

<<汇编语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787301179741

10位ISBN编号：730117974X

出版时间：2010-11

出版时间：北京大学出版社

作者：刘丽莉 编

页数：311

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>

<<汇编语言程序设计>>

内容概要

汇编语言是计算机专业的专业基础课，也是电子、通信等相关专业的计算机课程。

本书介绍80X86汇编语言程序设计的方法和技术，共分为两个部分：第一部分为基础知识，介绍80X86 CPU的编程结构，汇编语言程序的格式和伪指令，80X86 CPU的寻址方式和指令系统；第二部分为编程方法，深入讨论分支程

序、循环程序、子程序基本程序设计方法，以及以中断为主的I/O程序设计，其中包括宏指令、多模块连接技术、汇编语言与高级语言的混合编程、DOS和BIOS提供的常用中断调用，以及文件系统等内容。

本书结构清晰、内容循序渐进、例题多样、讲解详细，配有DEBUG下的截图进行说明，并有丰富的习题可供学生练习。

本书包含上机实验内容，所有程序都经过运行验证。

本书有配套的PPT课件可供下载。

本书适用于高等学校以及大、中专学校作为汇编语言程序设计课程的教材(含实验)，也可作为其他专业相关课程的教材和参考书。

<<汇编语言程序设计>>

书籍目录

第一章 基础知识第二章 8086CPU的编程结构第三章 第一个程序第四章 寻址方式与指令系统第五章 转移指令与分支、循环程序设计第六章 子程序设计第七章 I/O与中断第八章 磁盘文件操作附录参考文献

<<汇编语言程序设计>>

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>