

<<C语言编程>>

图书基本信息

书名：<<C语言编程>>

13位ISBN编号：9787040171754

10位ISBN编号：7040171759

出版时间：2005-4

出版时间：高等教育出版社

作者：贾素玲

页数：200

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语言编程>>

内容概要

《C语言编程》是引进的印度优质IT职业教育教学用书，是Comp-U-Learn Tech India Ltd的培训课程用书，与COMP-U-LEARN软件开发职业资格证书相配套。

本书共有12章，主要内容包括：C语言的来源与简介、数据类型和运算符、C语言中的控制语句、数组、C语言中的函数、指针、字符串、数据结构、C语言中的文件处理、存储类型和预处理程序、位运算符等。

同时本书还配有相应的指导手册。

《C语言编程》适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校、本科院校举办的二级技术学院，也可供示范性软件职业技术学院、继续教育学院、民办高校、技能型紧缺人才培养、培训使用，还可供本科院校师生、计算机从业人员和爱好者参考使用。

<<C语言编程>>

书籍目录

开始之前 如何使用本书 本书编写目标 本书使用惯例第一章 C语言的来源与简介1.1 关于C语言1.2 C语言的发展1.3 程序语言概述1.4 C语言的结构1.5 编译一个C程序1.6 编译器和解释器1.7 通过伪代码建立逻辑1.8 一个简单的C程序1.9 C语言中用到的字符集1.10 C语言中的关键字1.11 运算符的优先级1.12 应该做的与不应该做的复习题第二章 数据类型和运算符2.1 基本的数据类型2.2 各种基本数据类型的限定符2.3 C语言中的变量2.4 类型声明2.5 输出函数2.6 输入函数及格式限定符2.7 算术运算符2.8 -元运算符2.9 关系和逻辑运算符2.10 C语言中的常量2.11 一个C程序2.12 应该做的与不应该做的复习题第三章 C语言中的控制语句3.1 为什么要控制语句3.2 if语句3.3 if else语句3.4 for语句3.5 while循环语句3.6 do while语句3.7 break语句3.8 Continue语句3.9 switCh语句3.10 goto语句3.11 三目运算符3.12 应该做的与不应该做的复习题第四章 数组4.1 数组简介4.2 数组的优势4.3 数组的类型4.4 数组声明4.5 数组初始化4.6 从数组中获取数据4.7 使用数组的简单例子4.8 数组的存储方式4.9 多维数组4.10 字符数组4.11 数组溢出4.12 应该做的与不应该做的复习题第五章 C语言中的函数5.1 函数介绍5.2 函数的优势5.3 声明函数5.4 调用函数5.5 变量5.6 向函数中传递参数5.7 使用函数的简单程序5.8 函数嵌套5.9 向函数中传递数组5.10 递归函数5.11 传值调用与传址调用5.12 应该做的与不应该做的复习题第六章 指针6.1 指针简介6.2 初识指针6.3 指针操作6.4 动态存储分配6.5 指针和数组6.6 指向指针的指针6.7 指向函数的指针6.8 返回指针的函数6.9 指针和二维数组6.10 指针数组6.11 对于指针声明的补充说明6.12 应该做的与不应该做的复习题第七章 字符串7.1 字符串简介7.2 字符串7.3 字符串的内部表示形式7.4 更多内容7.5 strlen () 7.6 strCpy () 7.7 strCat () 7.8 strCmp () 7.9 向函数中传递字符串7.10 二维字符数组7.11 指针数组7.12 应该做的与不应该做的复习题第八章 数据结构- 8.1 结构体介绍8.2 基础结构体8.3 声明并访问结构体8.4 结构体的内部表示8.5 结构体数组8.6 向函数传递结构体8.7 结构体中的指针8.8 嵌套结构体8.9 共用体8.10 枚举数据类型8.11 typedef声明8.12 应该做的与不应该做的复习题第九章 数据结构- 9.1 简介9.2 单链表9.3 双链表9.4 循环链表9.5 栈9.6 队列9.7 二叉树9.8 排序技术- 9.9 排序技术- 9.10 检索技术9.11 哈希表9.12 应该做的与不应该做的复习题案例学习第十章 C语言中的文件处理第十一章 存储类型和预处理程序第十二章 位运算符术语表附录词汇表

<<C语言编程>>

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>