

## <<C语言程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302262497

10位ISBN编号：7302262497

出版时间：2011-9

出版时间：清华大学出版社

作者：张静 编

页数：159

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>>

### 内容概要

本书是《c语言程序设计(第2版)》(清华大学出版社, 2011年版, 张继生主编)的配套实验教材, 用于指导学生实验教学, 也可以作为学生自学的参考书。

本书的内容包括3部分: 第1部分包括对实验的基本要求和在turbo c全屏幕编辑环境下、windows平台vc视窗环境下的c程序上机操作基本方法; 第2部分为实验内容; 第3部分为综合练习。

与《c语言程序设计(第2版)》教材同步, 包括顺序、选择、循环、数组、函数、预处理、指针、结构体、位运算和文件共13个实验内容。

本书的内容紧扣《c语言程序设计(第2版)》的教学内容和教学进度, 采用了深入浅出、由易到难逐渐展开的方式, 实验题目典型, 使学生通过实验加深对课堂讲授内容的理解并熟悉程序的开发环境, 培养学生的实践能力。

# <<C语言程序设计>>

## 书籍目录

### 第1部分 实验要求及实验环境

1.1实验要求

1.2上机环境

1.2.1turbo c 2.0简介

1.2.2visualc++6.0开发环境

### 第2部分 实验内容

实验1 / 顺序结构程序设计

实验2选择结构程序设计

实验3单重循环结构程序设计

实验4多重循环结构程序设计

实验5一维数组程序设计

实验6二维数组和字符数组程序设计

实验7函数程序设计

实验8数组作参数的函数程序设计

实验9预处理

实验10指针应用程序设计

实验11结构体

实验12位运算

实验13文件

### 第3部分 综合训练

3.1综合练习及参考答案

3.2二级模拟真题及参考答案

参考文献

<<C语言程序设计>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<C语言程序设计>>

### 编辑推荐

《C语言程序设计(第2版)上机指导与习题解答》为高等学校公共课计算机教材系列之一。

《C语言程序设计(第2版)上机指导与习题解答》与张继生主编的《C语言程序设计(第2版)》(书号: 9787302262503, 清华大学出版社, 2011年版)配套。

实验内容安排循序渐进, 实验题目典型有代表性, 实验目的明确, 突出应用并结合教育与学科发展的需求动态更新。

《C语言程序设计(第2版)上机指导与习题解答》编写的目的是使学生通过实践深刻理解程序设计的思想和方法, 培养学生的实践能力。

## <<C语言程序设计>>

### 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>