

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实训指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787113098353

10位ISBN编号：7113098355

出版时间：2009-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：方少卿 编

页数：177

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

《高职高专计算机系列规划教材：C语言程序设计实训指导与习题解答》是安徽省高等学校“十一五”省级规划教材的《C语言程序设计》（方少卿主编）的配套实训教材。

《C语言程序设计实训指导与习题解答》分为两篇，第一篇为与《C语言程序设计》主教材配套的25个实训，具体在TurboC2.0集成环境的使用介绍基础上，安排了一些典型实例的验证操作及相应实例的编程练习，帮助读者借助上机实训进一步巩固和加强C语言的数据类型、变量、各种基本语句和函数、数组、指针、结构体、位运算、文件操作以及程序设计方法的学习和训练。

第二篇给出了《C语言程序设计》主教材中每章的习题解答，为读者提供了解题的参考答案。

《C语言程序设计实训指导与习题解答》适合作为高职高专院校“C语言程序设计”课程的实训教材，也可作为成人高校相关课程的辅助教材，亦可供准备参加计算机等级考试和自学C语言的读者参考。

书籍目录

第1篇 C语言程序设计实训第1章 C语言概述实训一 初识Turbo C第2章 数据类型、运算符与表达式实训二 变量、常量的使用实训三 运算符与表达式的使用第3章 程序设计算法基础实训四 设计简单的C程序算法并编程实现第4章 基本控制结构实训五 输入、输出、顺序结构程序设计实训六 选择结构程序设计实训七 循环结构程序设计第5章 数组实训八 一维数组的定义和引用实训九 二维数组的定义和引用实训十 字符数组的使用第6章 函数实训十一 函数的定义实训十二 函数调用与函数嵌套实训十三 变量的作用域和存储类型实训十四 预处理命令的使用和宏定义的方法第7章 指针实训十五 指针变量的定义与使用实训十六 数组与指针实训十七 指针数组和指向指针的指针实训十八 字符串与指针实训十九 指针型函数第8章 结构体、共用体与枚举实训二十 结构体类型的定义与使用实训二十一 链表实训二十二 共用体的定义与使用第9章 位运算实训二十三 位运算第10章 文件实训二十四 文件的打开与关闭、读/写、检测函数第11章 Visual C++ 6.0简介实训二十五 Visual C++ 6.0集成开发环境初步使用第2篇 C语言程序设计习题解答第1章 C语言概述习题解答第2章 数据类型、运算符与表达式习题解答第3章 程序设计算法基础习题解答第4章 基本控制结构习题解答第5章 数组习题解答第6章 函数习题解答第7章 指针习题解答第8章 结构体、共用体与枚举习题解答第9章 位运算习题解答第10章 文件习题解答第11章 Visual C++ 6.0简介习题解答

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:<http://www.tushu007.com>