

<<C/C++程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计>>

13位ISBN编号：9787564708887

10位ISBN编号：7564708883

出版时间：2011-7

出版时间：电子科技大学出版社

作者：乔保军

页数：272

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/C++程序设计>>

内容概要

《21世纪高等学校公共课计算机规划教材丛书：C/C++程序设计》包括基础篇和实战篇两大部分。
基础篇主要内容为：初识C、变量和常量、运算符与表达式、控制流、函数、指针、线性表、文件、位运算、预编译指令、C++、调试技术等。
实战篇主要通过简易计算器、趣味火柴棍、英汉小字典、贪吃蛇游戏、迷宫求解、图书管理系统等实验对C/C++程序设计充分掌握。

《21世纪高等学校公共课计算机规划教材丛书：C/C++程序设计》内容简练，通俗易懂，可以作为高等院校相应课程的参考教材，也可供计算机专业工作者使用。

<<C/C++程序设计>>

书籍目录

第一部分 基础篇第1章 初识C1.1 C语言的诞生与发展1.2 C语言的特点1.3 Visual C++6.0开发环境1.4 简单的C程序介绍1.5 c程序的构成1.6 本章小结1.7 练习题第2章 变量和常量2.1 计算机中的数据2.2 数据的存储2.3 数据角色2.4 数据社会2.5 本章小结2.6 练习题第3章 运算符与表达式3.1 算术运算符3.2 赋值运算符3.3 关系运算符3.4 逻辑运算符3.5 条件运算符3.6 逗号运算符3.7 运算符的优先级3.8 本章小结3.9 练习题第4章 控制流4.1 顺序结构4.2 选择结构4.3 循环结构4.4 本章小结4.5 练习题第5章 函数5.1 函数概述5.2 函数的类别5.3 函数的使用5.4 函数的参数传递5.5 变量的作用域和存储类别5.6 递归5.7 本章小结5.8 练习题第6章 指针6.1 指针6.2 指针与函数6.3 指针与数组6.4 指针与字符串6.5 结构体指针6.6 void指针6.7 本章小结6.8 练习题第7章 线性表7.1 顺序表7.2 链式表7.3 本章小结7.4 练习题第8章 文件8.1 打开和关闭文件8.2 文本文件读写8.3 二进制文件的读写8.4 文件的随机读写8.5 本章小结8.6 练习题第9章 位运算9.1 位运算符9.2 位运算应用9.3 位域9.4 本章小结9.5 练习题第10章 预编译指令10.1 宏定义10.2 文件包含10.3 条件编译10.4 本章小结10.5 练习题第11章 C++11.1 C++概述11.2 C++程序设计11.3 本章小结11.4 练习题第12章 调试技术12.1 常见错误类型12.2 调试技术12.3 本章小结12.4 练习题第二部分 实战篇简易计算器趣味火柴棍英汉小字典贪吃蛇游戏迷宫求解图书管理系统第三部分 附录附录A ASCII字符码附录B C语言的关键字附录C 运算符的优先级附录D 库函数

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>