

<<C语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787508406879

10位ISBN编号：7508406877

出版时间：2001-07

出版时间：中国水利水电出版社

作者：徐新华

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>

<<C语言程序设计教程>>

内容概要

本书由13章组成。

前12章按ANSIC新标准，较全面和系统地介绍了C语言的基本知识，支持三种基本结构顺序结构、选择结构和循环结构)程序设计的控制语句，以及数组、函数、编译预处理、指针、结构、位运算和文件操作等。

第13章由两个专题 (FoxBASE+

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

序

前言

第1章 C语言概述

1.1 C语言的发展简史和特点

1.2 C语言程序的结构与书写规则

1.3 C语言的语句和关键字

1.4 Turbo C V2.0的基本操作

1.5 本章小结

1.6 习题

第2章 数据类型、运算符与表达式

2.1 程序设计概述

2.2 C语言的数据类型

2.3 常量和变量

2.4 整型数据

2.5 实型数据

2.6 字符型数据

2.7 算术运算与算术表达式

2.8 赋值运算与赋值表达式

2.9 C语言特有的运算和运算符

2.10 本章小结

2.11 习题

第3章 顺序结构程序设计

3.1 格式化输出 printf()函数

3.2 格式化输入 scanf()函数

3.3 单个字符输入输出 getchar()和putchar()函数

3.4 顺序结构程序设计举例

3.5 本章小结

3.6 习题

第4章 选择结构程序设计

4.1 关系运算及其表达式

4.2 逻辑运算及其表达式

4.3 if语句和条件运算符

4.4 switch语句

4.5 选择结构程序设计举例

4.6 本章小结

4.7 习题

第5章 循环结构程序设计

5.1 循环语句概述

5.2 for语句和while语句

5.3 直到型循环do-while语句

5.4 break语句与continue语句

5.5 循环造构程序设计举例

5.6 本章小结

5.7 习题

第6章 数组

<<C语言程序设计教程>>

- 6.1 一维数组的定义和引用
- 6.2 二维数组的定义和引用
- 6.3 字符数组与字符串
- 6.4 本章小结
- 6.5 习题
- 第7章 函数
- 7.1 函数的定义与调用
- 7.2 函数的嵌套调用和递归调用
- 7.3 数组作为函数参数
- 7.4 内部变量与外部变量
- 7.5 内部函数和外部函数
- 7.6 变量的动态存储与静态存储简介
- 7.7 本章小结
- 7.8 习题
- 第8章 编译预处理
- 8.1 宏定义与符号常量
- 8.2 文件包含
- 8.3 条件编译
- 8.4 本章小结
- 8.5 习题
- 第9章 指针
- 9.1 指针和指针变量的概念
- 9.2 指针变量的定义与应用
- 9.3 数组的指针和指向数组的指针变量
- 9.4 字符串的指针和指向字符串的指针变量
- 9.5 返回指针值的函数
- 9.6 指针数组与主函数main()的形参
- 9.7 函数的指针和指向函数的指针变量简介
- 9.8 本章小结
- 9.9 习题
- 第10章 结构与链表
- 10.1 结构类型与结构变量的定义
- 10.2 结构变量的引用与初始化
- 10.3 结构数组
- 10.4 指向结构类型数据的指针
- 10.5 链表处理 结构指针的应用
- 10.6 共用型和枚举型简介
- 10.7 定义已有类型的别名
- 10.8 本章小结
- 10.9 习题
- 第11章 位运算
- 11.1 数值在计算机中的表示
- 11.2 位运算
- 11.3 位段简介
- 11.4 本章小结
- 11.5 习题
- 第12章 文件

<<C语言程序设计教程>>

- 12.1 C语言文件概述
- 12.2 文件的打开与关闭
- 12.3 文件的读写操作
- 12.4 位置指针与文件定位
- 12.5 出错检测
- 12.6 本章小结
- 12.7 习题
- 第13章 TC V2.0综合应用
- 13.1 FoxBASE+

<<C语言程序设计教程>>

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>