

2012年04月07日 星期六

[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](#)**稿件标题：**某型导弹无线电近炸引信测试系统**稿件作者：**牛 亮， 钱天伟， 王秋霞， 涂远欣， 王建朝**录用栏目：**武器装备

文章摘要：介绍了某型导弹无线电引信测试系统的测试原理及软件、硬件实现方法，并研制出了相应的测试设备。该设备采用工控机通过 G P I B 标准接口程序控制通用仪器方法，主要由测控计算机系统、通用测试仪器、程控交直流电源、目标模拟器单元组成，编程软件采用 V C + +。实际工程测试表明：使用这种测试方法和设备，能测试出无线电近炸引信的性能参数，进行产品故障定位，在功能、精度等方面达到了预期目的。

关键词：无线电近炸引信；谱分析；回波信号；V C + +**收录刊物：**2011年04期**稿件基金：****引用本文格式：****浏览次数：**121**下载次数：**131

Download ↓

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

2011年12期
2011年11期
2011年10期
2011年09期
2011年08期
2011年07期
2011年06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
- ▶ 《金属材料》杂志

《功能材料》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 **346404** 位访问者