

# 《C语言程序设计上机指导与习题解答》

## 图书基本信息

书名：《C语言程序设计上机指导与习题解答》

13位ISBN编号：9787115113375

10位ISBN编号：7115113378

出版时间：2003-8-1

出版社：人民邮电出版社

作者：牛欣源,孟庆昌

页数：261

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《C语言程序设计上机指导与习题解答》

## 内容概要

《C语言程序设计上机指导与习题解答》是《C语言程序设计》一书的配套辅导教材，是对主教材的补充和提高。全书分为两大部分：第一部分是上机实验指导，主要介绍C语言程序的一般编辑、编译、运行和调试过程，当前常用TC编译环境，程序风格，调试方法和上机实验内容；第二部分对主教材所介绍的知识进行简要归纳、总结，给出主教材中习题的解答，并对典型问题予以分析，引导读者掌握一般题型的解答思路，提高解决实际问题的能力。最后在附录中给出Turbo C编译错误信息。全书概念清晰、结构合理、内容严谨、讲解透彻、重点突出、实用性强，既考虑到初学者的特点，又能满足软件设计人员的工作需要。

《C语言程序设计上机指导与习题解答》既可以作为教师讲授C语言的辅导教材，又是大学和专科院校的学生以及计算机培训班学员学习C语言的有力工具，也同样适用于广大软件开发人员、自学人员参考和等级考试的需要。

# 《C语言程序设计上机指导与习题解答》

## 书籍目录

### 第一部分 上机实验指导

第一章 C语言程序一般处理过程

第二章 Turbo C++编译环境

第三章 程序设计的风格和程序调试

第四章 上机实验内容

### 第二部分 知识要点和习题解答

第五章 C语言概述

第六章 基本数据类型

第七章 运算数据类型

第八章 语句和控制流

第九章 数组

第十章 函数和数据存贮结构

第十一章 指针

第十二章 结构与联合

第十三章 其他数据类型

第十四章 预处理、输入/输出和文件操作

附录 Turbo C编译错误信息

# 《C语言程序设计上机指导与习题解答》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)