

<<Visual C++程序开发案例解析>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序开发案例解析>>

13位ISBN编号：9787810826907

10位ISBN编号：7810826905

出版时间：2006-3

出版时间：北方交通

作者：杨富国

页数：352

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>

<<Visual C++程序开发案例解析>>

内容概要

本书通过系统而完整的程序设计案例详细介绍了使用Visual C++6.0开发各种应用系统的思路、方法、技巧和经验，案例范围涉及到信息管理系统、网络应用系统、图形图像系统、多媒体系统、分布式组件对象模型及ActiveX控件等常用领域，并提供了全部案例的完整代码以供引用和借鉴。

本书具有一定的理论性和较强的实用性，可以帮助读者进一步掌握软件工程规范，增加系统开发经验。

本书适用于计算机及其相关专业的本科高年级学生和研究生以及具有一定程序设计基础的程序设计人员。

书籍目录

第1章 VC++6.0编程基础 1.1 VC++6.0编程概述 1.1.1 Windows程序模型 1.1.2 MFC应用程序框架 1.1.3 MFC消息映射 1.1.4 MFC类库概念和组成 1.1.5 活动模板库ATL 1.1.6 MFC的局限性 1.2 VC++6.0程序开发概述 1.2.1 VC++6.0集成开发环境 1.2.2 应用程序开发向导AppWizard 1.2.3 类向导ClassWizard 1.2.4 编译、调试与诊断 1.2.5 MSDN 1.3 VC++6.0应用程序类型 1.3.1 Win32项目 1.3.2 MFC项目 1.3.3 ATLCOM项目 1.4 VC++6.0应用程序开发与部署示例 1.4.1 创建MFC应用程序框架 1.4.2 为程序编写源代码 1.4.3 打包并创建安装程序 1.5 小结第2章 软件开发过程 2.1 概述 2.1.1 瀑布模型 2.1.2 原型模型 2.1.3 螺旋模型 2.2 软件定义及计划 2.2.1 问题定义 2.2.2 可行性分析 2.2.3 制定开发计划 2.3 需求分析 2.3.1 需求分析任务 2.3.2 需求分析过程 2.3.3 常用需求分析方法 2.3.4 需求文档 2.4 软件设计 2.4.1 设计目标 2.4.2 设计任务 2.4.3 软件设计过程 2.4.4 软件设计方法 2.5 编码 2.5.1 概述 2.5.2 程序设计风格 2.5.3 编码标准 2.6 软件测试 2.6.1 概述 2.6.2 测试目的和原则 2.6.3 测试方法 2.6.4 软件测试过程 2.7 软件维护 2.7.1 概述 2.7.2 影响维护工作量的因素 2.7.3 软件的可维护性 2.8 UML简介 2.8.1 UML概述 2.8.2 视图 2.8.3 图 2.8.4 UML的应用领域 2.9 小结第3章 数据库信息管理案例 3.1 管理信息系统基础 3.1.1 管理信息系统的概述 3.1.2 管理信息系统的特点 3.1.3 管理信息系统的开发 3.2 SQL语言 3.2.1 SQL语法简介 3.2.2 SQL命令第4章 网络数据通信案例第5章 计算机多媒体应用案例第5章 计算机多媒体应用案例第6章 图形处理案例第7章 图像处理案例第8章 DCOM应用程序实例第9章 ActiveX控件编程 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>