

<<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>