

<<Windows程序设计技术>>

图书基本信息

书名：<<Windows程序设计技术>>

13位ISBN编号：9787302095453

10位ISBN编号：7302095450

出版时间：2004-10-1

出版时间：清华大学出版社

作者：任伟,屈振新,刘勘,刘腾红

页数：231

字数：373000

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程序设计技术>>

内容概要

本书系统地、详细地介绍了Windows程序设计的技术和方法。

全书由9章组成，包括Windows编程环境、Windows编程基础、图形编程、界面设计、多媒体编程、网络编程、数据库编程和高级编程，并给出了两个综合实例。

本书内容翔实，通俗易懂，可读性好，是一本实用性很强的读物。

可作为高等院校的计算机应用专业的教材使用，也可作为从事计算机系统研究和软件开发的技术人员的参考书。

<<Windows程序设计技术>>

书籍目录

第1章 Windows编程环境 1.1 Windows历史简介 1.2 Windows的特点 1.3 Windows程序设计的特点第2章 Windows编程基础 2.1 Windows的编程机制 2.2 Windows编程基础 2.3 MFC基础 2.4 类的消息机制 2.5 文档/视图模型第3章 图形编程 3.1 设备环境 3.2 绘图函数 3.3 绘图属性 3.4 元文件和路径 3.5 动画显示 3.6 绘图机制第4章 界面设计 4.1 对话框 4.2 基本控件 4.3 特殊控件第5章 多媒体编程 5.1 多媒体技术简介 5.2 媒体控制接口MCI 5.3 波形文件 5.4 MIDI文件第6章 网络编程 6.1 WinSock编程 6.2 WinInet编程第7章 数据库编程 7.1 建立数据源 7.2 MFC的ODBC类简介 7.3 ODBC数据库应用程序第8章 高级编程 8.1 多线程设计 8.2 动态链接库 8.3 COM简介第9章 综合实例 9.1 通讯录管理程序 9.2 端口扫描程序参考文献

<<Windows程序设计技术>>

编辑推荐

系统全面地介绍了Windows程序设计的技术和方法。
把培养读者分析问题、解决问题、实际动手和程序设计能力作出出发点。
此商品有两种印刷封面，随机发货！

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>