

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：9787302085447

10位ISBN编号：7302085447

出版时间：2004-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李益民,任哲,车进辉

页数：111

字数：159000

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

本书是《MFC Windows应用程序设计》一书的配套教材。

书中对原教材中各章的习题做了详细的解答并提供了一些上机实验的题目，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“ VisualC++开发环境简介”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，为读者快速使用该开发工具提供了帮助。

本书适合作为高等院校和高等职业技术学校的教学用书，也可以作为有一定C++基础的读者的参考用书。

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应用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 9.1 习题解答 9.2 上机实验第10章 控件习题解答 10.1 习题解答 10.2 上机实验第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 12.1 习题解答 12.2 上机实验第13章 动态链接库习题解答 13.1 习题解答 13.2 上机实验第14章 组件对象模型基础习题解答 14.1 习题解答 14.2 上机实验第15章 用MFC开发ActiveX应用习题解答 15.1 习题解答 15.2 上机实验第16章 用MFC设计数据库应用程序习题解答 16.1 习题解答 16.2 上机实验附录 A VisualC++开发环境简介

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>