

2012年03月24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

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：巡航导弹航迹与威胁区相对位置判定方法

稿件作者：杨得国，王明海，王立安

录用栏目：武器装备

文章摘要：分析了巡航导弹航迹规划时所考虑的主要威胁来源，介绍了2种判定航迹与威胁区位置关系的方法，即基于地图栅格化的判定方法和基于矢量图的判定方法，对2种方法的判定步骤进行了细致的描述。建立问题的模型，分别对2种方法进行了仿真，比较了其判定时间和判定准确性，得到了2种判定方法的优劣，给出了在不同条件下的优选方法。

关键词：巡航导弹；航迹规划；相对位置；威胁规避

收录刊物：2011年08期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：59

下载次数：42

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：schgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **327789** 位访问者