

《C语言程序设计实用教程》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计实用教程》

13位ISBN编号：9787561229965

10位ISBN编号：7561229968

出版时间：2011-1

出版社：西北工业大学出版社

页数：379

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C语言程序设计实用教程》

内容概要

《C语言程序设计实用教程》系统全面地介绍了C语言程序设计的基本概念、方法和过程。主要内容包括：绪论，Turbo C 2.0集成开发环境，数据类型、运算符和表达式，顺序结构，选择结构，循环结构，数组，函数，编译预处理，指针，结构与链表，联合、枚举、堆栈、队列与二叉树，文件，图形与声音，Visual C++6.0集成开发环境，C语言程序开发综合实例，附录等。

《C语言程序设计实用教程》

书籍目录

第1章 绪论 1.1 C语言的发展 1.2 C语言版本 1.3 C语言的特点 1.4 C语言的基本词法 1.4.1 字符集 1.4.2 关键字 1.4.3 标识符 1.5 C程序的基本结构和结构特点 1.5.1 C程序的基本结构 1.5.2 C语言的结构特点 1.6 C语言程序开发过程 1.7 C语言程序开发环境 1.8 算法 1.8.1 算法的概念和特性 1.8.2 算法的表示方法 思考题

第2章 Turbo C 2.0集成开发环境 2.1 Turbo C 2.0简介 2.2 Turbo C 2.0的安装与设置 2.2.1 系统配置要求 2.2.2 TC 2.0的安装 2.2.3 TC2.0的启动 2.2.4 作目录的设置 2.2.5 环境设置 2.3 系统功能 2.3.1 工作界面 2.3.2 菜单 2.3.2 配置文件 2.3.3 编译器 2.3.4 链接 2.3.5 预处理 2.3.6 库管理 2.3.7 帮助 2.3.8 项目管理 2.4 程序的编辑及调试 2.5 常见编程错误 2.6 应用实例 思考题

第3章 数据类型、运算符和表达式 3.1 C语言的数据类型 3.1.1 C语言的数据类型简介 3.1.2 常量和变量 3.1.3 整型数据 3.1.4 实型数据 3.1.5 字符型数据 3.1.6 变量的初始化 3.1.7 数据类型之间的转换与运算 3.2 算术运算符和算术表达式 3.2.1 C语言的运算符简介 3.2.2 算术运算符和算术表达式 3.3 赋值运算符和赋值表达式 3.3.1 赋值运算符类型 3.3.2 赋值运算符和表达式 3.4 其他运算符和表达式 3.4.1 逗号运算符和表达式 3.4.2 关系运算符和表达式 3.4.3 逻辑运算符和表达式 3.4.4 条件运算符和表达式 3.5 实例 思考题

第4章 顺序结构 4.1 顺序结构程序设计 4.2 C语句概述 4.3 基本输入 / 输出处理 4.3.1 字符输入 / 输出函数 ……

第5章 选择结构 第6章 循环结构 第7章 数组 第8章 函数 第9章 编译预处理 第10章 指针 第11章 结构与链表 第12章 联合、枚举、堆、队列与二叉树 第13章 文件 第14章 图形与声音 第15章 Visula c++6.0集开发环境 第16章 C语言程序开发实例 第17章 C语言程序开发综合案例参考文献

《C语言程序设计实用教程》

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:www.tushu000.com