

2012年04月14日 星期六

[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
- ▶ 密码找回
- ▶ 作者留言
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 问题解答
- ▶ 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
- ▶ “金农计划”农业

稿件标题：某牵引高炮液压调平油缸动态特性研究

稿件作者：李再军

录用栏目：武器装备

文章摘要：建立了某牵引高炮液压调平油缸的数学模型和仿真模型，用 Matlab 数字仿真软件包对调平油缸进行动态特性仿真，分析了影响系统的动态特性的主要因素。仿真结果表明，Simulink 模块是对液压系统的动态特性进行仿真的一条有效途径。可以推广到其它产品，进一步实现液压系统设计标准化和最优化，提高对武器系统的总体设计能力。

关键词：液压调平系统；动态特性；液压仿真

收录刊物：2010年12期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：166

下载次数：107

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 **354659** 位访问者