

## <<C程序设计题解与上机指导>>

### 图书基本信息

书名：<<C程序设计题解与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302039112

10位ISBN编号：7302039119

出版时间：2000-9-1

出版时间：清华大学

作者：谭浩强

页数：258

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程序设计题解与上机指导>>

### 内容概要

《C程序设计题解与上机指导（第2版）》是和谭浩强编著的《C程序设计》（第二版）（清华大学出版社1999年出版）配合使用的参考书，内容包括：（1）《程序设计》（第二版）一书的习题和参考解答，包括了该书各章的全部习题，共约150题，对全部编程题都给出了参考解答；（2）上机指南，详细介绍了在当前广泛使用的Turbo C集成环境下编辑、编译、调试和运行程序的方法，并简要介绍了Borland C++的使用方法；（3）上机实验安排，提供了学习本课程应当进行的12个实验（每一个实验对应教材中一章的内容）。

《C程序设计题解与上机指导（第2版）》内容丰富、概念清晰、实用性强，是学习C语言的一本好参考书。它不仅可以作为《C程序设计》（第二版）的参考书，而且可以作为其他C语言教材的参考书；既适于高等学校师生或计算机培训班使用，也可供报考计算机等级考试者和其他自学者参考。

## <<C程序设计题解与上机指导>>

### 书籍目录

#### 第一部分 《C程序设计》(第二版)习题与参考解答

- 1 C语言概述
  - 2 程序的灵魂——算法
  - 3 数据类型、运算符与表达式
  - 4 最简单的C程序设计——顺序程序设计
  - 5 选择结构程序设计
  - 6 循环控制
  - 7 数组
  - 8 函数
  - 9 预处理命令
  - 10 指针
  - 11 结构体与共用体
  - 12 位运算
  - 13 文件
- #### 第二部分 C语言上机指南
- 14 Turbo C的上机过程
  - 15 Borland C++使用简介
- #### 第三部分 上机实验安排
- 16 实验指导
  - 17 实验内容
- #### 参考文献

## <<C程序设计题解与上机指导>>

### 媒体关注与评论

书评本书是和潭浩强编著的《C程序设计》（第二版）（清华大学出版社1999年出版）配合使用的参考书。

内容包括：（1）《C程序设计》（第二版）一书的习题和参考解答，包括了该书各章的全部习题，共约150题，对全部编程题都给出了参考解答；（2）上机指南，详细介绍了在当前广泛使用的Turbo C集成环境下编辑、编译、调试和运行程序的方法，并简要介绍了Borland C++的使用方法；（3）上机实验安排，提供了学习本课程应当进行的12个实验（每一个实验对应教材中一章的内容）。

本书内容丰富、概念清晰、实用性强，是学习C语言的一本好参考书。

它不仅可以作为《C程序设计》（第二版）的参考书，而且可以作为其他C语言教材的参考书；既适于高等学校师生或计算机培训班使用，也可供报考计算机等级考试者和其他自学者参考。

## <<C程序设计题解与上机指导>>

### 编辑推荐

《C程序设计题解与上机指导(第2版)》由清华大学出版社出版。

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>