

图书基本信息

书名：<<Delphi6数据库系统开发实例导航>>

13位ISBN编号：9787115101808

10位ISBN编号：7115101809

出版时间：2002-3-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈豫龙,何旭洪

页数：413

字数：646000

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

本书按照管理信息系统开发的基本步骤，以多个实用的管理信息系统为例，详细描述了应用Delphi和InterBase开发的过程。

每个应用的数据库系统都包括了目标设计和系统开发背景（和企业中已有的管理系统的关系），开发和运行环境选择、系统功能分析、系统功能模块设计，数据库需求分析、数据库概念结构设计、数据库逻辑结构设计（如何合理创建表格、分配表格中主键等），数据库结构实现、各个功能模块的创建（包括主界面、菜单、各个子模块、帮助文件等），系统的编译和发行等具体过程。

本书深入浅出、实用性强，适合广大的数据库开发人员阅读。

## 书籍目录

第1章 管理信息系统基础 1.1 管理信息系统概述 1.1.1 管理信息系统的发展历史 1.1.2 管理信息系统的应用 1.1.3 管理信息系统的发展方向 1.2 管理信息系统的特点 1.2.1 管理信息系统的组成 1.2.2 管理信息系统的界面特点 1.3 管理信息系统的开发 1.3.1 管理信息系统的开发方式 1.3.2 系统开发的一般方法 1.3.3 管理信息系统的开发过程第2章 Delphi开发环境 2.1 开发环境的建立 2.2 Delphi集成开发环境 2.2.1 启动Delphi 6 2.2.2 命令菜单和控制 2.2.3 对象监视窗口 2.2.4 设计期窗体 2.2.5 源代码编辑器 2.3 应用程序框架 2.3.1 项目文件 (.dpr) 2.3.2 单元文件 (.pas) 2.3.3 窗体文件 (.dfm) 2.3.4 资源文件 (.res) 2.3.5 项目选项和桌面设置文件 (.dof, .dsk) 2.3.6 备份文件 (.~dpr, ~pas, ~dfm) 2.4 VCL控件的使用 2.4.1 一些共同的属性 2.4.2 窗体 (TForm) 2.4.3 标准控件组 (Standard) 2.4.4 附加控件组 (Additional) 2.4.5 BDE数据访问控件组 (BDE) 2.4.6 数据控制控件组 (Data Controls) 2.5 InterBase数据库管理 2.5.1 管理InterBase数据库 2.5.2 用Delphi的SQL Explorer连接和管理数据库 2.6 小结第3章 学生信息管理系统 3.1 系统设计 3.1.1 系统功能分析 3.1.2 系统功能模块设计 3.1.3 与其他系统的关系 3.1.4 数据流程图 3.2 数据库设计 3.2.1 数据库需求分析 3.2.2 数据库概念结构设计 3.2.3 数据库逻辑结构设计 3.3 数据库结构的实现 3.3.1 创建学生个人信息表 3.3.2 创建学籍变更信息表 3.3.3 创建奖励记录信息表 3.3.4 创建处罚记录信息表 3.3.5 创建院系信息表 3.3.6 创建班级信息表 3.3.7 创建学籍变动代码表 3.3.8 创建奖励等级代码表 3.3.9 创建处罚等级代码表 3.3.10 创建计数保存表 3.3.11 创建外部关键字 3.3.12 初始数据的输入 3.4 各个功能模块的创建 3.4.1 工程的创建 3.4.2 应用程序主窗体的创建 3.5 系统的实现 3.6 系统的编译和发行 3.6.1 编译 3.6.2 安装程序的制作 3.6.3 客户端管理程序的安装 3.7 小结第4章 教学管理系统 4.1 系统设计 .....第5章 人事管理系统第6章 考勤管理系统第7章 工资管理系统第8章 员工培训管理系统第9章 物资管理系统第10章 客户跟踪信息管理系统第11章 客房信息管理系统第12章 维修信息管理系统

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>