

<<C程序设计与仿真测试>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计与仿真测试>>

13位ISBN编号：9787561232200

10位ISBN编号：7561232209

出版时间：2011-11

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张海燕

页数：208

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程序设计与仿真测试>>

内容概要

根据C语言程序的开发和计算机教学的需要，本书系统全面地介绍了C语言的有关知识和应用技术，主要内容包括C语言程序的数据类型、运算符和表达式，程序结构，数组，函数，指针，结构体，文件及宏定义与文件包含等内容。

为了便于读者学习，本书中的例题都有详细的解析和运行结果的截图，以帮助读者掌握C语言程序开发的细节知识。

本书可作为高等院校计算机、电子通信及相关专业程序设计基础课教材，亦可作为自学用书。

<<C程序设计与仿真测试>>

书籍目录

第1章 概述

- 1.1 C语言基础
- 1.2 C语言的语句特点
- 1.3 编程环境

本章小结

练习题

第2章 C程序基础

- 2.1 常量与变量
- 2.2 C语言的基本数据类型
- 2.3 各类数值型数据之间的混合运算
- 2.4 运算基础

本章小结

练习题

第3章 C程序的基本结构

- 3.1 结构化程序设计方法
- 3.2 顺序结构
- 3.3 选择结构
- 3.4 循环结构
- 3.5 程序举例

本章小结

练习题

第4章 数组

- 4.1 一维数组
- 4.2 二维数组
- 4.3 字符数组
- 4.4 程序举例

本章小结

练习题

第5章 函数

第6章 指针

第7章 复合数据类型

第8章 位运算

第9章 文件

第10章 预处理命令

参考文献

<<C程序设计与仿真测试>>

编辑推荐

张海燕等编著的《C程序设计与仿真测试》按照C语言的语法规则，以VC++6.0为编程环境，向读者介绍C语言和用C语言进行程序设计的基本知识。

本书适合未学过任何程序设计语言的初学读者，可用做高等学校本科和专科学牛的教材。

也可作为自学教材，还可作为培训机构的培训资料。

本书对每个知识点的讲解分为两个部分：基础知识的讲解，主要对C语言的基本语法和结构等进行讲解。

程序举例与运行测试，在对基础知识进行讲解的基础上，引用了大量实例，读者通过对实例的分析可以加深对基础知识的理解。

<<C程序设计与仿真测试>>

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>