

<<汇编语言程序设计习题集>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计习题集>>

13位ISBN编号：9787810540599

10位ISBN编号：7810540599

出版时间：2000-11

出版时间：东北大学出版社

作者：张君，齐志儒 主编

页数：159

字数：300000

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>

<<汇编语言程序设计习题集>>

内容概要

《汇编语言程序设计习题集》是按教材章节的顺序编写的。

题目类型分为单项选择题、判断题、填空题、简答题、改错题、程序分析题和程序设计题，旨在引导学生认真仔细地复习教材内容，深入理解和牢固掌握有关基本概念和方法。

题目按易、中、难三个层次编写。

本书由五大部分及附录组成，第一部分是参照齐志儒主编、高福详主审、由东北大学出版社出版的《汇编语言程序设计》一书的内容编写的习题；第二部分是习题答案；为了满足学生进一步深造设置的需要，在第一版的基础上增加了三部分内容及附录，其中：第三部分是近几年来东北大学研究生入学考试汇编语言程序设计试题的题型解析与技巧；第四部分是模拟题；第五部分是模拟题答案；附录是1997-2003年研究生入学考试试题及参考答案。

<<汇编语言程序设计习题集>>

书籍目录

第一部分 习题 第一章 概述 一、单项选择题 二、填空题 三、简答题 第二章 计算机运算基础 一、单项选择题 二、判断题 三、填空题 四、简答题 第三章 微型计算机的结构 一、单项选择题 二、判断题 三、填空题 四、简答题 第四章 汇编语言 一、单项选择题 二、判断题 三、填空题 四、简答题 第五章 顺序结构程序设计 一、单项选择题 二、判断题 三、填空题 四、简答题 第六章 分支结构程序设计 一、单项选择题 二、判断题 三、填空题 四、简答题 五、改错题 六、程序分析题 七、程序设计题 第七章 循环结构程序设计 一、单项选择题 二、判断题 三、填空题 四、简答题 五、改错题 六、程序分析题 七、程序设计题 第八章 子程序 一、单项选择题 二、判断题 三、填空题 四、简答题 五、改错题 六、程序分析题 七、程序设计题 第九章 条件汇编与宏指令 一、单项选择题 二、判断题 三、填空题 四、简答题 五、改错题 六、程序分析题 七、程序设计题 第十章 算术运算与代码转换 一、单项选择题 二、判断题 三、填空题 四、简答题 五、改错题 六、程序分析题 七、程序设计题 第十一章 列表与字符串操作 一、单项选择题 二、判断题 三、填空题 四、简答题 五、改错题 六、程序分析题 七、程序设计题 第十二章 输入输出与中断 第十三章 磁盘操作及文件管理 第十四章 显示程序设计 第十五章 键盘程序设计 第十六章 打印程序设计 第十七章 定时及音响程序设计 第十八章 通信程序设计 第二部分 习题答案 第一章 概述 第二章 计算机运算基础 第三章 微型计算机的结构 第四章 汇编语言 第五章 顺序结构程序设计 第六章 分支结构程序设计 第七章 循环结构程序设计 第八章 子程序 第九章 条件汇编与宏指令 第十章 算术运算与代码转换 第十一章 列表与字符串操作 第十二章 输入输出与中断 第十三章 磁盘操作及文件管理 第十四章 显示程序设计 第十五章 键盘程序设计 第十六章 打印程序设计 第十七章 定时及音响程序设计 第十八章 通信程序设计 第三部分 考研题型分析与解答技巧 第四部分 模拟题 第五部分 模拟题答案附录

<<汇编语言程序设计习题集>>

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>