

微型计算机原理及应用



[微型计算机原理及应用_下载链接1](#)

著者:余龙山

出版者:化学工业

出版时间:1999-5

装帧:

isbn:9787502523312

《微型计算机原理及应用》从应用的角度出发，用软硬件相结合的方法，以8086/8088微处理器为核心，系统地介绍了微型计算机的基本原理和基本组成。《微型计算机原理及应用》共分九章，分别介绍计算中常用的数制、编码及微型计算机的基础知识，8086/8088CPU的结构和指令系统，汇编语言程序设计，DOS软中断和系统功能的调用，存储器与CPU的连接，输入输出基本方式及中断技术、8086/8088中断系统，常用接口芯片（Intel

8253、8255、8250）的功能、结构、初始化编程和应用举例，常用A/D、D/A转换器与CPU的连接及其在过程控制中的应用，步进电机的微机控制等。章末附有习题和思考题。《微型计算机原理及应用》别外配有《微型计算机原理及应用上机实验指导》，可配合实验教学使用。

《微型计算机原理及应用》可作为中等专业学校仪电类专业的教学用书，也可供广大科技人员作为培训和自学的参考用书。

作者介绍:

目录: 微型计算机原理及应用上机实验指导目录第一章 8086/8088
汇编语言程序上机过程 1 第一节 汇编语言源程序的建立和修改 1 第二节 MASM
宏汇编程序 3 第三节 LINK 链接程序 4 第四节 DEBUG 调试程序 4 第二章
汇编语言程序设计实验 9 实验一 DEBUG 调试程序的认识实验 9 实验二
简单程序设计与调试 10 实验三 MASM 宏汇编程
· · · · · (收起)

[微型计算机原理及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机原理及应用 下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理及应用 下载链接1](#)