

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04月24日 星期三

[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

2013年04期
2013年03期
2013年02期
2013年01期
2012年12期
2012年11期
2012年10期

文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

稿件标题：某型武器装备磁带存储系统国产化

稿件作者：蔡绍伟, 吴千秋, 赵 丰, 杨国平, 姜广顺

录用栏目：光学工程与电子技术

文章摘要：为实现磁带存储系统的国产化功能替换，提出了一种基于逆向工程方法和工控机技术的新方法。采用该方法，通过破解单片机执行程序 and F P G A 芯片配置文件，对磁带存储系统功能和工作流程进行反设计，并从硬件和软件 2 个方面进行验证。目前，国产化存储系统已用于工厂装备修理和部队装备的维护保障，能够满足引进装备的正常使用要求，使用维护方便，可靠性高。

关键词：磁带存储系统；国产化；逆向工程方法

收录刊物：2013年01期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：18

下载次数：2

Download ↓

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](#)
- ▶ [《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 邮编：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 **791411** 位访问者