

## <<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>