



[首页](#) [本刊简介](#) [编委会](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#)

文章详情

稿件标题: 基于LabVIEW的某训练弹测试系统设计

稿件作者: 孙磊^{1,2}, 李国林², 姜景伟²

栏目名称: 信息科学与控制工程

关键词: LabVIEW; 自动化测试; PCI-1711; 数据采集

文章摘要: 采用虚拟仪器和自动化测试技术对某型训练弹驱动装置测试系统进行了设计。该系统在PCI-1711功能板卡为主的硬件基础上,通过LabVIEW程序控制测试流程和数据采集过程。采用数据采集和虚拟仪器相结合的办法,能够提高测量的精度,并且相对传统的仪器有较好的操作性和可靠性。

收录刊物: 2014年12期

稿件基金:

引用本文格式: 孙磊, 李国林, 姜景伟. 基于LabVIEW的某训练弹测试系统设计 [J]. 四川兵工学报, 2014(12):115-117.

SUN Lei, LI Guo lin, JIANG Jing wei. Design of the Testing System for a Training Missile Based on LabVIEW [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2014(12):115-117.

浏览次数: 345

下载次数: 255

[免费下载全文](#) [下载PDF阅读器](#)

地址: 重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编: 400054
电话: 023-68852703 传真: 023-68852703 邮箱: bqzbgcxb@126.com

您是第 **1834207** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)