

图书基本信息

书名：<<Visual C++信息系统开发实例精选>>

13位ISBN编号：9787111181415

10位ISBN编号：7111181417

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：赛奎春

页数：388

字数：616000

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

本书精选了商品库存管理系统、商品销售管理系统、企业合同管理系统、固定资产管理系统、汽配管理系统、客户资源管理系统、智能大厦自动报警系统等7个综合的信息系统工程作为实例，深入剖析了信息系统的开发思路、方法和技巧，从而帮助读者透彻掌握Visual c++开发信息系统的的方法和步骤。

本书实例具有很强实用性和工程实践性，在讲解中穿插了大量编程心得和经验，是Visual C++爱好者不可多得的信息系统开发参考书。

随书所附的光盘中包括了书中7个综合实例的全部源代码，供读者学习和参考。

本书适用于具有初中级软件开发知识的读者，也可作为大学高年级学生毕业设计指导用书。同时，也可供有关教师和计算机专业编程人员参考使用。

书籍目录

前言第1章 商品库存管理系统 1.1 概述 1.2 系统分析 1.3 系统总体设计 1.4 数据库设计 1.5 程序模型设计 1.6 主程序界面设计 1.7 主要功能模块详细设计 1.8 经验漫谈 1.9 程序调试与错误处理 1.10 对话框资源对照说明第2章 商品销售管理系统 2.1 系统概述 2.2 系统分析 2.3 系统设计 2.4 主界面设计 2.5 主要功能模块详细设计 2.6 经验漫谈 2.7 程序调试及错误处理 2.8 对话框资源对照说明第3章 企业合同管理系统 3.1 需求分析 3.2 系统分析 3.3 系统设计 3.4 打印功能 3.5 主界面设计 3.6 主要功能模块详细设计 3.7 经验漫谈 3.8 程序调试与错误处理 3.9 对话框资源对照说明第4章 固定资产管理系统 4.1 概述 4.2 系统分析 4.3 系统总体设计 4.4 技术术语 4.5 固定资产计提折旧算法分析 4.6 主窗体设计 4.7 主要功能模块详细设计 4.8 经验漫谈 4.9 对话框资源对照说明第5章 汽配管理系统.....第6章 客户资源管理系统第7章 智能大厦自动报警系统

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>