

# 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

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

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08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 ▶ 投稿帮助
- ▶ 密码找回 ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言 ▶ 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：中文标题

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](#)

Download 

稿件标题：

气动位置多变量DSP控制系统的实现

稿件作者：

宋仁银1,柴栋栋2,王吉顺3

录用栏目：

文章摘要：本控制系统结合了气动系统本身的特点，以位移、速度、加速度多变量状态反馈作为控制方法，在TMS320F206型DSP数字控制器上进行开发，采用了模块化的结构，自主设计并且实现了气动位置系统新型DSP控制器，实验结果表明系统的实时性比较好，动态品

关键词：

收录刊物：2012年08期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：25

下载次数：7

- 中国知网
- 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 **643487** 位访问者