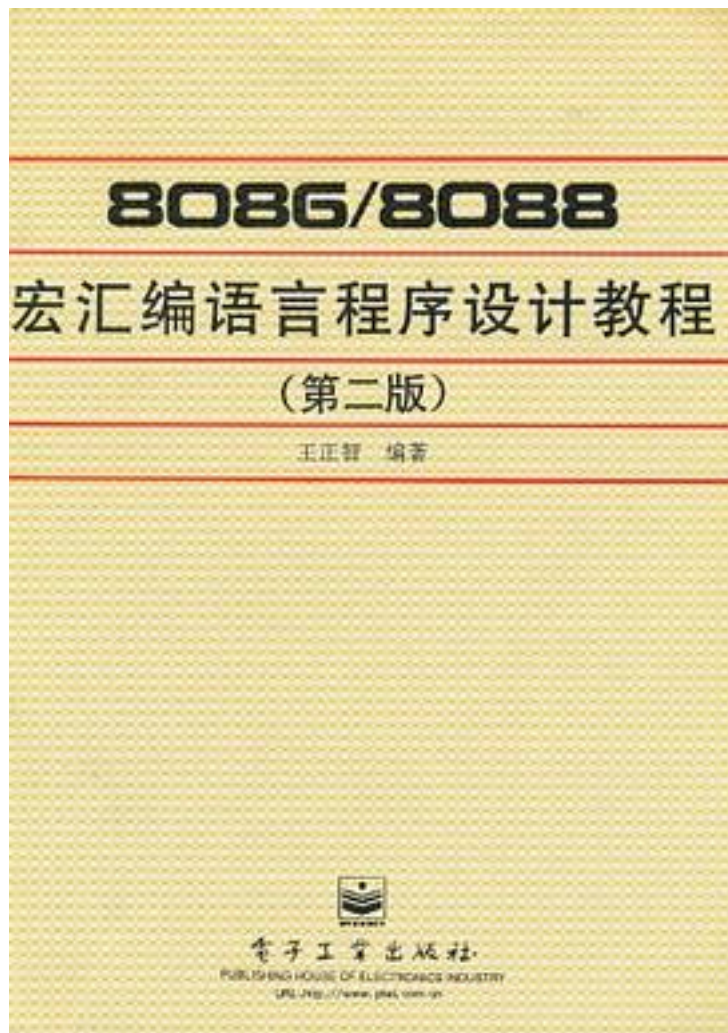


8086/8088宏汇编语言程序设计教程



[8086/8088宏汇编语言程序设计教程 下载链接1](#)

著者:王正智

出版者:电子工业

出版时间:2002-3

装帧:

isbn:9787505374898

《8086/8088宏汇编语言程序设计教程(第2版)》从微机入门开始，系统地介绍了宏汇编

语言程序设计的基本知识、基本原理和程序设计技术。全书共分十一章：第一章简述为什么要使用宏汇编语言编制程序和基础知识。第二、三章介绍Intel8086／8088系列微计算机的结构、功能、寻址方式和指令系统，第四、九章介绍组成MASM宏汇编语言源程序的结构及其用于编制源程序的各种伪指令，第五章讲述顺序程序、分支程序、循环程序和子程序的设计原理、方法，第六、七、八章列举了在算术运算、串操作、表处理和代码转换等方面进行宏汇编语言程序设计的实例，第十章重点介绍输入输出程序设计的控制方法、中断系统和BIOS中断调用。各章内容结构清晰，由浅入深，循序渐进，讲述详细，程序实例丰富，易于自学。各章均附有习题。

《8086/8088宏汇编语言程序设计教程(第2版)》可作为高校计算机专业的教材，也可作为非计算机专业的研究生、本科生、专科生和从事软件工程设计的技术人员的参考书。

作者介绍：

目录：

[8086/8088宏汇编语言程序设计教程](#) [下载链接1](#)

标签

汇编语言

textbook

评论

微机接口编程，很实用得着的。

简单易读的一本汇编教程，我曾经把全书抄过一遍，背过一遍。

[8086/8088宏汇编语言程序设计教程](#) [下载链接1](#)

书评

[8086/8088宏汇编语言程序设计教程 下载链接1](#)