

《微计算机技术》

图书基本信息

书名：《微计算机技术》

13位ISBN编号：9787302071105

10位ISBN编号：7302071101

出版时间：2004-1-1

出版社：清华大学出版社

作者：仇玉章,马群生,唐瑞春,温冬婵

页数：386

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

《微计算机技术》

内容概要

本书全面地介绍了微型计算机组成原理、汇编语言程序设计及接口技术。主要内容包括微计算机系统综述；Intel 8086/8088、80386、Pentium微处理器的结构及操作原理；x86指令系统及基本汇编语言程序的设计方法；Intel系列的外围支援芯片与基本I/O设备的接口技术；微计算机系统总线。书中对RISC结构的PowerPC微处理器也做了介绍。本书可作为高等院校计算机专业本科生的教材，也可供相关技术人员参考。

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 微处理器的结构及微计算机的组成
- 第三章 8086指令系统及寻址方式
- 第四章 汇编语言程序设计基础
- 第五章 输入输出系统
- 第六章 常用可编程外围接口芯片
- 第七章 常用的简单外部设备与接口技术
- 第八章 微计算机总线
- 第九章 先进的微处理器介绍

《微计算机技术》

媒体关注与评论

书评《微计算机技术》一书是为高等院校计算机专业本科生学习微计算机原理、接口技术等相关课程而编写的教材，对于电类非计算机专业学生也有一定参考价值。本书是在特定教学大纲指导下编写的，内容尽量做到少而精。书中内容所涉及的背景知识包括模拟与数字电子技术基础、计算机组成原理基础。

《微计算机技术》

编辑推荐

《微计算机技术》一书是为高等院校计算机专业本科生学习微计算机原理、接口技术等相关课程而编写的教材，对于电类非计算机专业学生也有一定参考价值。《教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材：微计算机技术（第2版）》是在特定教学大纲指导下编写的，内容尽量做到少而精。书中内容所涉及的背景知识包括模拟与数字电子技术基础、计算机组成原理基础。

《微计算机技术》

精彩短评

1、比书店便宜，是正品，需要者知道购买。

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