

## <<PowerBuilder Win32 A>>

### 图书基本信息

书名：<<PowerBuilder Win32 API函数调用参考手册>>

13位ISBN编号：9787302090465

10位ISBN编号：7302090467

出版时间：2004-7

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：马贵安

页数：1005

字数：1496000

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>

## <<PowerBuilder Win32 A>>

### 内容概要

本书为“PowerBuilder Win32 API技术丛书”之《PowerBuilder Win32 API函数调用参考手册》。全书共分6章：第1章和第2章介绍了Windows API基础知识和在PowerBuilder中API函数的声明和调用方法；第3章按照函数名称字母顺序详细介绍了560个常用API函数在PowerBuilder中的用法；第4章介绍了常用API结构的用法；第5章给出了50000余个API常量在PowerBuilder中的定义及十进制的取值；第6章介绍了由作者开发的类似于“Visual Basic API文本浏览器”的“PowerBuilder API浏览器”工具软件，该软件包含了6500个函数、51500余个常量、419个结构PowerBuilder声明格式，该工具软件是Windows API程序设计中所需的非常实用的一款工具软件，免费提供给本书的读者学习研究之用。

## <<PowerBuilder Win32 A>>

### 作者简介

马贵安，高级工程师，现任职于黄河水利水电开发总公司。  
长期从事MIS及GIS系统在企业的应用和推广工作。  
主持和参与开发了多个应用于水利、文物保护、水环境保护等领域的信息系统。  
对Win32 API技术及其在PowerBuider中的应用有很深的造诣。

书籍目录

第1章 Windows API基础 1.1 API概念 1.2 API函数的分类 1.3 两个重要的术语 句柄和设备场景第2章 API函数的声明和调用 2.1 PowerBuilder中API函数声明 2.2 PowerBuilder与API函数之间的参数传递 2.3 API函数调用错误信息及排错技巧第3章 560个常用API函数详解 3.1 A字首 3.2 B字首 3.3 C字首 3.4 D字首 3.5 E字首 3.6 F字首 3.7 G字首 3.8 H字首 3.9 I字首 3.10 J字首 3.11 K字首 3.12 L字首 3.13 M字首 3.14 N字首 3.15 O字首 3.16 P字首 3.17 R字首 3.18 S字首 3.19 T字首 3.20 U字首 3.21 W字首 3.22 Z字首第4章 常用API结构用法详解 4.1 A字首 4.2 B字首 4.3 C字首 4.4 D字首 4.5 F字首 4.6 G字首 4.7 H字首 4.8 I字首 4.9 L字首 4.10 M字首 4.11 N字首 4.12 O字首 4.13 P字首 4.14 R字首 4.15 S字首 4.16 T字首 4.17 U字首 4.18 W字首第5章 50000个API常量定义及取值 5.1 API常量定义及作用 5.2 API常量取值表第6章 PowerBuilder API浏览器的安装和使用 6.1 PowerBuilder API浏览器开发目的 6.2 PowerBuilder API浏览器的安装和使用

## <<PowerBuilder Win32 A>>

### 编辑推荐

丛书特色：经典——全球第一套系统介绍PowerBuilder中Win32 API技术应用方案的书籍；实用——面向一线程序员，适用于初、中、高各个级别的PowerBuilder程序员参考；系统——全面涵盖Win32 API开发技术，极大地扩充和丰富PowerBuilder应用功能。

<<PowerBuilder Win32 A>>

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>