

图书基本信息

书名：<<C++程序设计技术习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302209683

10位ISBN编号：7302209685

出版时间：2009-10

出版时间：清华大学出版社

作者：湛为芳

页数：337

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

本书是《C++程序设计技术》的配套用书，本书的配套光盘收录了作者精心设计的C++试题库及与之配套的具有智能化阅卷能力的学习效果自助测试系统，可以帮助读者更好地掌握C++语言的基本语法，进一步掌握程序设计技术与方法，检验、巩固学习效果。

本书对《C++程序设计技术》中的所有习题进行了详细解答，书中许多习题具有一定的难度和深度，尤其是综合研究题更是涵盖了枚举、回溯、压缩、人工智能、逻辑推理等诸方面的典型算法，本书是一本进行程序设计能力训练不可多得的良好益友。

书中设计了10个实验项目共75个实验问题，综合性程序设计实验具有一定的难度和规模，可作为课程设计教学内容。

本书可作为高等院校计算机科学与技术专业及其他C++语言程序设计课程的教材，也可作为计算机软件开发人员的程序设计参考书。

书籍目录

第1章 Visual C++集成环境简介 1.1 Visual C++操作基础 1.1.1 启动Visual C++ 1.1.2 创建新工程 1.1.3 运行应用程序 1.2 Visual C++控件编辑基础 1.2.1 设置对话框属性 1.2.2 设置控件属性 1.2.3 控件编辑 1.2.4 排列控件位置 1.2.5 设置控件尺寸 1.2.6 设定控件Tab顺序 1.2.7 为对话框添加标线 1.2.8 为控件设置快捷键 1.2.9 对话框之间复制控件 1.2.10 创建下级对话框 1.2.11 工具栏及信息窗口打开与关闭 1.3 Visual C++向导使用基础 1.3.1 为控件映射变量 1.3.2 为控件映射消息处理函数 1.4 程序调试基础 1.5 Visual C++环境配置 1.5.1 设置自动填充特性 1.5.2 设置系统文件查找目录 1.5.3 设置工作空间特性

第2章 实验项目设计 2.1 实验项目设计之一 流程控制程序设计实验 2.2 实验项目设计之二 数组程序设计实验 2.3 实验项目设计之三 函数程序设计实验 2.4 实验项目设计之四 指针与引用程序设计实验 2.5 实验项目设计之五 构造数据类型程序设计实验 2.6 实验项目设计之六 运算符重载程序设计实验 2.7 实验项目设计之七 类与对象程序设计实验 2.8 实验项目设计之八 文件程序设计实验 2.9 实验项目设计之九 Visual C++程序设计实验 2.10 实验项目设计之十 综合程序设计实验

第3章 思考题解答 3.1 流程控制 3.2 数组 3.3 函数 3.4 指针与引用 3.5 构造数据类型 3.6 预处理与位运算 3.7 运算符重载 3.8 类 3.9 再谈类 3.10 文件流

第4章 习题解答 4.1 C++语言基础知识 4.2 流程控制 4.3 数组 4.4 函数 4.5 指针与引用 4.6 构造数据类型 4.7 预处理与位运算 4.8 运算符重载 4.9 类 4.10 再谈类 4.11 文件 4.12 Visual C++程序设计基础 4.13 综合研究题

附录A 自助测试系统安装与使用 附录B 字符与ASCII码对照表

编辑推荐

借鉴国内外计算机科学与技术学科和计算机基础课程体系的研究成果，努力反映计算机科学技术的最新成果和发展趋势。

强调理论与实践紧密结合，注重能力和综合素质的培养，通过实例讲解原理和方法，引导学生掌握理论方法的实际运用。

主教材配有电子课件、习题解答、实验指导等丰富的教学资源，方便师生的教与学。

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>