

# 《微机原理及接口技术》

## 图书基本信息

书名：《微机原理及接口技术》

13位ISBN编号：9787560516325

10位ISBN编号：7560516327

出版时间：2003-1

出版社：西安交通大学出版社

作者：董少明 编

页数：285

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](http://www.tushu000.com)

# 《微机原理及接口技术》

## 内容概要

本书以Intel80X86微处理器组成的PC系列微机为对象，主要介绍微机系统的基本结构、指令系统及基本的汇编语言程序设计方法、存储器系统、中断系统、DMA系统、I/O接口基础及典型接口芯片的使用、总线系统和显示器子系统。

本书注重基础知识与典型应用的结合，概念清楚、重点突出，以实例帮助理解，以接口技术应用和汇编程序贯穿全书，取材尽可能反映微机的新技术和新知识，以适应微机技术的不断发展。本教程适合

## 书籍目录

### 第1章 计算机系统概论

#### 1.1 计算机发展概述

##### 1.1.1 计算机的发展简史

##### 1.1.2 计算机分类介绍

##### 1.1.3 微型计算机的特点

##### 1.1.4 微型计算机的技术指标

# 《微机原理及接口技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)