

## <<VisualC++项目案例导航>>

### 图书基本信息

书名：<<VisualC++项目案例导航>>

13位ISBN编号：9787030105301

10位ISBN编号：7030105303

出版时间：2002-6

出版时间：科学出版社

作者：杨小平

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>

## <<VisualC++项目案例导航>>

### 内容概要

作为Microsoft公司的重要产品，Visual C++被认为是目前最好的软件开发工具之一，受到软件开发人员的青睐，包括微软在内的许多软件公司都把Visual C++作为自己产品的开发平台。

本书是从应用出发，以实际项目开发为背景，对C/S结构、三层分布式结构和网络应用项目开发实例进行详细讨论。

在项目实现时深入地讲解概念和技巧，使读者更自然地掌握那些难以理解的内容。

本书可作为专业技术人员、大专院校计算机专业的本科生、研究生进行项目开发或课程实践、毕业设计时的参考书或教材。

## &lt;&lt;VisualC++项目案例导航&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 Visual C++基础 第一章 C++和面向对象设计 1.1 类与对象 1.2 封装 1.3 继承 1.4 虚函数与多态  
第二章 Visual C++基础 2.1 Visual C++工程 2.2 MFC特点 2.3 功能强大的Wizard 2.4 Visual C++的调试技术  
第三章 多线程编程 3.1 线程基本知识 3.2 线程的调度 3.3 MFC的多线程编程第二部分 传统的C/S模式下的数据库系统  
第四章 图书管理系统的需求分析图 4.1 图书管理系统的需求分析图 4.2 图书管理系统的数据库分析  
第五章 图书管理系统的模块划分 第六章 图书管理系统的实现 6.1 建立数据库 6.2 图书管理系统的整体介绍  
6.3 建立工程 6.4 登录模块的实现 6.5 登录模块的具体实现 6.6 读者资料维护模块的实现 6.7 还书模块  
第三部分 分布式应用系统——考试系统 第七章 传统的C/S结构与基于组件的分布式应用结构的比较  
第八章 基于组件的三层分布式应用系统的设计 8.1 三层体系结构 8.2 商业组件 8.3 分布式商业组件  
第九章 COM、DCOM和COM+ 9.1 COM和DCOM 9.2 COM+ 第十章 考试系统的应用需求分析 10.1 问题描述  
10.2 面向对象的设计 10.3 组件的实现 第十一章 考试系统的具体实现 11.1 Question组件 11.2 UserInfo组件的实现  
11.3 Exam组件的实现 11.4 客户程序的实现第四部分 网络应用系统 第十二章 网络基本原理与协议 12.1 Internet  
12.2 TCP/IP协议 第十三章 WinSock编程机制 13.1 WinSock描述字 13.2 Socket的系统数据结构 13.3 Socket的地址说明  
13.4 Socket API的函数说明 13.5 Socket的编程框架 第十四章 MFC Socket编程机制 14.1 CAsyncSocket类 14.2 CSocket类  
第十五章 实例 15.1 设计思路 15.2 网络聊天程序 15.3 程序代码附录一 本书涉及的MFC类的层次图附录二 数据库相关知识介绍  
附录三 C++的异常类附录四 Windows网络知识介绍参考文献

#### 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>