

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04月10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
- ▶ 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

2011年12期  
2011年11期  
2011年10期  
2011年09期  
2011年08期  
2011年07期  
2011年06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
- ▶ 《金属材料》杂志

稿件标题：虚拟目标计算时  $L \sim t^k$  关系曲线的一种生成方法

稿件作者：王 浩<sup>1</sup>，张 涛<sup>2</sup>，肖 凡<sup>3</sup>

录用栏目：其他

**文章摘要：**关机时间与射程的关系曲线在虚拟目标计算时起着重要作用。为了快速而精确地生成这一关系曲线，通过对闭路制导过程进行分析，利用曲线拟合的思想，通过对弹道解算方法的研究、虚拟目标的修正以及发射方位角对射程的修正，生成了关机时间与射程关系曲线。仿真结果表明，该方法计算速度快、精度高，具有较高的使用价值。

**关键词：**虚拟目标；关机时间；射程；曲线拟合

**收录刊物：**2011年03期

**稿件基金：**

**引用本文格式：**

**浏览次数：**124

**下载次数：**58

Download ↓

《功能材料》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 **349160** 位访问者