

2012年06月02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
- ▶ 重庆理工大学

稿件标题：新一代空空导弹的反导作战问题

稿件作者：江政杰, 李一, 黄海(50)

录用栏目：四川兵工

文章摘要：以美海军协同反导防御体系为例,指出了战斗机加挂先进空空导弹实施反导作战是系统协同反导体系的重要组成部分.从空空导弹的技战术性能、其与舰空导弹的密切相关性及作战试验3个角度分析了空空导弹反导作战的可能性,以AIM-120空空导弹为例,说明了空空导弹的反导作战过程.分析了空空导弹反导作战的特点与应注意的问题,并给出了空空导弹对单目标射击时的反导作战效能基本计算模型.

关键词：空空导弹,反导作战,效能

收录刊物：2009年08期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：113

下载次数：199

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 **410270** 位访问者