

## <<C语言程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787500537359

10位ISBN编号：7500537352

出版时间：1998-05

出版时间：中国财政经济出版社

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>>

## 书籍目录

### 第一章 导论

1.1 程序设计语言与程序设计

1.2 C语言的发展及特点

1.3 C语言的词汇与程序结构

1.4 C语言程序上机操作步骤

习题一

### 第二章 基本数据类型及表达式

2.1 基本数据类型

2.2 常量及变量

2.3 运算符

2.4 表达式

习题二

### 第三章 程序控制语句

3.1 程序的三种基本控制结构

3.2 简单语句及其程序设计

3.3 条件语句及其程序设计

3.4 循环语句及其程序设计

3.5 语句及标号

习题三

### 第四章 数组

4.1 数组的概念

4.2 一维数组

4.3 字符和字符串数组

4.4 多维数组

习题四

### 第五章 函数

5.1 程序和函数

5.2 函数类型、参数及返回值

5.3 函数与数组

5.4 变量的作用域、存储类

习题五

### 第六章 指针

6.1 指针的概念

6.2 指针的定义、初始化及空指针

6.3 指针运算

6.4 指针与数组

6.5 指针数组

6.6 指针空间的申请与释放

6.7 指针与函数

6.8 命令行参数

6.9 指针型函数

6.10 递归函数

习题六

### 第七章 结构与联合

7.1 结构的定义与说明

## <<C语言程序设计>>

7.2结构数组

7.3结构指针

7.4结构与函数

7.5结构嵌套

7.6位段

7.7联合

7.8枚举类型

习题七

第八章 预处理与系统功能调用

8.1预处理

8.2系统功能调用与汇编语言接口

习题八

第九章 文件I/O与图形函数

9.1文件I/O函数

9.2图形函数及应用

习题九

第十章 综合应用程序

10.1综合应用程序之一

10.2综合应用程序之二

第十一章 由C到C++的发展

11.1C语言的发展

11.2C++对C的扩展及特点

附录一：ASCII字符集

附录二：本书使用的BIOS及DOS系统调用的中断号及功能表示

## <<C语言程序设计>>

### 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>