

主管单位：中国兵器装备集团公司
主办单位：重庆市（四川省）兵工学会
重庆理工大学
中国兵器装备研究院

首页 本刊简介 本刊快讯 编委会 过刊查询 收录情况 投稿指南 网上订阅 广告指南 兵工学会 联系我们 返回期刊社

2012年05月15日 星期二

作者在线注册

作者在线投稿

作者在线查稿

专家在线审稿

读者在线登录

编辑在线办公

作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 密码找回
- ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言
- ▶ 中图分类号简...

投稿指南

- ▶ **投稿要求—投稿必读**
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

期刊目录

- 2012年02期
- 2012年01期
- 2011年12期
- 2011年11期
- 2011年10期
- 2011年09期
- 2011年08期

文章检索

检索项：

检索词：

[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 同数期刊OA系统
- ▶ 中国科技论文在线
- ▶ 重庆与世界杂志

稿件标题：多级助推导弹攻击过程可视化

稿件作者：王艳芬， 聂俊岚， 张志超， 郭栋梁

录用栏目：武器装备

文章摘要：从视景仿真角度出发，通过分析导弹的构造及运行过程，设计了树形层次化模型组织结构，在此结构上对模型进行优化；依据模型结构和仿真过程，利用面向对象思想设计出导弹类对象，使用信号量灵活控制攻击过程。实验验证，该多级助推导弹攻击过程可视化展现效果逼真，易于和仿真集成，作为子系统已成功应用于某实际分布式仿真系统中。

关键词：三维可视化；多级助推导弹；模型组织结构；导弹类

收录刊物：2011年01期

稿件基金：国家“863”高技术研究发展计划资助项目（2010AAXXXXXX）

引用本文格式：

浏览次数：187

下载次数：208

Download ↓

《含能材料》杂志

▶ 重庆邮电大学学报

▶ 西南大学学报

▶ 万方数据库

▶ 维普资讯网

▶ 中国知网

▶ 《电子元器件应用》杂志

▶ 《电光与控制》杂志

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 编码：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **388712** 位访问者