

# 阿尔泰科技

## 为您提供全面的PXI/PXIe/CPCI测控系统

公司自主研发生产

- ▶ PXI/PXIe/CPCI机箱
- ▶ 控制器
- ▶ 各种扩展卡



### 测控机箱

PXI机箱、PXIe机箱、CPCI机箱  
槽位：6、8、9、10、14、18等  
高度：1U、2U、3U、4U等

### 控制器系列

总线：PXI、PXIe、CPCI、CPCIe  
高度：3U、6U系列  
CPU：Intel®Core™i7/i5/i3 第四代高性能处理器

### 模拟量AD卡

高速同步AD卡：可做示波器、可测雷达信号  
多功能AD卡：带DIO、DA、计数器功能

开关量DIO卡 光隔离DIO卡、继电器卡、编码器卡、PWM采集等

其他扩展卡 CAN通信卡、串口卡、万用表卡等



PXI控制器



PXIe控制器



3U CPCI控制器



6U CPCI控制器



6U CPCIe控制器

北京阿尔泰科技 - 历经20多年研发经验，自主研发生产销售全套PXI测控平台。我们对技术满怀热忱，更无比珍视你的托付，深厚的领域经验，精湛的专业知识，奠定了公司产品的品质。

阿尔泰科技与你携手超越一切可能。



北京阿尔泰科技发展有限公司  
客服电话：400-860-3335  
网址：<http://www.art-control.com>



微信在线客服

ISSN 1671-4598



微信服务号



微刊阅读

主管单位：中国航天科工集团公司  
编辑出版：《计算机测量与控制》杂志社  
原刊名：《计算机自动测量与控制》

刊号：ISSN 1671-4598  
CN 11-4762/TP  
邮发代号：82-16  
定价：40.00元



● 第三届全国期刊奖百种重点期刊  
● 中国科技核心期刊

● 美国《剑桥科学文摘》(CSA)收录  
● 英国《科学文摘》(SA, INSPEC)收录

ISSN 1671-4598  
CODEN JCYKAR

# 计算机测量与控制 4

COMPUTER MEASUREMENT & CONTROL

2019

中国计算机自动测量与控制技术协会主办

第27卷

源于航天 精于测控  
服务国防 产业利民

制定行业测试性验证试验标准

解决测试性指标量化评估难题

## 测试性验证评估系统

**测试性分析与评估功能：**具有FMECA分析功能,试验样本空间计算,测试性指标验证及分析功能,自动分析并形成关键故障库

**故障注入功能：**具有故障参数设置功能,故障注入功能,故障注入监控,自检功能

**外部监控功能：**实时监控功能,突出显示危害度高的信号,数据表格显示以及波形显示,数据回显、离线分析,自检功能

**自动测试功能：**测试诊断流程配置、管理与执行功能,诊断算法配置与执行功能,自动完成惯导系统外部测试与BIT测试,并自动生成测试报告和诊断报告

已成功应用于多型飞机机载设备的测试性验证试验中,同时提供了面向飞机、雷达、惯导、汽车电子等装备产品的测试性设计验证手段和技术,规范了测试性验证试验流程,可广泛应用于军民两用相关产品设计定型、生产定型的验证和评估。



LXI故障注入器

计算机测量与控制

第二十七卷

第四期

二〇一九年四月



欢迎来电垂询,更多信息请访问: [www.casic-amc.com](http://www.casic-amc.com)



科技产业园 电话: 010-8879 6066  
市场营销中心 电话: 400 0675 509  
西安办事处 电话: 029-8187 9982