

<<汇编语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787508438375

10位ISBN编号：750843837X

出版时间：2006-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：宋锦河

页数：203

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>

<<汇编语言程序设计>>

内容概要

《21世纪高职高专新概念教材：汇编语言程序设计（第2版）》以Intel 8086微处理器为基础，介绍了汇编语言的基本概念、基本原理和程序设计的基本方法，以大量实例讲述了如何用汇编语言开发应用程序，并介绍了上机调试运行汇编源程序的方法。

《21世纪高职高专新概念教材：汇编语言程序设计（第2版）》内容翔实、语言浅显、结构清晰、实例丰富，内容编排突出了汇编语言程序设计的一般方法，学生可一边学习，一边上机操作，便于在实践中巩固理论知识，具有很强的可操作性。

《21世纪高职高专新概念教材：汇编语言程序设计（第2版）》为计算机专业的“汇编语言程序设计”课程的教材，也可作为电子、自动控制等专业的相关教材，适合于高等职业学校、高等专科学校、成人及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校。

<<汇编语言程序设计>>

书籍目录

序第二版前言第一版前言第1章 汇编语言基础第2章 寻址方式第3章 指令系统第4章 汇编语言程序格式
第5章 程序设计基本技术第6章 输入/输出程序设计第7章 应用系统程序设计第8章 80386程序设计基础
第9章 实验指导模拟试题一模拟试题二附录一 ASCII码表附录二 8086指令系统表附录三 MASM伪指令
表附录四 常用BIOS子程序的功能及其调用参数附录五 本书符号使用说明参考文献

<<汇编语言程序设计>>

编辑推荐

《21世纪高职高专新概念教材：汇编语言程序设计（第2版）》以Intel 8086微处理器为基础，介绍了汇编语言的基本概念、基本原理和程序设计的基本方法。

以大量实例讲述了如何用汇编语言开发应用程序，并介绍了上机调试运行汇编源程序的方法。

为计算机专业的“汇编语言程序设计”课程的教材，也可作为电子、自动控制等专业的相关教材，适合于高等职业学校、高等专科学校、成人及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

<<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>