

## <<C语言程序设计习题集>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题集>>

13位ISBN编号：9787302190790

10位ISBN编号：7302190798

出版时间：2009-3

出版时间：清华大学出版社

作者：王立武 编

页数：347

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>

## <<C语言程序设计习题集>>

### 内容概要

本书根据C语言的主要内容结构,按章提供重要的基础知识点、要点提示和大量习题,题目涉及面广,题型丰富,包括了近年来常见的各种考试题型,覆盖程序设计常用算法和基本的编程技巧。

本书实用性强,内容丰富,难易适中,兼容了各级各类考试的要求。

在编排上由浅入深,循序渐进,难易兼顾,具有可读性和逻辑性强的特点。

读者可以通过书中的习题,逐步熟悉并掌握C语言的基础知识、编程方法和技巧,拓宽程序设计的思路。

本书既可以作为高等院校学生学习C语言程序设计的习题集,也可以作为C语言程序设计初学者和提高者的学习、练习用书,还可以作为参加硕士研究生入学考试、计算机等级考试、自学考试、资格和水平等考试的演练和模拟测试用书。

## &lt;&lt;C语言程序设计习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 C语言概述及C程序的实现 1.1 基本知识点 1.1.1 C程序的组成、main函数 1.1.2 标识符的使用 1.1.3 C程序的上机过程 1.2 例题分析 1.3 习题及答案 1.3.1 习题 1.3.2 参考答案第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 基本知识点 2.1.1 基本数据类型及其定义 2.1.2 常量 2.1.3 变量 2.1.4 常用库函数的使用 2.1.5 运算符和表达式 2.2 例题分析 2.3 习题及答案 2.3.1 习题 2.3.2 参考答案第3章 C语言程序设计及编译预处理 3.1 基本知识点 3.1.1 简单程序设计 3.1.2 选择结构程序设计 3.1.3 循环结构程序设计 3.1.4 编译预处理 3.2 例题分析 3.3 习题及答案 3.3.1 习题 3.3.2 参考答案第4章 指针变量及数组 4.1 基本知识点 4.1.1 指针变量 4.1.2 一维数组的定义及使用 4.1.3 字符数组与字符串指针的定义及使用 4.1.4 二维数组的定义及使用 4.1.5 指针数组及二级指针 4.2 例题分析 4.3 习题及答案 4.3.1 习题 4.3.2 参考答案第5章 函数 5.1 基本知识点 5.1.1 函数的定义 5.1.2 函数的调用、参数传递、被调用函数的说明 5.1.3 嵌套调用、递归调用 5.1.4 变量的作用域与存储类型 5.1.5 指针的使用(指向函数的指针、指针型函数) 5.2 例题分析 5.3 习题及答案 5.3.1 习题 5.3.2 参考答案第6章 结构体、共用体和枚举 6.1 基本知识点 6.1.1 结构体类型、结构体变量的定义及成员的引用 6.1.2 共用体类型、共用体变量的定义及成员的引用 6.1.3 枚举类型、枚举变量的定义及成员的引用 6.2 例题分析 6.3 习题及答案 6.3.1 习题 6.3.2 参考答案第7章 文件 7.1 基本知识点 7.1.1 C文件概述 7.1.2 文件的打开与关闭 7.1.3 与文件操作相关的文件读写函数 7.2 例题分析 7.3 习题及答案 7.3.1 习题 7.3.2 参考答案第8章 C语言综合试卷 8.1 C语言试卷 8.1.1 C语言试卷1 8.1.2 C语言试卷2 8.1.3 C语言试卷3 8.1.4 C语言试卷4 8.1.5 C语言试卷5 8.1.6 C语言试卷6 8.1.7 C语言试卷7 8.1.8 C语言试卷8 8.1.9 C语言试卷9 8.1.10 C语言试卷10 8.1.11 C语言试卷11 8.1.12 C语言试卷12 8.1.13 C语言试卷13 8.1.14 C语言试卷14 8.2 C语言试卷参考答案 8.2.1 C语言试卷1参考答案 8.2.2 C语言试卷2参考答案 8.2.3 C语言试卷3参考答案 8.2.4 C语言试卷4参考答案 8.2.5 C语言试卷5参考答案 8.2.6 C语言试卷6参考答案 8.2.7 C语言试卷7参考答案 8.2.8 C语言试卷8参考答案 8.2.9 C语言试卷9参考答案 8.2.10 C语言试卷10参考答案 8.2.11 C语言试卷11参考答案 8.2.12 C语言试卷12参考答案 8.2.13 C语言试卷13参考答案 8.2.14 C语言试卷14参考答案参考文献

## <<C语言程序设计习题集>>

### 编辑推荐

《高等学校计算机基础教育教材精选·C语言程序设计习题集》完整介绍C语言各部分知识点，并对各部分知识点进行了详细的习题分析。

《高等学校计算机基础教育教材精选·C语言程序设计习题集》最大的特色在于举例精妙，讲解生动。通过一系列实际情形的需求，引入关于程序设计的基本知识，加上由浅入深地比较了C语言的语法以及各种语句的区别，使读者能够全面掌握C语言的语法特点。

除此之外，《高等学校计算机基础教育教材精选·C语言程序设计习题集》对各部分内容的训练附有大量的习题，通过对习题的练习，读者可以学会并掌握C语言这门课程。

《高等学校计算机基础教育教材精选·C语言程序设计习题集》在最后一章中附有多份试卷，通过对试卷的练习，读者可以考查对C语言掌握的程度。

《高等学校计算机基础教育教材精选·C语言程序设计习题集》与《C语言程序设计》和《C语言程序设计实验指导》配套，与主教材电子教案和课程网站一起构成完整的立体化教材。

<<C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>