

<<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：9787811144017

10位ISBN编号：7811144018

出版时间：2007-7

出版时间：电子科技大学出版社

作者：伍云辉，汤元斌 编

页数：202

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>>

内容概要

C语言是一种应用十分广泛的高级编程语言，既有高级语言的特点，又有汇编语言等低级语言的特点，成为编制系统软件的首选语言。

《21世纪全国职业院校计算机专业通用教材：C语言程序设计》共分十二章，分别从C语言基础、数据类型、表达式和运算符、C语言程序设计初步、分支结构程序、循环结构程序、数组、函数、指针、结构与联合、文件处理、预处理等方面进行了由浅入深的介绍。

《21世纪全国职业院校计算机专业通用教材：C语言程序设计》既可作为全国职业院校计算机专业通用教材和教学参考用书，还也可作为全国计算机等级考试教材。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述1.1 C语言的发展及特点1.1.1 C语言发展1.1.2 C语言的特点1.2 C语言程序结构及书写规则1.2.1 C语言程序的总体结构1.2.2 输入和输出函数1.2.3 C语言的字符集1.2.4 C语言词汇1.2.5 C语言源程序的结构特点1.2.6 书写程序时应遵循的规则1.3 Turbo C概述1.3.1 Turbo C的发展1.3.2 Turbo C的安装1.3.3 进入Turbo C1.3.4 主菜单1.3.5 编辑窗口1.3.6 信息窗口1.3.7 功能键提示1.3.8 Turbo C的配置文件1.3.9 C语言程序的运行过程【习题】第2章 数据类型2.1 数据类型概述2.1.1 数据类型分类2.1.2 常量和变量2.1.3 变量初始化2.2 整型数据2.2.1 整型常量2.2.2 整型变量2.3 实型数据2.3.1 实型常量2.3.2 实型变量2.4 字符型2.4.1 字符常量2.4.2 字符变量2.4.3 字符串常量2.5 数据的存储和类型转换2.5.1 数据的存储2.5.2 数据类型转换【习题】第3章 运算符和表达式3.1 基本运算符和表达式3.1.1 运算符的种类3.1.2 优先级和结合性3.1.3 表达式3.2 算术运算符和算术表达式3.2.1 算术运算符3.2.2 算术表达式3.2.3 表达式的注意事项3.3 赋值运算符和赋值表达式3.3.1 简单赋值运算符和表达式3.3.2 复合赋值运算符及表达式3.3.3 表达式中的类型转换3.4 关系运算符和表达式3.4.1 关系运算符3.4.2 关系表达式3.5 逻辑表达式3.5.1 逻辑运算符3.5.2 逻辑表达式3.6 逗号运算符和表达式【习题】第4章 C语言程序设计初步4.1 算法的描述4.1.1 算法的概念4.1.2 算法的特性4.1.3 算法的表示4.2 C程序的语句4.2.1 表达式语句4.2.2 函数调用语句.....第5章 分支结构程序第6章 循环结构程序第7章 数组第8章 函数第9章 指针第10章 结构与联合第11章 文件第12章 预处理参考文献

<<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>