

<<Delphi数据库开发经典实例精>>

图书基本信息

书名：<<Delphi数据库开发经典实例精解>>

13位ISBN编号：9787111187523

10位ISBN编号：7111187520

出版时间：2006-4

出版时间：机械工业

作者：夏邦贵

页数：286

字数：456000

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数据库开发经典实例精>>

### 内容概要

本书主要介绍如何使用Delphi进行数据库管理系统开发，全书以Delphi 7为基础进行讲解。全书共3篇：Delphi 7基础篇、简单应用篇和高级应用篇，各篇中的实例涉及到Delphi在数据库管理系统开发领域中的应用。

Delphi 基础篇介绍了Delphi 7程序设计和数据库访问的基础知识；简单应用篇包括6个小型实例：系统登录、数据排序、Rave报表、艺术类考试管理、三层数据结构开发与应用、计算机收费管理；高级应用篇包括3个比较大型的综合实例：新生报名管理系统、小区物业管理系统和三层结构的图书管理系统。

各篇实例的实用性极强，涵盖了Delphi数据库管理系统开发的大部分操作知识点，包括ADO、数据访问控件、记录显示、数据查询和数据操作等。

本书定位于已有一定基础的Delphi初中级用户、数据库管理系统开发相关人员以及电脑爱好者学习使用，还可作为社会相关办学、大中专院校的辅助教材使用。

为了方便读者学习和操作，书中实例所涉及到的源代码都收录到了本书的配套光盘中，供读者在学习过程中调用。

<<Delphi数据库开发经典实例精>>

书籍目录

有言在先第0篇 Delphi基础 O.1 Delphi 7开发环境 0.1.1 菜单栏 0.1.2 对象监视窗口 0.1.3 源代码编辑器 0.2 应用程序框架 0.2.1 项目文件 (dpr) 0.2.2 单元文件 (pas) 0.2.3 窗体文件 (dfm) 0.2.4 资源文件 (res) 第1篇 简单应用 实例1 系统登录对话框 1.1 软件知识点 1.2 实例分析 1.2.1 制作特点 1.2.2 设计分析 1.2.3 技术要领 1.3 操作过程 1.3.1 创建数据库 1.3.2 设计窗体 1.3.3 建立ADO引用 1.3.4 编写功能代码 1.3.5 保存工程、测试运行 1.4 本例小结 1.5 举一反三 实例2 数据排序 2.1 软件知识点 2.2 实例分析 2.2.1 制作特点 2.2.2 设计分析 2.2.3 技术要领 2.3 操作过程 2.3.1 创建SqL.Server ' 2000数据库 2.3.2 设计窗体 2.3.3 创建ODBC数据源 2.3.4 编写功能代码 2.3.5 DBGrid—Form窗体设计 2.3.6 listView—Form窗体设计 2.3.7 保存工程、测试运行 2.4 本例小结 2.5 举一反三 实例3 Rave报表 3.1 软件知识点 3.2 实例分析 3.2.1 制作特点 3.2.2 设计分析 3.2.3 技术要领 3.3 操作过程 3.3.1 创建Rave工程 3.3.2 建立数据连接 3.3.3 编写功能代码 3.3.4 保存工程、测试运行 3.4 本例小结 3.5 举一反三 实例4 艺术考试管理系统 4.1 软件知识点 4.2 实例分析 4.2.1 制作特点 4.2.2 设计分析 4.2.3 技术要领 4.3 操作过程 4.3.1 数据库设计 4.3.2 创建数据库 4.3.3 设计窗体 4.4 本例小结 4.5 举一反三 实例5 三层结构开发与应用 5.1 软件知识点 5.2 实例分析 5.2.1 制作特点 5.2.2 设计分析 5.2.3 技术要领 5.3 操作过程 5.3.1 创建数据库 5.3.2 创建服务器端应用程序 5.3.3 创建客户端系统工程 5.3.4 保存工程、测试运行 5.4 本例小结 5.5 举一反三 实例6 计算机收费管理 6.1 软件知识点 6.2 实例分析 6.2.1 制作特点 6.2.2 设计分析 6.2.3 技术要领 6.3 操作过程 6.3.1 数据库设计 6.3.2 创建系统工程 6.3.3 创建系统登录 6.3.4 实现密码修改功能 6.3.5 实现计算机设置管理模块 6.3.6 实现上机收费管理模块 6.3.7 实现查询统计功能 6.3.8 完善系统主窗体 6.4 本例小结 6.5 举一反三第2篇 高级应用 实例7 新生报名管理系统 7.1 软件知识点 7.2 实例分析 7.2.1 制作特点 7.2.2 设计分析 7.2.3 技术要领 7.3 操作过程 7.3.1 数据库设计 7.3.2 设计窗体 7.3.3 创建公用模块 7.3.4 建立ADO连接 7.3.5 用户登录模块 7.3.6 用户管理模块 7.3.7 添加, 修改用户功能 7.3.8 用户口令修改功能 7.3.9 数据管理功能 7.3.10 实现报到管理功能 7.3.11 实现后勤管理功能 7.3.12 户籍管理和保险管理功能 7.3.13 实现收费管理功能 7.3.14 新生报到统计功能 7.3.15 完善系统主窗体 7.3.16 系统测试 7.4 本例小结 7.5 举一反三 实例8 小区物业管理系统 8.1 软件知识点 8.2 实例分析 8.2.1 制作特点 8.2.2 设计分析 8.2.3 技术要领 8.3 操作过程 8.3.1 数据库设计 8.3.2 创建系统工程 8.3.3 创建系统登录 8.3.4 实现用户口令修改功能 8.3.5 实现楼盘信息管理模块 8.3.6 实现楼盘销售管理功能 8.3.7 实现住户信息管理模块 8.3.8 实现停车收费管理模块 8.3.9 实现停车统计查询功能模块 8.3.10 实现物管收费管理模块 8.3.11 实现住户报修项目管理模块 8.3.12 实现住户投诉管理模块 8.3.13 完善系统主窗体 8.3.14 系统测试 8.4 本例小结 8.5 举一反三 实例9 三层结构图书管理系统 9.1 软件知识点 9.2 实例分析 9.2.1 制作特点 9.2.2 设计分析 9.2.3 技术要领 9.3 操作过程 9.3.1 数据库设计 9.3.2 数据库连接 9.3.3 创建服务器端系统工程 9.3.4 创建客户端系统工程 9.3.5 创建公用模块 9.3.6 实现系统登录 9.3.7 实现系统用户管理模块 9.3.8 实现用户口令修改功能模块 9.3.9 实现图书征订管理模块 9.3.10 实现图书编目管理 9.3.11 实现图书典藏管理功能 9.3.12 实现读者数据管理模块 9.3.13 实现图书借阅管理 9.3.14 图书查询管理模块 9.3.15 读者查询管理模块 9.3.16 完善系统主窗体 9.3.17 系统测试 9.4 本例小结 9.5 举一反三

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>