

《自动测试系统集成技术》

图书基本信息

书名：《自动测试系统集成技术》

13位ISBN编号：9787120000721

10位ISBN编号：7120000721

出版时间：2004-6-1

出版社：电子工业出版社

作者：李行善

页数：404

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《自动测试系统集成技术》

内容概要

这部《自动测试系统集成技术》的特点是内容丰富、全面深入，覆盖了自动测试系统所涉及各个技术层面，包括系统总体、总线技术、软件控制技术与研制技术、硬件集成技术及应用等。该书的第一章将自动测试系统的发展概况、分类、研制、开发策略及过程，以及所涉及的关键技术做了较全面的综合介绍，对目前国内外相关标准集中地进行了比对，有助于读者快速了解自动测试系统集成技术的各个方面。

本书共6章，分别为自动测试系统

《自动测试系统集成技术》

书籍目录

第1章 自动测试系统概述

- 1 自动测试系统的发展
- 2 自动测试设备和测试程序集
- 3 自动测试系统的研制过程和研制策略
- 4 通用自动测试系统简介
- 5 开关系统设计
- 6 自动测试系统研制中涉及的主要标准
- 7 虚拟仪器技术对自动测试系统发展的影响

.....

第2章 测试总线技术

.....

第3章 自动测试系统的软件控制技术

.....

第4章 自动测试系统硬件集成技术

.....

第5章 自动测试系统软件研制技术

.....

第6章 自动测试系统的集成方法与步骤

.....

附录1 自动测试系统部分成果项目

附录2 英文缩写词

《自动测试系统集成技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com