

## <<C语言程序设计教程>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302252061

10位ISBN编号：7302252068

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李春葆，曾平，喻丹丹 编著

页数：189

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语言程序设计教程>>

### 内容概要

《c语言程序设计教程（第2版）学习指导》是与《c语言程序设计教程（第2版）》（清华大学出版社出版）配套的学习和上机实验指导书。

全书分为两部分：

第1部分是习题解答，给出主教材中所有练习题和上机实验题的参考答案；第2部分是上机指导，介绍vc++

6.0开发环境的使用和调试程序的方法。

《c语言程序设计教程（第2版）学习指导》适合作为高等院校计算机及相关专业的本科生教材，也可作为软件技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;C语言程序设计教程&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1部分 练习题及参考答案

## 第1章 概述

1.1练习题1及参考答案

1.2上机实验题1及参考答案

## 第2章 数据类型及其运算

2.1练习题2及参考答案

2.2上机实验题2及参考答案

## 第3章 顺序结构程序设计

3.1练习题3及参考答案

3.2上机实验题3及参考答案

## 第4章 选择结构程序设计

4.1练习题4及参考答案

4.2上机实验题4及参考答案

## 第5章 循环结构程序设计

5.1练习题5及参考答案

5.2上机实验题5及参考答案

## 第6章 数组

6.1练习题6及参考答案

6.2上机实验题6及参考答案

## 第7章 函数

7.1练习题7及参考答案

7.2上机实验题7及参考答案

## 第8章 指针

8.1练习题8及参考答案

8.2上机实验题8及参考答案

## 第9章 指针和数组

9.1练习题9及参考答案

9.2上机实验题9及参考答案

## 第10章 数组和函数

10.1练习题10及参考答案

10.2上机实验题10及参考答案

## 第11章 指针和函数

11.1练习题11及参考答案

11.2上机实验题11及参考答案

## 第12章 编译预处理

12.1练习题12及参考答案

12.2上机实验题12及参考答案

## 第13章 结构体和共用体

13.1练习题13及参考答案

13.2上机实验题13及参考答案

## 第14章 位运算

14.1练习题14及参考答案

14.2上机实验题14及参考答案

## 第15章 文件

15.1练习题15及参考答案

## <<C语言程序设计教程>>

15.2上机实验题15及参考答案

第16章 软件开发过程

16.1练习题16及参考答案

16.2上机实验题16及参考答案

第2部分 上机实验指导

第17章 vc++系统概述

17.1vc++的特点

17.2vc++的安装

17.3vc++的开发环境

17.3.1集成开发环境窗口

17.3.2工程工作区

17.3.3编辑器

17.3.4菜单栏和工具栏

17.3.5常用功能键及其意义

第18章 执行c语言程序

18.1执行单文件程序

18.2执行多文件程序

第19章 程序调试

19.1启动调试器

19.2调试器的使用

19.2.1浏览调试器

19.2.2断点的设置与使用

19.2.3查看和修改变量的值以及寄存器的内容

19.3调试方法

19.3.1语法错误的修正

19.3.2调试异常

附录a c语言程序设计本科生考试试题

<<C语言程序设计教程>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<C语言程序设计教程>>

### 编辑推荐

《C语言程序设计教程(第2版)学习指导》是重点大学计算机专业系列教材之一。

## <<C语言程序设计教程>>

### 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>