

<<IBM PC汇编语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<IBM PC汇编语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302008293

10位ISBN编号：7302008299

出版时间：2000-01

出版时间：清华大学出版社

作者：沈美明

页数：422

字数：684000

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>

<<IBM PC汇编语言程序设计>>

内容概要

本书为清华大学计算机汇编语言程序设计课教材，主要阐述IBM PC及其兼容机汇编语言程序设计的方法和技术。

全书共13章：第一、二章介绍基础知识；第三、四章说明IBM PC机的指令系统及包括伪操作在内的汇编语言程序格式；第五、六章叙述循环、分支、子程序等基本程序结构以及程序设计的基本方法和技术；第七章为宏汇编技术；第八章说明以中断为主的输入/输出程序设计方法；第九章介绍BIOS和DOS系统功能调用的使用方法；第十至十二章分别说明图形显示、发声和磁盘文件存取的程序设计方法及程序实例；第十三章为包括汇编语言和高级语言相连接在内的多个模块的连接技术。全书提供了大量程序实例，每章后均附有习题。

<<IBM PC汇编语言程序设计>>

书籍目录

前言第一章 基础知识第二章 IBM PC计算机组织第三章 IBM PC机的指令系统和寻址方式第四章 汇编语言程序格式第五章 循环与分支程序设计第六章 子程序结构第七章 高级汇编语言技术第八章 输入/输出程序设计第九章 BIOS和DOS中断第十章 单色和彩色图形显示第十一章 发声系统的程序设计第十二章 磁盘文件存取技术第十三章 模块化程序设计附录参考文献

<<IBM PC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>