

<<微机系统及其接口技术>>

图书基本信息

书名：<<微机系统及其接口技术>>

13位ISBN编号：9787810503563

10位ISBN编号：7810503561

出版时间：2004-6

出版时间：东南大学出版社

作者：郁慧娣 编

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>

## <<微机系统及其接口技术>>

### 内容概要

《微机系统及其接口技术》介绍80X86系列CPU、汇编语言编程、配套的可编程接口芯片和可连接外部设备的适配器设计等，以及这些功能部件通过ISA/EISA系统总线和VESA或PCI局部总线构成的个人计算机系统。

《微机系统及其接口技术》由浅入深地论述了微型计算机的系统硬件设计和汇编语言编程。

《微机系统及其接口技术》可作为电类非计算机专业教材，也可作为非电类的研究生和有关工程技术人员参考书。

## <<微机系统及其接口技术>>

### 书籍目录

- 1 微处理器和微型计算机的概述
  - 1.1 现代微处理器
  - 1.2 基于微处理器的微型计算机系统
- 习题
- 2 80X86微处理器
  - 2.1 8086/8088微处理器的结构特征
  - 2.2 80386微处理器的结构特征
  - 2.3 8086/8088总线操作
- 习题
- 3 80X86汇编语言程序设计
  - 3.1 8086/8088的

<<微机系统及其接口技术>>

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