

热烈祝贺《四川兵工学报》
成功入选“中国科技核心期刊”

《四川兵工学报》再次荣获
“中国科技论文在线优秀期刊一等奖”

2013年06月06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](#)

作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 密码找回
- ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言
- ▶ [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

2013年05期
2013年04期
2013年03期
2013年02期
2013年01期
2012年12期
2012年11期

文章检索

检索项：

检索词：

[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)
稿件标题：基于改进遗传算法的最优精度飞行程序角设计方法**稿件作者：**鲜 勇, 田海鹏, 冯 杰, 王 剑**录用栏目：**武器装备理论与技术

文章摘要：惯性系统测量误差是影响弹道导弹射击精度的主要因素，其误差大小受导弹动力学环境影响。通过改进遗传算法建立了以射击精度最小为目标的优化飞行程序角模型，通过改变飞行程序角，达到改变导弹动力学环境，提高射击精度的目的。仿真表明，通过优化飞行程序角，可有效提高射击精度。

关键词：工具误差；飞行程序；遗传算法；优化设计**收录刊物：**2013年01期**稿件基金：****引用本文格式：****浏览次数：**61**下载次数：**17

Download ↓

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 **895246** 位访问者