

<<C 语言程序设计(二级)>>

图书基本信息

书名：<<C 语言程序设计(二级)>>

13位ISBN编号：9787030058614

10位ISBN编号：7030058615

出版时间：1998-03

出版时间：科学出版社/龙门书局

作者：李盘林

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(二级)>>

内容概要

内容简介

本书是作者根据国家教委考试中心颁布的《全国计算机等级考试大纲》(1995) C语言程序设计考试要求并结合多年的教学经验编写而成的,在内容编排上尽量体现出易学的特点,在文字叙述上条理清晰、简洁,便于读者阅读。

本书分十二章,按照循序渐进的原则,逐步地介绍C语言中的基本概念和语法规则;同时,通过典型的例题分析,着重强调了利用C语言进行程序设计的方法。

书末附有各章的习题解答,以及1994至1997历年来全国计算机等级考试C语言程序设计试题和答案,供读者学习之用,以利于全面、系统地对C语言程序设计的理解和掌握。

本书可以作为全国计算机等级考试用书和自学用书,也可以作为大专院校非计算机专业的教材或教学参考书。

欲购本书或欲得到有关本书技术支持的读者,请与北京海淀8721信箱书刊部联系,电话:010 - 62562329、010 - 62541992,或传真至010 - 62561057。

<<C 语言程序设计(二级)>>

书籍目录

目录

第一章 绪言

1.1 C语言的特点

1.2 C语言程序的开发过程

1.3 简单的C语言程序

习题

第二章 数据类型、运算符及其表达式

2.1 常量和变量

2.2 基本数据类型及其常量

2.3 算术运算符、赋值运算符及其表达式

2.4 关系运算符、逻辑运算符及其表达式

2.5 逗号运算符、条件运算符及其表达式

2.6 变量的初始化

2.7 不同类型数据之间的转换

2.8 类型定义

2.9 应用举例

习题

第三章 基本语句

3.1 语句和复合语句

3.2 数据的输入

3.3 数据的输出

3.4 其它基本语句

3.5 应用举例

习题

第四章 选择结构程序设计

4.1 if条件选择语句

4.2 switch多分支选择语句

4.3 应用举例

习题

第五章 循环结构程序设计

5.1 while循环语句

5.2 do - while循环语句

5.3 for循环语句

5.4 break语句和continue语句

5.5 空操作语句和goto语句

5.6 应用举例

习题

第六章 数组

6.1 一维数组

6.2 二维数组

6.3 字符数组和字符组

6.4 应用举例

习题

第七章 函数和变量

7.1 函数的概念

<<C 语言程序设计(二级)>>

7.2函数的定义和调用

7.3函数的返回值及其类型

7.4函数的参数及其传递方式

7.5函数的嵌套调和递归调用

7.6变量的作用域及其存储类型

7.7内部函数的外部函数

7.8应用举例

习题

第八章 结构和联合

8.1结构类型变量的定义

8.2结构类型变量的引用

8.3结构的初始化

8.4结构和函数

8.5结构和数组

8.6结构的嵌套

8.7联合

8.8枚举

8.9应用举例

习题

第九章 指针

9.1指针的基本概念

9.2指针变量的定义和引用

9.3指针和结构

9.4指针和数组

9.5指针和函数

9.6应用举例

习题

第十章 位运算

10.1二进制位运算

10.2位段

10.3应用举例

习题

第十一章 编译预处理

11.1宏定义

11.2文件包括

11.3条件编译

11.4应用举例

习题

第十二章 文件

12.1文件概述

12.2文件类型指针和文件号

12.3缓冲文件系统

12.4非缓冲文件系统

习题

附录A 标准ASCII字符集

附录B 运算符的优先级认真结合性

附录C TurboC集成开发环境简介

<<C 语言程序设计(二级)>>

附录D C语言的巴科斯范式 (BNF) 描述

附录E 各章习题解答

附录F 94至97历年来全国计算机等级考试C语言程序设计试题及答案

<<C 语言程序设计(二级)>>

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>