

2012年05月07日 星期一

[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

稿件标题：地空导弹混编群抗突防能力探析

稿件作者：张少峰，季军亮，任慧斌，胡小勇(26)

录用栏目：武器装备

**文章摘要：**介绍了地空导弹混编群的概念，分析了影响混编群抗突防能力的相关因素，阐述了基于排队论思想的混编群抗击目标突防流程。通过计算优化了兵力基本部署，提出了以抗饱和和攻击能力来衡量武器系统综合性能的方法，并基于排队论知识运用仿真分析了武器系统主要性能指标对火力单元抗饱和和攻击能力的影响，论证了单发杀伤概率与集火射击效率的关系，进而在混编群兵力资源需求和火力配系优化等方面进行了运用。

**关键词：**混编群；饱和攻击；目标通道；集火射击

收录刊物：2010年07期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：195

下载次数：99

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 **382665** 位访问者