

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题解答与上机指导>>

13位ISBN编号：9787113060251

10位ISBN编号：7113060250

出版时间：2004-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：林小茶

页数：208

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>

内容概要

《C语言程序设计习题解答与上机指导》是中国铁道出版社出版的教材《C语言程序设计》的配套教材，也适合单独作为学习C语言的学习辅导书。

《C语言程序设计习题解答与上机指导》给出了教材《C语言程序设计》中所有大约200道习题的参考答案，并编写了九个实验，每个实验包括实验目的和要求以及实验内容等，供广大教师和学生参考。同时，为了方便大家的上机，还编写了上机指南，对Turbo C集成环境做了较为详细的介绍。

书中内容分为三部分，第一部分是“《C语言程序设计》习题解答”，这部分内容对教材中的每道习题都给出了详细的解答，有些习题还给出了不同的解题方法，这些习题是作者多年以来在教学中的积累、收集并经过验证的习题，全部经过上机调试通过；第二部分“C语言上机指导”介绍了程序设计实验的一般步骤，并给出了一份上机报告详例，并精心设计了九套上机实验题，每套实验都给出了实验目的，要求和内容，帮助读者在实验中巩固所学知识；第三部分“C语言上机指南”介绍了Turbo C集成环境中的常用命令的使用方法。

书籍目录

第一部分 《C语言程序设计》习题解答第1章 C语言概述第2章 C语言的基本知识第3章 运算符和表达式第4章 顺序和选择结构程序设计第5章 循环结构程序设计第6章 数组第7章 函数第8章 指针第9章 结构体与其他数据类型第10章 文件第二部分 上机指导第11章 程序设计实验的一般步骤11-1 问题分析11-2 设计测试计划11-3 设计程序方案11-4 编写程序11-5 上机调试11-6 实验总结与实验报告内容11-7 实验报告样例第12章 实验安排实验1 C基础练习实验2 基本数据类型与运算符实验3 顺序与分支结构实验4 循环结构实验5 数组实验6 函数实验7 指针实验8 结构体、联合体与枚举实验9 文件第三部分 C语言上机指南第13章 Turbo C集成环境13-1 Turbo C的工作窗口13-2 Turbo C命令的功能13-2-1 File主菜单项13-2-2 Edit主菜单项13-2-3 Search主菜单项13-2-4 Compile主菜单项13-2-5 Project主菜单项13-2-6 Option主菜单项13-2-7 Window主菜单项13-3 程序的运行和动态调试13-3-1 程序的运行13-3-2 程序动态调试方法

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>