

### 图书基本信息

书名：<<Delphi数据库管理信息系统开发案例精选>>

13位ISBN编号：9787302140306

10位ISBN编号：7302140308

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学出版社

作者：赵姝颖

页数：415

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>

## 内容概要

本书介绍Delphi在数据库管理信息系统中的运用，讨论构建基于Delphi软件开发的数据库管理系统，创建高水平的企业数据库管理信息系统应用软件。

本书分为11章，内容包括数据库管理信息系统的基本理论，数据库规划、设计和管理的理论、步骤和方法，在Delphi中进行数据库的连接和访问，Delphi基本概念，Delphi数据库开发环境和数据库组件、Delphi数据库的基本开发步骤，操作数据库的一般方法和常用手段，管理信息系统的基本知识、开发方法、开发过程和Delphi的开发系统实现，管理信息系统设计的理论和方法，管理信息系统的测试等内容。

本书后半部分为数据库综合开发案例，介绍了人员信息管理系统、教材管理系统、办公用品管理系统、汽车配件前台收费管理系统、汽车销售管理系统和员工档案管理系统，目的是让读者熟练掌握基于Delphi的数据库管理信息系统的综合开发技术。

本书不但是Delphi应用开发人员和广大程序设计人员的重要指导书，而且也适合作为高等院校师生教学及自学参考书、各类培训机构的培训用书。

书籍目录

第1章 数据库基础与管理信息系统概述 1.1 什么是数据库 1.2 数据库管理技术的发展阶段 1.3 数据库的组成 1.4 数据库的基本概念 1.5 管理信息系统的定义 1.6 管理信息系统的特点 1.7 管理信息系统的结构 1.8 管理信息系统的分类 1.9 管理信息系统的开发方法 1.10 本章小结

第2章 主流数据库介绍 2.1 Paradox数据库 2.2 InterBase数据库 2.3 Access数据库 2.4 SQL Server数据库 2.5 Oracle数据库 2.6 本章小结

第3章 数据库操作语言Delphi 3.1 面向对象的概念 3.2 面向对象的基本原理 3.3 Delphi概述 3.4 Delphi集成开发环境 3.5 一个简单的程序 3.6 本章小结

第4章 数据库开发流程与数据库的连接和访问 4.1 数据库的规划、设计与访问 4.2 数据库的连接 4.3 数据库的访问 4.4 本章小结

第5章 常用组件介绍与简单报表的设计 5.1 数据库引擎 (BDE) 5.2 BDE组件介绍 5.3 BDE组件浏览 5.4 主要数据访问组件的使用 5.5 主要数据控制组件的使用 5.6 简单报表设计 5.7 本章小结

第6章 人员信息管理系统 6.1 系统概述 6.2 系统设计 6.3 数据库设计 6.4 系统实现 6.5 开发难点与技巧 6.6 系统的调试与注意事项 6.7 系统的编译和发行 6.8 本章小结

第7章 教材管理系统第8章 办公用品管理系统第9章 汽车配件前台收费管理系统第10章 汽车销售管理系统第11章 员工档案管理系统

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>