

<<微型计算机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787302128304

10位ISBN编号：7302128308

出版时间：2006-6

出版时间：清华大学出版社

作者：钱晓捷

页数：279

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>

<<微型计算机原理及应用>>

内容概要

《高等学校计算机教育规划教材：微型计算机原理及应用》融合16位和32位微处理器、个人微机和汇编语言，以循序渐进、深入浅出、突出实践的方法，介绍了微处理器的发展、微机的组成、微处理器内部结构和外部特性、指令功能和汇编语言程序设计、存储系统、输入输出接口及其应用技术。

《高等学校计算机教育规划教材：微型计算机原理及应用》可以作为普通高校“微型机原理及接口技术（微型机原理及应用）”或“汇编语言程序设计”等课程的教材或参考书，适合计算机及电子、通信和自控等电类专业的本科学生。

《高等学校计算机教育规划教材：微型计算机原理及应用》起点低，也特别适合软件学院、电类专科、高职、成教学生，以及非电类本专科学生，还可以作为计算机应用开发人员、希望深入学习微机应用技术的培训班学员和普通读者的入门教材。

<<微型计算机原理及应用>>

书籍目录

第1章 微型计算机系统第2章 微处理器内部结构第3章 汇编语言基础第4章 IA-32入指令系统第5章 控制转移和程序结构第6章 微处理外部特性第7章 存储系统第8章 输入输出接口第9章 常用接口技术附录参考文献

<<微型计算机原理及应用>>

编辑推荐

微型计算机技术的突出特点是教学内容虽不深奥但较琐碎，既有共性的工作原理，又有具体应用的技术方法。

本教材充分考虑到普通院校本专科学生以及自学者的实际知识水平，以清晰的逻辑结构，由浅入深介绍教学内容。

此外，尽量使用浅显生动的语言，详尽讲解重点和难点知识。

<<微型计算机原理及应用>>

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>