

<<Windows API程序设计参考大全>>

图书基本信息

书名：<<Windows API程序设计参考大全>>

13位ISBN编号：9787115141675

10位ISBN编号：7115141673

出版时间：2006-1

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：求是科技

页数：728

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 API程序设计参考大全>>

内容概要

本书是关于Microsoft Win 32API函数的完整参考手册。

本书详细介绍了每一个Win 32 API函数的使用方法，其中着重介绍其原型表示、函数说明、参数说明、注意事项、相应头文件、链接库和典型示例。

对于每个函数本书给出了相应的示例，这样读者在阅读相应的Win 32 API函数时就能很快地了解它的具体功能和使用方法，便于更快地掌握该接口函数。

本书是从事Microsoft Windows 操作系统开发和应用人员的必备参考书，也可作为大专院校相关专业师生自学、教学参考用书。

书籍目录

第1章 Windows 编程概述1.1 Win 32 程序概述1.2 图形界面编程1.3 消息传递机制1.4 Win 32 API概述1.5 为什么用API1.6 如何在程序中调用API函数1.7 本书示例约定第2章 窗口处理2.1 窗口简介2.2 窗口的创建和撤销2.3 窗口类操作2.4 窗口之间的关系2.5 窗口的大小、位置和布局2.6 显示窗口2.7 窗口属性2.8 对话框2.9 其他第3章 设备上下文3.1 DC简介3.2 DC的获取和撤销3.3 设置和获取DC的各种属性3.4 区域操作3.5 裁剪操作3.6 坐标变换3.7 颜色和调色板3.8 其他第4章 绘图函数4.1 基本画图函数4.2 路径相关函数4.3 处理DC对象4.4 图元文件4.5 其他第5章 位图和图标5.1 位图和图标简介5.2 创建和撤销位图、图标5.3 设置和获得位图和图标的各种属性5.4 位块操作5.5 其他第6章 菜单处理第7章 内存处理第8章 文件处理第9章 处理文本和字体第10章 硬件和系统第11章 Windows 消息第12章 调试和错误处理第13章 远程访问服务第14章 Windows套接字附录A 数据结构附录B Windows消息附录C 类型与宏

编辑推荐

Win32 API是Windows操作系统提供的应用程序接口函数，它基本上涵盖了应用程序编程中涉及的各个方面。

本书详细介绍了每一个Win32 API函数的使用方法，其中着重介绍其原型表示、函数说明、参数说明、注意事项、相应头文件(.H)、链接库(.LIB或.DLL)和典型示例。

本书是从事Microsoft Windows操作系统开发和应用人员的必备参考书，也可作为大专院校相关专业师生自学、教学参考用书。

随书附赠光盘！

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>