

四川兵工学报

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

[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](#)

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05月20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](#)

稿件标题：对反舰导弹无线电高度表的干扰途径分析

稿件作者：熊波1,曾鑫2,于德海1,邢永强3

录用栏目：

文章摘要：反舰导弹无线电高度表天线方向图的水平方向增益很低，如何对其实施干扰是电子对抗的一个难点?为了研究对导弹无线电高度表实施干扰的可能途径，对某型导弹无线电高度表微带阵列天线进行了理论分析，采用Ansoft HFSS进行了电磁仿真研究?结果表明....

关键字词：

收录刊物：2012年08期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：94

下载次数：51

Download ↓

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](#)

[检 索](#)

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 **859786** 位访问者