

<<C语言程序设计实践教学>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实践教学>>

13位ISBN编号：9787115270238

10位ISBN编号：7115270236

出版时间：2012-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨有安 等编

页数：160

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语言程序设计实践教程>>

内容概要

本书是《C语言程序设计教程》的配套教材。

本书针对主教材有关C语言的基本概念、变量、运算符、表达式、顺序结构、分支结构、循环结构、数组、函数、指针、结构体、联合体和枚举类型、预处理和标准函数、文件、数据结构、数据抽象等章节的重点及难点进行总结，对重点难点题型进行分析，并附加各种题型的练习，以此帮助读者加深对C语言程序设计基础知识的理解。

本书最后一部分为上机实验，每个实验包括实验目的与要求、实验步骤及实验内容，以此帮助读者提高程序设计的能力。

本书与《C语言程序设计教程》互为补充，相辅相成，对读者理解教学内容，掌握程序设计的基本知识，提高程序设计的应用能力十分有益。

本书适合作为高等学校“C语言程序设计”课程的辅导教材，也可作为等级考试辅导教材的自学用书。

<<C语言程序设计实践教程>>

书籍目录

第一部分 辅导、实践

第1章 C语言概述

1.1 知识要点

1.2 重点与难点解析

1.3 测试题

1.3.1 单项选择题

1.3.2 填空题

1.3.3 编程题

1.3.4 测试题参考答案

1.4 习题解答

第2章 基本数据类型和运算符

2.1 知识要点

2.2 重点与难点解析

2.3 测试题

2.3.1 单项选择题

2.3.2 填空题

2.3.3 写出下面程序运行后的结果

2.3.4 编程题

2.3.5 测试题参考答案

2.4 习题解答

第3章 顺序和选择结构程序设计

3.1 知识要点

3.2 重点与难点解析

3.3 测试题

3.3.1 单项选择题

3.3.2 填空题

3.3.3 编程题

3.3.4 测试题参考答案

3.4 习题解答

第4章 循环结构程序设计

4.1 知识要点

4.2 重点与难点解析

4.3 测试题

4.3.1 单项选择题

4.3.2 填空题

4.3.3 编程题

4.3.4 测试题参考答案

4.4 习题解答

第5章 数组

5.1 知识要点

5.2 重点与难点解析

5.3 测试题

5.3.1 单项选择题

5.3.2 填空题

5.3.3 编程题

<<C语言程序设计实践教程>>

- 5.3.4 测试题参考答案
- 5.4 习题解答
- 第6章 函数和模块设计
 - 6.1 知识要点
 - 6.2 重点与难点解析
 - 6.3 测试题
 - 6.3.1 单项选择题
 - 6.3.2 填空题
 - 6.3.3 编程题
 - 6.3.4 测试题参考答案
 - 6.4 习题解答
- 第7章 指针
 - 7.1 知识要点
 - 7.2 重点与难点解析
 - 7.3 测试题
 - 7.3.1 单项选择题
 - 7.3.2 填空题
 - 7.3.3 编程题
 - 7.3.4 测试题参考答案
 - 7.4 习题解答
- 第8章 结构体与联合体
 - 8.1 知识要点
 - 8.2 重点与难点解析
 - 8.3 测试题
 - 8.3.1 单项选择题
 - 8.3.2 填空题
 - 8.3.3 编程题
 - 8.3.4 测试题参考答案
 - 8.4 习题解答
- 第9章 预处理和标准函数
 - 9.1 知识要点
 - 9.2 重点与难点解析
 - 9.3 测试题
 - 9.3.1 单项选择题
 - 9.3.2 填空题
 - 9.3.3 编程题
 - 9.3.4 测试题参考答案
 - 9.4 习题解答
- 第10章 文件
 - 10.1 知识要点
 - 10.2 重点与难点解析
 - 10.3 测试题
 - 10.3.1 单项选择题
 - 10.3.2 填空题
 - 10.3.3 编程题
 - 10.3.4 测试题参考答案
 - 10.4 习题解答

<<C语言程序设计实践教程>>

第11章 数据结构和数据抽象

11.1 知识要点

11.2 重点与难点解析

11.3 测试题

11.3.1 单项选择题

11.3.2 填空题

11.3.3 编程题

11.3.4 测试题参考答案

11.4 习题解答

第二部分 上机实践

实验一 C语言源程序的运行环境、运行过程及表达式的使用

实验二 顺序结构与选择结构程序设计

实验三 循环结构程序设计(一)

实验四 循环结构程序设计(二)

实验五 一维数组与二维数组

实验六 字符数组与字符串

实验七 函数程序设计(一)

实验八 函数程序设计(二)

实验九 指针程序设计(一)

实验十 指针程序设计(二)

实验十一 结构体、联合体程序设计

实验十二 预处理和标准函数

实验十三 文件

实验十四 数据结构和数据抽象

<<C语言程序设计实践教学>>

编辑推荐

该教材内容依托C语言程序设计的基本知识和算法技巧，实现培养学生办事能力之目的。教材由浅入深，偏向应用。是一本适合独立学院教学使用的《程序设计基础》课程的教材。

<<C语言程序设计实践教学>>

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>