

图书基本信息

书名：<<MFC Windows应用程序设计习题解答及上机实验>>

13位ISBN编号：9787302157373

10位ISBN编号：7302157375

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学出版社

作者：任哲

页数：105

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

《MFC Windows应用程序设计习题解答及上机实验》是《MFC windows应用程序设计(第2版)》的配套教材。

书中对《MFC windows应用程序设计(第2版)》的习题做了详细的解答并提供了一些上机实验题目,力图通过这些练习和训练使读者能较好地理解和掌握MFC windows应用程序框架及使用MFC类库编程的基本方法。

在书后的附录Visual C++6.0集成开发工具介绍部分,简明扼要地介绍了创建应用程序框架的方法及使用调试开发工具的方法,为读者快速地使用该开发工具提供了帮助。

《MFC Windows应用程序设计习题解答及上机实验》适合作为高等学校和高等职业学校计算机专业的教学用书,同时也适合其他有一定C++基础的读者,它可以在较短的时间内使读者了解和掌握开发MFC windows应用程序的特点和设计方法。

书籍目录

第1章 Windows应用程序基础知识习题解答及上机实验 1.1 习题解答 1.2 上机实验第2章 Windows应用程序的类封装习题解答及上机实验 2.1 习题解答 2.2 上机实验第3章 MFC的程序框架习题解答及上机实验 3.1 习题解答 3.2 上机实验第4章 图形习题解答及上机实验 4.1 习题解答 4.2 上机实验第5章 MFC的通用类习题解答及上机实验 5.1 习题解答 5.2 上机实验 5.2.1 简单通用类的应用 5.2.2 群体类的应用第6章 Windows应用程序界面的设计习题解答及上机实验 6.1 习题解答 6.2 上机实验 6.2.1 实验1 6.2.2 实验2第7章 鼠标和键盘习题解答及上机实验 7.1 习题解答 7.2 上机实验第8章 资源习题解答及上机实验 8.1 习题解答 8.2 上机实验第9章 MFC的文件处理机制习题解答第10章 控件习题解答第11章 对话框习题解答及上机实验11.1 习题解答11.2 上机实验第12章 进程与线程的管理习题解答第13章 动态链接库习题解答第14章 组件对象模型(COM)基础习题解答第15章 Activex应用基础习题解答第16章 用MFC设计数据库应用程序习题解答第17章 异常和异常处理习题解答附录A Visual C++开发环境简介

编辑推荐

本书是《MFC windows应用程序设计(第2版)》的配套教材。

书中对《MFC windows应用程序设计(第2版)》的习题做了详细的解答并提供了一些上机实验题目，力图通过这些练习和训练使读者能较好地理解和掌握MFC windows应用程序框架及使用MFC类库编程的基本方法。

在书后的附录Visual C++6.0集成开发工具介绍部分，简明扼要地介绍了创建应用程序框架的方法及使用调试开发工具的方法，为读者快速地使用该开发工具提供了帮助。

本书适合作为高等学校和高等职业学校计算机专业的教学用书，同时也适合其他有一定C++基础的读者，它可以在较短的时间内使读者了解和掌握开发MFC Windows应用程序的特点和设计方法。

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>