

汇编语言程序设计



[汇编语言程序设计_下载链接1](#)

著者:宋锦河

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2001-08

装帧:平装

isbn:9787508407302

本书以Intel 8086微处理器为基础，介绍了汇编语言的基本概念、基本原理和程序设计的基本方法，以大量实例讲述了如何用汇编语言开发应用程序，并介绍了上机调试运行汇编源程序的方法。

本书内容广博、语言浅显、结构清晰、实例丰富，内容编排突出了汇编语言程序设计的一般方法，学生可一边学习，一边上机操作，便于在实践中巩固理论知识，具有很强的可操作性。

本书为计算机专业的“汇编语言程序设计”课程的教材，也可作为电子、自动控制等专业的相关教材，适用于高等职业学校、高等专科学校、成人及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校。

本书为授课教师免费提供电子教案，此教案用PowerPoint制作，可以任意修改。需要者请与北京万水电子信息有限公司联系。

作者介绍:

目录: 序

前言

第1章 基础知识

第2章 寻址方式和指令系统

第3章 宏汇编语言

第4章 程序设计方法

第5章 输入输出和中断

第6章 应用系统开发

第7章 实验指导

附录一 ASCII码表

附录二 8086指令系统表

附录三 MASM伪指令表

附录四 DOS的软件中断与系统功能调用

附录五 常用BIOS子程序的功能及其调用参数

附录六 本书符号使用说明

参考文献

• • • • • (收起)

[汇编语言程序设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[汇编语言程序设计](#) [下载链接1](#)

书评

[汇编语言程序设计](#) [下载链接1](#)