

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：9787113120825

10位ISBN编号：7113120822

出版时间：2010-12

出版时间：中国铁道

作者：林小茶

页数：194

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

《21世纪高校计算机应用技术系列规划精品教材：C语言程序设计习题解答与上机指导（第3版）》是与中国铁道出版社出版的教材《C语言程序设计（第三版）》（林小茶编著）配套的习题解答与上机指导，也适合单独作为学习C语言的辅导书。

《21世纪高校计算机应用技术系列规划精品教材：C语言程序设计习题解答与上机指导（第3版）》给出了教材《C语言程序设计（第三版）》中部分编写程序题目的参考答案，并编写了九个实验，每个实验包括实验目的和要求、实验指导和实验作业等，在实验步骤中对使用Visual C++6.0调试程序的方法做了详细的描述和介绍，供广大教师和学生参考。

《21世纪高校计算机应用技术系列规划精品教材：C语言程序设计习题解答与上机指导（第3版）》适合作为高等学校应用型本科学生学习C程序设计课程的教材，也可作为高职高专学生学习c语言程序设计课程的教材以及C语言自学者的教材或参考书。

书籍目录

第一部分《C语言程序设计（第三版）》部分习题解答第1章 C语言概述第2章 C语言的基本知识第3章 顺序和选择结构程序设计第4章 循环结构程序设计第5章 函数第6章 数组第7章 指针第8章 结构体等构造数据类型第9章 文件第二部分 C语言实验指导第10章 程序设计实验的一般步骤10.1 问题分析10.2 设计测试计划10.3 设计程序方案10.4 编写程序10.5 上机调试10.6 实验总结与实验报告内容10.7 实验报告样例第11章 实验指导11.1 实验1 C基础练习11.1.1 实验目的和要求11.1.2 实验指导11.1.3 实验作业11.2 实验2 基本数据类型与运算符11.2.1 实验目的和要求11.2.2 实验指导11.2.3 实验作业11.3 实验3 顺序与分支结构11.3.1 实验目的和要求11.3.2 实验指导11.3.3 实验作业11.4 实验4 循环结构11.4.1 实验目的和要求11.4.2 实验指导11.4.3 实验作业11.5 实验5 函数11.5.1 实验目的和要求11.5.2 实验指导11.5.3 实验作业11.6 实验6 数组11.6.1 实验目的和要求11.6.2 实验指导11.6.3 实验作业11.7 实验7 指针11.7.1 实验目的和要求11.7.2 实验指导11.7.3 实验作业11.8 实验8 结构体、联合体和枚举11.8.1 实验目的和要求11.8.2 实验指导11.8.3 实验作业11.9 实验9 文件11.9.1 实验目的和要求11.9.2 实验指导11.9.3 实验作业第12章 控制循环的实用方法12.1 计数循环和哨兵循环12.2 计数哨兵循环12.3 询问循环12.4 输入验证循环第13章 程序阅读练习13.1 C语言的基本知识13.2 顺序和选择结构程序设计13.3 循环结构程序设计13.4 函数13.5 数组13.6 指针13.7 结构体等构造数据类型13.8 文件附录附录A Visual C++6.0的动态调试命令附录B Turbo C++3.0上机指南B.1 使用Turbo C++3.0调试程序的步骤B.2 Turbo C++3.0的工作窗口B.3 Turbo C++3.0菜单命令的功能B.3.1 File主菜单项B.3.2 Edit主菜单项B.3.3 Search主菜单项B.3.4 Compile主菜单项B.3.5 Project主菜单项B.3.6 Options主菜单项B.3.7 Window主菜单项B.4 程序的运行和动态调试B.4.1 程序的运行B.4.2 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>