

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
 中国兵器装备研究院

[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](#)

2012年06月15日 星期五

[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：电磁环境下信息作战模型

稿件作者：张锋阳平华(22)

录用栏目：四川兵工

文章摘要：根据战时对信息系统的威胁，建立了电磁环境下的信息作战模型。在对模型进行定性分析的基础上，分别探讨了电磁脉冲周期和脉冲量对系统的影响，并通过数值模拟进行了验证，结果表明：系统可以通过控制脉冲量的大小来控制系统双方的状态，从而达到拥有信息优势，取得制信息权的目的。

关键词：信息系统 脉冲 数学模型

收录刊物：2008年03期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：130

下载次数：36

Download ↓

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04期
 2012年03期
 2012年02期
 2012年01期
 2011年12期
 2011年11期
 2011年10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](#)

- ▶ 《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 **424046** 位访问者