仿真演示产品。该系统解决了多项难关, 填补了国内空白。

成果完成人: 许良伟;楼育川;宋云鹏;顾丰;楼琳;黄春晖;周菊英

[完整信息](#)

行业资讯

LS-810D航空蓄电池起动车

采用粘接技术预防渦喷六发动...

机场助航灯光及控制系统

防止涡轮螺旋桨发动机过烧对...

PMOS剂量计的研究与空间应用

航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...

偏二甲胍发黄变质机理及其光...

TCW-332大型客机蒙皮修补漆

卫星用半导体探测器

宇航半导体器件的单粒子效应研究

成果交流

推荐成果

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...](#) 04-23
- [歼八B飞机高原救生系统综合性...](#) 04-23
- [基于总线桥协议的可扩展并行...](#) 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