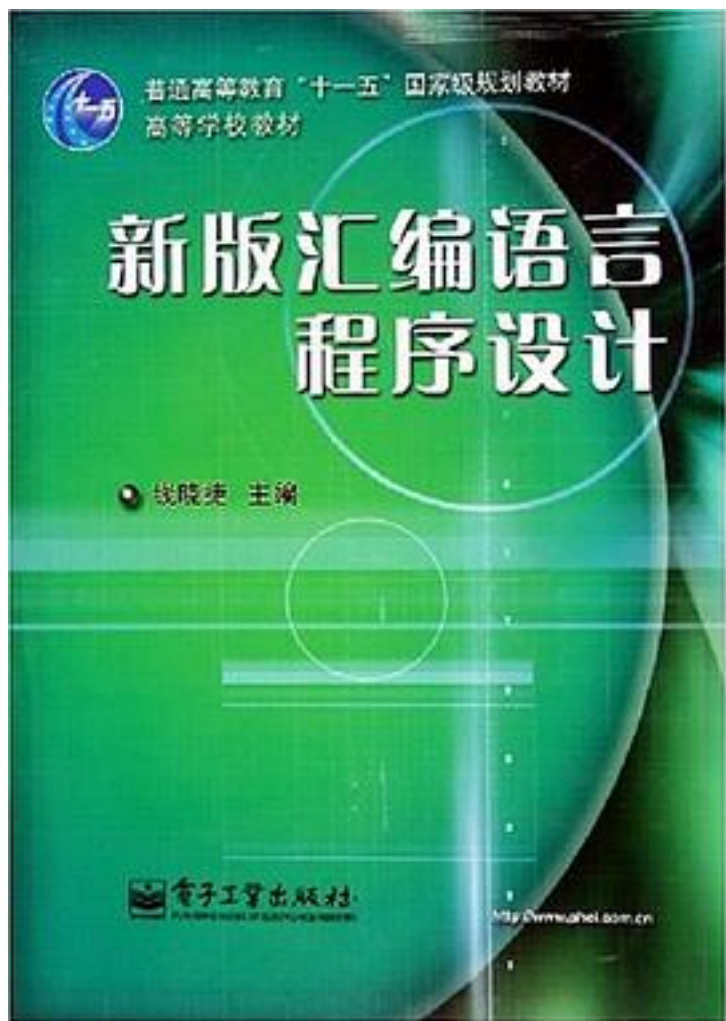


新版汇编语言程序设计



[新版汇编语言程序设计_下载链接1](#)

著者:钱晓捷

出版者:电子工业

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787121026966

本书以Intel 80x86指令系统和MASM

6.x为主体，全面而系统地介绍16/32位整数、浮点、多媒体指令的汇编语言程序设计方法。全书可分为基础和提高两部分。前5章作为基础部分，以当前“汇编语言程序设计”课程的教学为目标，为读者讲解16位基本整数指令及其汇编语言程序设计的知识。基础部分的主要内容是：汇编语言程序设计的基础知识，8086指令详解，MASM伪指令和操作符，程序格式，程序结构及其设计方法。后4章为提高部分，从不同的方面介绍汇编语言程序设计的深入内容和实际应用知识。提高部分各章的内容相对独立，主要有：32位80x86 CPU的整数指令系统及其编程，汇编语言与C/C++的混合编程，80x87 FPU的浮点指令系统及其编程，多媒体扩展指令系统及其编程，64位指令简介。

本书可作为高等院校《汇编语言程序设计》课程的教材或参考书，主要读者为计算机及相关学科的本科和高职、高专学生。本书内容广博、语言浅显、结构清晰、实例丰富，也适合于电子、自动控制等专业的高校学生和成教学生，计算机应用开发人员，深入学习微机应用技术的普通读者等。

作者介绍:

目录:

[新版汇编语言程序设计_下载链接1](#)

标签

计算机

课本

编程语言

教科书

CO

评论

作为教材？你敢再烂一点么。

hei

史博士

[新版汇编语言程序设计_下载链接1](#)

书评

[新版汇编语言程序设计_下载链接1](#)