

<<Windows可视化程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Windows可视化程序设计>>

13位ISBN编号：9787111197157

10位ISBN编号：7111197151

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：刘振安

页数：252

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>

<<Windows可视化程序设计>>

内容概要

本书重点讲授Windows程序设计的基本结构和消息处理方法，目的是帮助读者尽快掌握可视化设计的核心技术。

本书使用多文件编程、消息映射技术和模拟文档/视结构以解释Windows的消息处理思想及自动产生程序框架的可行性；接着引入MFC进行可视化程序设计，介绍基本的可视化程序的结构及其消息处理方法；然后通过设计多个实例，从不同侧面讲解如何设计基于对话框、文档/视结构和多文档可视化程序；最后给出一个完整的课程设计实例，以便读者更全面地理解文档/视结构。

本书取材新颖、结构合理、概念清楚、实用性强，易于教学，适合作为高等院校的教材，也可以作为培训班教材、自学教材及工程技术人员的参考书。

<<Windows可视化程序设计>>

多文档设计实例	9.1 可滚动的多文档实例	9.1.1 设计思想	9.1.2 设计实现	9.2 不同类型文档的实例
	9.2.1 增加新的文档模板	9.2.2 编程实现其他函数	9.2.3 编译运行程序	
实验9 扩充本程序的功能	习题9	第10章 课程设计	10.1 设计要求	10.2 建立工程
10.3 添加Student类及其成员函数实现	10.4 添加“增加记录”对话框资源	10.5 添加“删除记录”对话框资源	10.6 添加“查找记录”对话框资源	10.7 添加菜单资源
10.8 其他说明	10.9 运行演示	附录A 以CObject为直接基类的派生类图	附录B CCmdTarget类的派生类图	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>