

2012年05月29日 星期二

[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：对抗JPEG兼容性分析一种安全隐写方案

稿件作者：瞿霞(3)

录用栏目：四川兵工

文章摘要：一种利用随机抖动对曾经JPEG压缩而后又保存为非压缩格式的图像进行前期处理,以消除JPEG压缩的兼容性痕迹,然后再对这类图像进行大容量隐写的方案. 实验表明,该算法对曾经JPEG压缩而后又保存为非压缩格式的一类图像进行前期处理再利用其他隐写调制方法进行隐秘数据嵌入,可以成功对抗JPEG兼容性分析,且相对同类图像隐写算法,此算法简单,且嵌入容量大量提高

关键词：隐写;JPEG兼容性;随机抖动

收录刊物：2009年08期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：111

下载次数：185

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 **404079** 位访问者