

热烈祝贺《四川兵工学报》
成功入选“中国科技核心期刊”

《四川兵工学报》再次荣获
“中国科技论文在线优秀期刊一等奖”

2013年01月07日 星期一

[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10期
2012年09期
2012年08期
2012年07期
2012年06期
2012年05期
2012年04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](#)

稿件标题：基于CPLD的可调积分时间线阵CCD驱动的设计

稿件作者：喻川邹建(94)

录用栏目：四川兵工

文章摘要：提出了一种在不改变CCD工作频率的情况下，通过改变CCD积分周期中的像元周期数来调整CCD积分时间的方法，用一片MAX7128设计出TCD1501D可调积分时间工作所需的驱动波形。

关键词：复杂可编程逻辑器件CPLD 线阵CCD的驱动 可调积分时间

收录刊物：2008年03期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：188

下载次数：329

Download ↓

- ▶ 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 **641327** 位访问者