图书基本信息

书名:《微型计算机接口技术及应用》

13位ISBN编号:9787560970066

10位ISBN编号:7560970060

出版时间:2011-7

出版社:华中科技大学出版社

页数:383

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

内容概要

《微型计算机接口技术及应用》以微机接口为对象,深入地阐述了现代微机接口技术的原理及应用。 全书共13章,前10章为接口技术的基本内容,集中介绍与分析了用户设备接口的共性技术,分别详细 讨论了各种传统常用接口的电路设计及控制程序编写。后3章是接口技术新发展的内容,对PCI总线接口(桥)和WDM设备驱动程序的设计进行了深入具体讨论。

《微型计算机接口技术及应用》内容全面,具有较好的可操作性、可用性及可读性。在内容的组织与安排等方面具有特色。《微型计算机接口技术及应用》适用面宽,既可作为高等院校工科所有专业研究生、本科、专科教材或专业技术培训教材,也是广大从事微型计算机应用与开发人员值得一读的自学参考书。

书籍目录

第1章 概述

第2章 总线技术

第3章 I/O端口地址译码技术

第4章 定时/计数技术

第5章 中断技术

第6章 DMA技术

第7章 并行接口

第8章 串行通信接口

第9章 A/D与D/A转换器接口

第10章 基本人机交互设备的接口

第11章 PCI总线接口

第12章 微机接口技术中PCI设备驱动程序设计

第13章 USB通用串行总线

参考文献

章节摘录

版权页:插图:

编辑推荐

《微型计算机接口技术及应用》是普通高等教育"十一五"国家级规划教材之一。

精彩短评

- 1、书都压裂了,品相很差
- 2、讲课用的老版,买的新版,不过内容上大体相似,只是有些细节性的内容,譬如电路图,存储器 结构在新版中被略去了,难免有些遗憾。

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