

<<Visual C++程序设计习题、试验>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序设计习题、试验与编程实践>>

13位ISBN编号：9787562816560

10位ISBN编号：7562816565

出版时间：2005-1

出版时间：上海华东理工大学

作者：刘维富

页数：292

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>

内容概要

本书精心设计的例题、习题、程序调试和编程实验题、测试题、典型问题和综合问题编程题，对读者深入掌握和实际运用Visual C++语言，由浅入深、循序渐进，更好的准备全国各类C++等级考试极有参考价值。

本书难度略高于江苏省C++二级考试要求。

本书主要内容：1 学习指导部分，注重概念理解、知识巩固，设单元测试，便于读者学习和自测自查；2 实验指导部分，有17个实验，每个实验包含调技术介绍、程序调试题、程序设计题和选做题，注重培养读者程序调试能力和编程能力，强化读者的实际编程能力训练，激发读者的编程兴趣；3 典型问题和综合问题编程；共8个专题，便于读者突破难点，融会贯通，体验综合编程的乐趣，培养读者分析和解决问题的能力；4 二级考试模拟试卷；5 VC++6.0 程序调试技术，包括C++6.0IDE编写和调试程序的方法和技巧；6 附录。

本书内容丰富、概念清晰、选题典型、重点难点突出、实用性强，是学习C++语言难得参考书。本书既适于高等学校师生或计算机培训班使用，也可供报考计算机等级考试者和其他自学者参考。

书籍目录

第1部分 学习指导 第一单元 C++结构化程序设计基础 第一章 C++概述 第二章 数据类型、运算符和表达式 第三章 简单的输入/输出 第四章 C++的流程控制语句 单元一测验 第二单元 C++模块化程序设计 第五章 函数和编译预处理 第六章 数组 第七章 结构体、共同体和枚举类型 第八章 指针和引用 单元二测验 第三单元 C++面向对象程序设计 第九章 类和对象 第十章 构造函数和析构函数 第十一章 继承和派生类 第十二章 类的其他特性 第十三章 运算符重载 第十四章 输入/输出流类库 单元三测验 第2部分 实验指导 上机实验的目的与要求 实验一 VC++6.0 IDE与C++程序开发 实验二 数据类型及顺序结构 实验三 选择结构程序设计 实验四 循环结构程序设计 实验五 函数(1) 实验六 函数(2) 实验七 数组 实验八 字符串处理 实验九 结构体 实验十 指针(1) 实验十一 指针(2) 实验十二 单向链表 实验十三 类和对象 实验十四 继承和派生 实验十五 虚函数 实验十六 运算符重载 实验十七 I/O流类及应用 第3部分 典型问题和综合问题编程 第一章 从面向过程的结构化、模块化程序设计到面向对象程序设计 第二章 指针与动态内存分配和使用 第三章 递归 第四章 单向链表 第五章 友元 第六章 虚函数应用 第七章 运算符重载 第八章 I/O流应用 第4部分 二级考试模拟试卷 模拟试卷一 模拟试卷一参考答案 模拟试卷二 模拟试卷二参考答案 第5部分 VC++6.0程序调试技术 第一章 Visual C++的集成开发环境 第二章 Developer Studio的文本编辑器 第三章 Developer Studio的文件处理功能 第四章 Visual C++程序的编译、链接和运行 第五章 查看和修改编译、链接错误 第六章 运行错误的判断与调试 第七章 基本调试手段 第八章 条件编译 第九章 Developer Studio的跟踪调试功能 第十章 Visual C++的帮助功能 附录 第1部分 参考答案 参考文献

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>