

80x86汇编语言程序设计



[80x86汇编语言程序设计 下载链接1](#)

著者:沈美明

出版者:清华大学出版社

出版时间:2001-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302045403

《80x86汇编语言程序设计》由基础理论、编程工具、编程方法和实际应用4部分组成，共13章。第1、2章为基础理论部分，包括数制、码制等基础知识，计算机组成及基本原理；第3、4章介绍编程工具，包括指令系统、寻址方式、伪操作和汇编语言格式；第5~9章和第13章讲述编程方法，包括循环、分支、子程序等基本程序结构，定位技术，中断等输入输出程序设计方法，BIOS和DOS系统功能调用方法，以及多个模块的连接技术；第10~12章为实际应用部分，包括图形显示、发声和磁盘文件存取技术。

《80x86汇编语言程序设计》不仅可以作为高等院校“汇编语言程序设计”课程的教材，也可以供需用汇编语言的工程技术人员和科研人员使用。

作者介绍:

目录: 前言

第1章 基础知识

第2章 80x86计算机组织

第3章 80x86的指令系统和寻址方式

第4章 汇编语言程序格式

第5章 循环与分支程序设计

第6章 子程序结构

第7章 高级汇编语言技术

第8章 输入输出程序设计

第9章 BIOS和DOS中断

第10章 彩色图形程序设计

第11章 发声系统的程序设计

第12章 磁盘文件存取技术

第13章 模块化程序设计

参考文献

附录1 80x86指令系统一览表

附录2 伪操作与操作符表

.....

..... (收起)

[80x86汇编语言程序设计_下载链接1](#)

标签

汇编语言

汇编

编程

Assembly

计算机

技术

编程语言杂烩

评论

贡献者：SZDIY

书中有关IO的汇编接口解释的系统，在写操作系统时值得参考。

教材，不好不坏吧~~

[80x86汇编语言程序设计 下载链接1](#)

书评

[80x86汇编语言程序设计 下载链接1](#)