

<<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

出版时间：华中科技大学出版社

作者：刘乐善 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<微型计算机接口技术及应用>>

内容概要

本书以微机接口为对象，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。

本书内容全面，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。
本书适用面宽，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>>

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:<http://www.tushu007.com>