

<<Visual C++工程应用与项目实>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++工程应用与项目实践>>

13位ISBN编号：9787111159605

10位ISBN编号：7111159608

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：赛奎春 主编

页数：374

字数：594000

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++工程应用与项目实>>

内容概要

本书从项目开发必备的知识和原则入手，全面系统地介绍了Visual C++在工程开发中的编程知识、方法和技巧。

全书共分10章，内容包括：MFC编程基础；可视化界面设计；文件与文件系统在程序开发中的应用；图形与多媒体技术在开发中的应用；注册表、操作系统编程；输入/输出技术；Visual C++高级应用；数据库程序设计；网络与Internet程序设计；物流综合管理系统等。

全书注重所讲知识的工程应用，读者在掌握Visual C++软件的同时，能够快速掌握工程项目开发的思路、方法和经验，并轻松解决项目开发中的了现的问题。

本书配套光盘提供了书中所有实例的源代码。

本书注重工程实践，实用性强，是各级程度开发人员不可多得的参考书，也非常适合大中专院校师生学习参考。

书籍目录

出版说明前言光盘使用说明第1章 MFC编程基础 1.1 MFC应用程序的运行 1.2 文档视图结构程序在工程中的应用 1.3 基于对话框的应用程序 1.4 字符串类CString 1.5 常用跟踪调试技术第2章 可视化界面设计 2.1 用户界面设计与实践 2.2 静态控件在工程中的应用 2.3 编辑控件在工程中的应用 2.4 按钮控件在工程中的应用 2.5 组合框控件在工程中的应用 2.6 列表视控件工程中的应用 2.7 菜单在工程中的应用 2.8 工具栏控件在工程中的应用 2.9 选项卡控件在工程中的应用第3章 文件与文件系统在程序开发中的应用 3.1 文件操作在实践中的应用 3.2 文件目录及传输管理在工程中的应用 3.3 磁盘信息在工程中的应用第4章 图形图像在工程项目中的应用 4.1 图形图像在工程项目中的应用 4.2 多媒体在程序中的应用第5章 注册表、操作系统编程 5.1 注册表 5.2 操作系统 5.3 Windows的消息机制第6章 输入/输出技术 6.1 鼠标 6.2 键盘 6.3 打印输出设计 6.4 辅助输入/输出设计第7章 Visual C++高级应用第8章 数据库程序设计第9章 网络与Internet程序设计第10章 物流综合管理系统

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>