

## <<Delphi案例开发>>

### 图书基本信息

书名：<<Delphi案例开发>>

13位ISBN编号：9787508424965

10位ISBN编号：7508424964

出版时间：2005-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：温尚清等编

页数：413

字数：650000

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>

## <<Delphi案例开发>>

### 内容概要

Delphi是著名的可视化软件开发工具。

“真正的程序员用C，聪明的程序员用Delphi”，这句话是对Delphi最经典、最实在的描述。

Delphi被称为第4代编程语言，具有简单、高效、功能强大的特点。

和VisualC++相比，Delphi更简单、更易于掌握，而且在功能上却丝毫不逊色；和VisualBasic相比，Delphi功能更强大、更实用。

可以说Delphi同时兼备了VisualC++功能强大和VisualBasic简单易学的特点，一直是程序员挚爱的编程工具。

本书属于案例开发系列，以信息搜索系统为基线，贯穿介绍Delphi相关高级实现技术和理论，通过实例将知识点与开发实战紧密结合，从而达到学以致用目的。

通读本书，不仅可以全面掌握Delphi高级开发知识，而且可以了解更多Delphi应用技巧。

研究本书大案例还有助于读者体会使用Delphi开发大型应用程序时需要注意哪些问题，帮助读者建立大局观。

本书共10章，第1章介绍本书大案例的基本情况，包括系统体系结构，相关实现技术和方法等；第2章~第10章分别基于Delphi的主要技术特点进行讲解，理论结合实践，并基于每章的技术点完善本书大案例，主要技术点包括注册表、数据库编程、网络编程、GUI、多线程、异常处理、组件技术、图形操作、多媒体等。

本书不仅适合从事软件系统开发的软件工程师和架构师，而且适合大中专院校信息专业的学生，还可以作为软件培训班的教材或辅助材料。

## <<Delphi案例开发>>

### 书籍目录

序言前言第1章 案例提出 1.1 案例概述 1.2 案例分析 1.3 本章小结第2章 Delphi编程基础 2.1 标识符和保留字 2.2 数据类型和常变量 2.3 运算符和表达式 2.4 过程和函数 2.5 流程控制 2.6 自定义数据类型 2.7 指针类型 2.8 面向对象技术 2.9 异常处理 2.10 案例完善 2.11 本章小结第3章 Delphi可视化编程 3.1 Delphi的常用控件 3.2 自定义控件 3.3 案例完善 3.4 本章小结第4章 数据库 4.1 数据库概述 4.2 ADO 4.3 数据控制感知控件 4.4 案例完善 4.5 本章小结第5章 文件管理 5.1 文件类型 5.2 文件对话框组件 5.3 Win3.1相关组件 5.4 对象操作 5.5 内存映射文件 5.6 INI文件管理 5.7 案例完善 5.8 本章小结第6章 多线程 6.1 进程和线程 6.2 TThread对象 6.3 线程编程 6.4 管理多线程 6.5 多线程实例 6.6 案例完善 6.7 本章小结第7章 多媒体.....第8章 网络编程第9章 高级应用第10章 项目测试附录A “信息搜索系统”发布、配置和运行附录B Delphi编程规范参考文献

## <<Delphi案例开发>>

### 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>