

## <<C++程序设计综合实践>>

### 图书基本信息

书名：<<C++程序设计综合实践>>

13位ISBN编号：9787302181088

10位ISBN编号：730218108X

出版时间：2008-9

出版时间：清华大学出版社

作者：陈明

页数：236

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++程序设计综合实践>>

### 内容概要

《C++程序设计综合实践》是C++程序设计的指导书，主要内容包括航空订票系统的菜单设计、用控制语句实现万年历、用数组和指针实现公司职员的信息管理程序、使用类的继承和派生设计公司职员的信息管理、设计异质链表实现学校人员的信息管理、用虚函数设计异质链表实现学校人员的信息管理、使用链表设计民航订票系统、用运算符重载实现特殊计算器、用模板实现通用链表类、用文件读写实现公司的客户跟踪程序、客户跟踪程序中的异常处理、设计学生管理系统等。

《C++程序设计综合实践》语言精练、重点突出、注重应用，可作为C++程序语言的学习指导书，也可作为C++程序员的参考书。

## <<C++程序设计综合实践>>

### 书籍目录

第1章 航空订票系统的菜单设计1.1 系统概要1.2 基本功能要求1.3 主要知识点1.4 系统设计思路与算法1.4.1 管理员进入1.4.2 客户进入1.5 源程序代码第2章 用控制语句实现万年历2.1 系统概要2.2 基本功能要求2.3 主要知识点2.4 系统设计思路与算法2.4.1 关键技术2.4.2 运行结果2.5 源程序代码第3章 用数组和指针实现公司职员的信息管理程序3.1 系统概要3.2 基本功能要求3.3 主要知识点3.4 系统设计思路与算法3.4.1 关键技术3.4.2 运行结果3.5 源程序代码第4章 使用类的继承和派生设计公司职员的信息管理4.1 系统概要4.2 基本功能要求4.3 主要知识点4.4 系统设计思路与算法4.4.1 关键技术4.4.2 运行结果4.5 源程序代码第5章 设计异质链表实现学校人员的信息管理5.1 系统概要5.2 基本功能要求5.3 主要知识点5.4 系统设计思路与算法5.4.1 关键技术5.4.2 运行结果5.5 源程序代码第6章 用虚函数设计异质链表实现学校人员的信息管理6.1 系统概要6.2 基本功能要求6.3 主要知识点6.4 系统设计思路与算法6.4.1 关键技术6.4.2 运行结果6.5 源程序代码第7章 使用链表设计民航订票系统7.1 系统概要7.2 基本功能要求7.3 主要知识点7.4 系统设计思路与算法7.4.1 关键技术7.4.2 运行结果7.5 源程序代码第8章 用运算符重载实现特殊计算器第9章 用模板实现通用链表类第10章 用文件读写实现公司的客户跟踪程序第11章 客户跟踪程序中的异常处理第12章 设计学生管理系统参考文献

章节摘录

第1章 航空订票系统的菜单设计 1.1 系统概要 菜单是应用程序非常重要的组成部分，通过菜单，应用程序可以实现不同的功能。

本章主要以航空订票系统为例，介绍如何实现应用程序的菜单。

(1) 进入系统之前，用户输入1或2时，以不同身份进入系统，如果输入1和2以外的其他字符，则显示输入错误，请重新输入。

(2) 用户以管理员身份进入，还需输入密码，验证后正确，则进入系统；错误则提示密码错误。并返回主界面让用户重新选择身份。

(3) 用户根据需要输入(0~5)或(0~4)，若输入其他字符，则显示按键错误，请重新选择。

(4) 用户选择(0~5)或(0~4)实现不同功能，如果要返回上级菜单界面，需按0返回。

<<C++程序设计综合实践>>

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>