汇编语言程序设计



汇编语言程序设计 下载链接1

著者:殷肖川编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装

isbn:9787810824736

汇编语言程序设计是高校计算机专业的经典课程之一。本书系统介绍了基于80x86汇编语言程序设计的方法和技术。主要内容包括:80x86指令系统、寻址方式、宏指令与伪指令、汇编语言格式与程序结构、分支程序设计、循环程序设计、子程序设计、宏汇编技术、系统功能调用与使用方法、I/O程序设计方法与中断程序设计、C/C++语言与汇编语言混合编程技术、基于Win32的汇编程序开发技术等。全书深入讨论了各种实了际应用问题和解决问题的方法,并给出了大量的实例。各章均附有习题、便于学生课后练习。附录部分给出了80x86指令表、BIOS中断调用和debug命令表。

本书遵循理论与实践相结合的原则,系统的介绍了汇编语言程序设计的方法和技术,便于级织教学。此外,考虑到目前大部分应用系统都是基于Windows系统之上的原因,传统的基于DOS的应用平台已不能满足现实应用的需要,因此在内容安排上详细地介绍了Win32汇编程技术及Win32汇编语言与C/C++语言的混合编程方法,使读者能够对Win32汇编编程有一个初步的认识。

本书可作为高校计算机专业、自动化控制专业及相关专业本科生汇编语言程序设计课程的教科书,也可作为相关领域工程技术人员的参考用书。

作者介绍:
目录:
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_