

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：9787113074241

10位ISBN编号：7113074243

出版时间：2007-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：方少卿

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

本书是《C语言程序设计》的配套实训教材，采用“配套主教材，验证加设计”的原贝旷，以《C语言程序设计》的顺序安排实训，同时兼顾到读者的程度不同，每个实训由验证性操作和编程练习、上机调试两部分组成，以便于教师安排实训，也有利于读者对C语言的学习掌握和技能训练。

在本教材后面给出了《C语言程序设计》每章习题的解答，以方便读者的自学和练习。

本书分为两篇，第一篇为与《c语言程序设计》教材配套的23个实训，具体在Turbo C 2.0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》每章的习题解答，为读者提供了解题的参考和借鉴。

本书可作为高等专科院校和高等职业院校、各类成人院校“C语言程序设计”课程的实训教材，也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

第一篇 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、宏定义 第7章 指针 实训十四 指针变量的定义与使用 实训十五 数组与指针 实训十六 指针数组和指向指针的指针 实训十七 字符串与指针 实训十八 指针型函数 第8章 结构体、共用体与枚举 实训十九 结构体类型的定义与使用 实训二十 链表 实训二十一 共用体的定义与使用 第9章 位运算 实训二十二 位运算 第10章 文件 实训二十三 文件的打开与关闭、读写、检测函数第二篇 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

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>