

《计算机测试系统原理与应用》

图书基本信息

书名：《计算机测试系统原理与应用》

13位ISBN编号：9787121010446

10位ISBN编号：7121010445

出版时间：2005-4

出版社：电子工业出版社

作者：周明光

页数：324

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.tushu000.com

《计算机测试系统原理与应用》

内容概要

本书从工程实际应用出发，全面系统地介绍计算机测试系统设计的各个重要环节。首先，介绍构成计算机测试系统所需的计算机和测控总线技术，计算机和测试系统接口技术，并在分析研究的基础上归纳、整理出了各自的特点和最佳应用场合；其次，介绍模/数转换技术及应用中的注意事项，归纳出了测试系统抗干扰的若干方法；再次，介绍虚拟仪器、现场总线与测控网络技术；最后，给出测试系统设计方法和几个典型的设计实例。

本书具有较强的系统性、先进性、可移植性、实用性，且通俗易懂。

本书既可作为高等院校测控技术与仪器、自动化、计算机应用、信息工程等专业的的高年级学生和研究生的教学用书，又是从事计算机测试系统与仪器的设计、研发、使用和维护的广大工程技术人员必备的参考书。

《计算机测试系统原理与应用》

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.tushu000.com