

2012年04月01日 星期日

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](#)

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

稿件标题：灵巧噪声技术在雷达干扰机中的应用

稿件作者：齐世举，李 恒

录用栏目：武器装备

文章摘要：针对新体制雷达抗干扰能力强的特点，提出了以灵巧噪声干扰为思路的干扰机设计方法，以脉冲压缩体制雷达作为干扰对象进行了灵巧噪声干扰分析，理论分析和仿真实验都验证了灵巧噪声对脉压雷达进行压制性干扰的有效性。

关键词：线性调频信号；脉冲压缩；灵巧噪声干扰；数字射频存储技术

收录刊物：2011年04期

稿件基金：

引用本文格式：齐世举，李 恒. 灵巧噪声技术在雷达干扰机中的应用 [J] . 四川兵工学报， 2011 (4) : 1—3.

浏览次数：145

下载次数：140

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 **339728** 位访问者