

图书基本信息

书名：<<Visual C++.Net程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787560524313

10位ISBN编号：7560524311

出版时间：2007-5

出版时间：西安交通大学出版社

作者：杨琦

页数：261

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

《Visual C++.Net程序设计案例教程》详尽介绍了使用Visual C++ . Net设计Windows应用程序的各种技术，并通过丰富的例题帮助读者迅速掌握这些方法。

全书共分12章，内容主要包含MFC应用程序框架、消息传递机制、设备环境、资源、文档 / 视图结构、对话框和控件等编程基础，以及多媒体、COM和ActiveX控件、数据库、软件安装和部署等专题。

《21世纪大学计算机基础课程教材：Visual C++.Net程序设计案例教程》适用于具有C / C++知识的读者学习，可作为高等学校计算机专业或相关专业的教材或参考书，也可供应用开发人员学习参考。

书籍目录

第1章 用MFC开发windows应用程序1.1 VisualC++.Net简介1.2 VisualC++集成开发环境1.3 利用应用程序向导生成一个单文档应用1.4 MFC应用程序框架剖析1.5 MFC的简单数据类型1.6 在窗口的客户区输出文字和图形1.7 匈牙利命名法1.8 基本范例习题第2章 窗口类和消息处理机制2.1 事件驱动与消息循环机制2.2 标准的Windows消息2.3 MFC基本类2.4 MFC预定义宏2.5 基本范例习题第3章 图形设备接口3.1 图形设备接口的基本概念3.2 绘图工具类3.3 画笔与画刷3.4 位图3.5 字体3.6 绘图模式3.7 库存图形对象3.8 典型案例习题第4章 资源4.1 Windows应用程序资源4.2 位图和图标资源及其应用4.3 菜单资源及其应用4.4 快捷键和字符串表4.5 工具栏4.6 状态栏4.7 典型案例习题第5章 文档视图结构5.1 文档 / 视图概念5.2 应用程序类和文档模板类5.3 框架类5.4 视图类5.5 文档类5.6 文档 / 视图结构中各类对象之间的协作 : 5.7 序列化5.8 多文档应用程序5.9 其他视图类5.10 典型案例习题第6章 对话框6.1 模态对话框6.2 对话框的数据交换和数据检验6.3 通用对话框6.4 非模态对话框6.5 典型案例习题第7章 标准控件7.1 控件概述7.2 基于对话框的应用程序7.3 静态文本和编辑框控件7.4 按钮控件7.5 列表框和组合框7.6 滚动条控件7.7 动画控件7.8 标签控件7.9 树形控件7.10 典型案例习题第8章 多媒体应用程序设计第9章 创建COM组件第10章 创建ActiveX控件第11章 数据库应用程序开发第12章 软件的安装和部署习题附录一 安装VisualC++ ; NET附录二 MFC类库参考文献

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>