

图书基本信息

书名：<<Intel8086/8088系列微型计算机原理及接口技术>>

13位ISBN编号：9787508315584

10位ISBN编号：7508315588

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：杨志坚 编

页数：291

字数：421000

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>

内容概要

本书以Intel 8086/8088机型为背景，系统地阐述了微处理器的内部结构、工作原理和微机应用系统的设计方法。

同时，还对微型计算机技术的新发展做了较大篇幅的介绍。

全书共12章，内容包括：计算机基础知识、8086/8088微处理器、8086的寻址方式及指令系统、8086汇编语言基础、汇编语言源程的汇编及上机过程、8086汇编语言程序设计方法、存储器、输入/输出及DMA控制器、中断、串行和并行输入输出、计数器/定时器8253、从8086到80X86等。

书籍目录

前言第1章 计算机基础知识第2章 8086/8088微处理器第3章 8086的寻址方式及指令系统第4章 8086汇编语言基础第5章 汇编语言源程序的汇编及上机过程第6章 8086汇编语言程序设计方法第7章 存储器第8章 输入/输出及DMA控制器第9章 中断第10章 串行和并行输入/输出第11章 计数器/定时器8253第12章 从8086到80X86附录参考文献

编辑推荐

本书可用作高等院校非计算机专业本/专科学生《微型计算机原理及应用》课程的教材，也可供从事微型计算机应用开发的工程技术人员参考。

由于该书具有便于自学的特点，因此，它也适于函授或自考生作为学习用书。

本书内容丰富、系统性强、深入浅出、通俗易懂。

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>