

## <<C/C++程序设计实训>>

### 图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计实训>>

13位ISBN编号：9787810989855

10位ISBN编号：7810989855

出版时间：2007-7

出版时间：上海财经大学

作者：陈章

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/C++程序设计实训>>

### 内容概要

本书分为四章：第1章“绪论”，主要介绍了软件开发中所需的基本知识；第2章“程序设计和系统开发基础”，主要介绍了程序开发的环境、程序开发的方法；第3章“成功案例与实践”，分析了成功案例的设计思想、技术难点并给出三类几十个典型实习题，旨在帮助学生摆脱程序设计等于程序设计语法知识学习的怪圈，提高解决实际问题的能力；第4章“习题解析”，对《C/C++语言程序设计学习及应试指导》一书第6章~第10章中的习题进行解答、归纳和总结，从而导出程序设计的规律和方法。

附录I为《C/C++语言程序设计学习及应试指导》一书第1章~第5章习题的答案。

本书旨在帮助学生利用C/C++开发工具开发一个小型系统，让学生了解软件开发的整个过程，掌握软件工程的基本方法，培养学生初步应用软件工程相关技术进行软件开发的能力。

本书可供各层面学生、教师、自学应试者阅读。

## <<C/C++程序设计实训>>

### 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 软件与软件工程 1.2 系统设计第2章 程序设计和系统开发基础 2.1 Turbo C 2.0集成开发环境的使用说明 2.2 基本C语言程序及其算法 2.3 与数据结构结合紧密的C语言算法 2.4 C语言实现管理信息系统 2.5 C语言实现图形系统第3章 成功案例与实践 3.1 计算机软件开发文档 3.2 使用C语言开发软件项目的文档要求 3.3 成功案例 3.4 实践项目第4章 习题解析 4.1 数组习题解析 4.2 函数习题解析 4.3 指针习题解析 4.4 结构体及自定义类型习题解析 4.5 文件习题解析附录 《C/C++程序设计学习及应试指导》部分参考答案附录 第3章示例程序

#### 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>