

2012年04月12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
- ▶ “金枪网”

稿件标题：基于 C I E D E 2 0 0 0 的军事目标色差检测系统

稿件作者：王声生<sup>a</sup>，唐克<sup>b</sup>

录用栏目：武器装备

**文章摘要：**为了消除人眼对军事目标检测中的主观差异，采用 C I E D E 2 0 0 0 色差公式对军事目标进行色差检测。通过 C C D 传输性相机采集的图像使用色差检测系统进行色差计算。最后，比较色差与设置的阈值来判断该采集目标是否就是军事目标。实验结果表明：检测结果与人眼结果相符，证明了这种方法在军事目标应用中的可行性。

关键词：色差；L A B 颜色空间；C I E D E 2 0 0 0

收录刊物：2011年02期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：116

下载次数：49

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 **352764** 位访问者