

《微型计算机接口技术及应用》

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

《微型计算机接口技术及应用》

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。

《微型计算机接口技术及应用》

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

《微型计算机接口技术及应用》

章节摘录

版权页：插图：

《微型计算机接口技术及应用》

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。

《微型计算机接口技术及应用》

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。

《微型计算机接口技术及应用》

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