

<<标准C语言程序设计及应用>>

图书基本信息

书名：<<标准C语言程序设计及应用>>

13位ISBN编号：9787560933436

10位ISBN编号：7560933432

出版时间：2005-3

出版时间：华中理工大学出版社

作者：周纯杰/刘正林/何顶新/周凯波

页数：351

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>

<<标准C语言程序设计及应用>>

内容概要

本书以ANSI C++标准为准则，采取循序渐进、突出重点、分散难点的编写方法，系统地讲授作为ANSI C++内核的C语言的基本语法和程序设计方法。

全书共分11章：C语言基础知识，数据类型、运算符和表达式，程序和流程控制，变量的存储类型，数组，指针，函数，结构和联合，文件，编译预处理，C语言的实际应用。

每章都有例题、小结、习题，便于读者学习与复习。

这些例题都是精选的，并经过上机检验的。

为了满足读者上机练习的需要，书后还给出了5个附录，介绍C语言中常用库函数、Borland C++ V 3.1集成环境下运行C语言程序的方法，以及在上机过程中常见的编译错误及其原因。

本书内容新颖、通俗易懂，非常重视对学生编程思想和编程规范的培养，是学习C语言的理想教材。

<<标准C语言程序设计及应用>>

书籍目录

第1章 概论1.1 C语言的入门知识1.2 C语言的发展及特点1.3 C语言程序的书写格式和结构特点1.4 C语言的基本语法单位1.5 简单的输入/输出1.6 运行C程序的一般步骤小结习题一第2章 数据类型、运算符和表达式2.1 数据类型2.2 常量和变量2.3 运算符和表达式2.4 位运算2.5 运算符的优先级2.6 格式化输入/输出函数的进一步讨论2.7 常见问题分析小结习题二第3章 程序和流程控制3.1 C语言程序的版式和语句3.2 结构化程序设计和流程控制3.3 if语句3.4 switch多分支选择语句3.5 循环控制3.6 辅助控制语句3.7 典型程序编写方法举例小结习题三第4章 变量的存储类型4.1 概述4.2 自动型变量auto4.3 寄存器型变量register4.4 外部参照型变量extern4.5 静态型变量static小结习题四第5章 数组5.1 一维数组的定义和应用5.2 二维数组5.3 字符数组5.4 程序设计举例小结习题五第6章 指针6.1 指针概念6.2 指针变量的定义和使用6.3 指针运算.....第7章 函数第8章 结构与联合第9章 文件第10章 编译预处理第11章 C语言的实际应用附录 ASCII码表附录 C语言中的关键字附录 C语言常用的库函数附录 Borland C++V3.1的使用附录 Borland C++V3.1常见编译错误信息主要参考文献

<<标准C语言程序设计及应用>>

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>