

2012年05月03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
- ▶ 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02期  
2012年01期  
2011年12期  
2011年11期  
2011年10期  
2011年09期  
2011年08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

稿件标题：复杂电磁环境下TD-SCDMA抗干扰性能仿真评估

稿件作者：孙强，马大玮，张楠

录用栏目：自动化技术

**文章摘要：**通过选择移动通信空时信道模型，设计复杂电磁环境下干扰样式模型，构建了TD-SCDMA系统仿真链路，分别对TD-SCDMA在几种典型干扰样式干扰时的性能进行仿真比较。通过对仿真结果的分析可以得出，在无人为干扰和低功率人为干扰时，TD-SCDMA系统具有良好抗一般干扰性能，但是难以有效对抗较大功率人为干扰，特别是相关干扰

**关键词：**移动通信；TD-SCDMA；抗干扰；复杂电磁环境；仿真评估

收录刊物：2010年08期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：145

下载次数：117

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 **378581** 位访问者