

2012年04月19日 星期四

[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](#)

稿件标题：上架联接螺栓的炮口扰动建模及影响

稿件作者：李雷¹，杨国来²，张培林¹，曾晋春¹

录用栏目：制造技术

文章摘要：以某车载榴弹炮为研究对象，分析了上架联接螺栓松紧程度对炮口扰动的影响，建立了考虑螺栓联接的上架联接有限元模型，通过计算获得了螺栓联接情况对模态特性的影响，在此基础上利用A D A M S软件建立了车载榴弹炮炮口扰动计算模型，对螺栓松动和紧固时的炮口扰动进行了比较分析

关键词：动力学；炮口扰动；螺栓联接；有限元

收录刊物：2010年10期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：154

下载次数：49

Download ↓

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

- ▶ 《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 **362385** 位访问者