

<<Delphi数据库高级实例导航>>

图书基本信息

书名：<<Delphi数据库高级实例导航>>

13位ISBN编号：9787030132468

10位ISBN编号：7030132467

出版时间：2004-4

出版时间：科学出版社

作者：刘海英

页数：502

字数：744000

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数据库高级实例导航>>

### 内容概要

本书从实战着手，在实例中介绍开发工具，由浅入深地讲述编程技巧和开发流程，每个实例包括：需求与要点分析，实现步骤(窗体创建、数据库连接、重要代码、注释等)，技术总结和归纳，相关练习。

本书共9章，介绍了目前应用最为广泛的各种MIS ( ERP ) 系统。

读者只要对程序稍加修改，就能将其改编成符合自己要求的系统。

具体内容涉及各个行业，如人事、工资、考勤、培训管理系统，仓库管理系统，机房管理系统，学生信息管理系统，人寿保险管理信息系统，医院信息系统，大型分布式超市管理系统等。

本书适合高等院校计算机及相关专业的师生以及数据库开发人员学习使用。

<<Delphi数据库高级实例导航>>

书籍目录

第1章 数据库开发概论 1.1 管理信息系统概论 1.2 SQL基础 1.3 Delphi数据库开发技术 1.4 PowerDesigner数据库建模 1.5 UML系统建模 1.6 如何使用本书光盘 本章小结第2章 人事管理系统 2.1 学习要点 2.2 系统概况 2.3 需求分析 2.4 UML系统建模 2.5 数据库分析 2.6 数据库设计 2.7 开发规范 2.8 系统程序实现 2.9 本章小结第3章 仓库信息系统 3.1 学习要点 3.2 系统概况 3.3 需求规定 3.4 UML系统建模 3.5 数据库建模分析 3.6 数据库配置 3.7 系统程序实现 3.8 本章小结第4章 机房管理系统 4.1 学习要点 4.2 系统概况 4.3 需求规定 4.4 UML系统建模 4.5 数据库建模分析 4.6 开发规范 4.7 数据库配置 4.8 系统程序实现 4.9 本章小结第5章 合同管理系统 5.1 学习要点 5.2 系统概况 5.3 需求规定 5.4 UML系统建模 5.5 数据库建模分析 5.6 开发规范 5.7 数据库配置 5.8 系统程序实现 5.9 本章小结第6章 学生信息管理系统 6.1 学习要点 6.2 系统概述 6.3 需求规定 6.4 UML系统建模 6.5 数据库建模分析 6.6 开发规范 6.7 数据库设置 6.8 系统程序实现 6.9 系统测试 6.10 本章小结第7章 人寿保险管理信息系统 7.1 学习要点 7.2 系统概况 7.3 需求规定 7.4 UML系统建模 7.5 数据库建模分析 7.6 开发规范 7.7 数据库配置 7.8 系统程序实现 7.9 本章小结第8章 医院信息系统 8.1 学习要点 8.2 系统概况 8.3 需求规定 8.4 UML系统建模 8.5 数据库建模分析 8.6 开发规范 8.7 数据库配置 8.8 系统程序实现 8.9 本章小结第9章 大型分布式超市系统 9.1 学习要点 9.2 系统概况 9.3 需求规定 9.4 UML系统建模 9.5 数据库建模分析 9.6 开发规范 9.7 数据库配置 9.8 系统程序实现 9.9 本章小结

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>