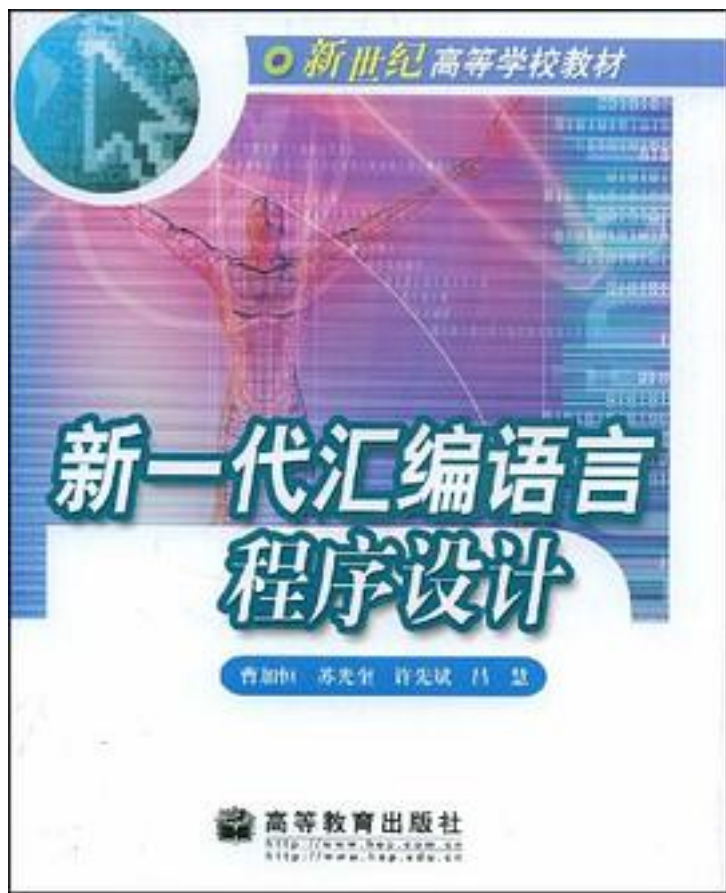


新一代汇编语言程序设计



[新一代汇编语言程序设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-2

装帧:

isbn:9787040115574

《新一代汇编语言程序设计》以新一代Pentium系列微处理器和MASM 6.1X为背景，全面系统地叙述了16/32位PC汇编语言程序设计方法和最新知识与技术。全书共12章，分为三个层次：基本原理方法篇（第一～六章）介绍了Pentium工作方式和扩展技术，16/32位寄存器，存储寻址机制，指令寻址与指令系统，汇编语法与伪指令，顺序分支和循环程序设计，子程序嵌套与递归及COM文件的编制。程序设计

应用篇（第七～十章）介绍了表处理的排序检索，加密、解密，磁盘文件管理，时钟与驻留，BIOS中断调用技术，机器人图形动画，输入／输出接口程序，异步通信，汇编语言与高级语言的混合编程。知识拓展技术篇（第十一～十二章）介绍了分段、分页管理与多任务保护机制，实方式与保护方式切换示例，虚拟86方式的使用程序，多媒体汇编MMX和SSE指令及其编程设计与优化处理等。通过程序示例与软件工具用法示范以及附录列表，说明了如何进行软件开发。各章之后均附有适量的习题。该书体系结构逐层推进，层内循序渐进；融会多年教学研究成果，内容新颖丰富，重点突出学用结合；教学内容的易于教师和学生根据实际层次水平按需组合。

作者介绍:

目录:

[新一代汇编语言程序设计_下载链接1](#)

标签

程序设计

思维定势

评论

垃圾书

[新一代汇编语言程序设计_下载链接1](#)

书评
