

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10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JQA系统

稿件标题：基于PXI总线的某装备自动测试系统

稿件作者：彭顺堂 耿向卫 倪发军 阎卫星 康建国(6)

录用栏目：四川兵工

文章摘要：采用PXI总线技术设计了某装备自动测试系统，介绍了硬件平台、接口适配器及测试软件系统的设计方案。工程应用表明，所研制的某装备自动测试系统提高了测试效率，降低了对维修人员的要求，具有重要的军事效益和经济效益。

关键词：PXI总线 自动测试 设计方案

收录刊物：2008年05期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：161

下载次数：128



- ▶ 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 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 **647972** 位访问者