

<<SQL Server数据库开发经典实>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server数据库开发经典实例精解>>

13位ISBN编号：9787111180487

10位ISBN编号：7111180488

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：夏邦贵等编

页数：318

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

本书是由国内资深数据库专家精心打造，以中文版SQL Server 2000进行编写的，全书共详细介绍了7个实例，是7个典型数据库的完整开发过程，而且超值赠送书中实例的完整代码和练习文件。各个实例所涉及的知识点由浅入深，其目的是让一个SQL Server 2000初学者从入门到精通，再到实际的应用，让一个已有一定Visual Basic和SQL Server 2000基础的用户掌握如何自己设计并开发出具有实用性的数据库管理系统。

因此，无论您是一个初学者还是已有一定基础的读者，本书都无疑是一个很好的选择。

另外，本书也可作为各类培训班、大中专院校的上机教材和自学参考书。

本书主要介绍如何使用SQL Server 2000进行数据库管理系统的开发。

全书共分3篇：基础篇、应用篇和高级篇，各篇中的实例涉及SQL Server 2000数据库管理系统管理和开发领域中的应用。

基础篇介绍了关系数据库的基础知识，SQL Server 2000的基本特点、版本、安装和T-SQL基础；应用篇包括4个小型实例：创建学分制选课数据库、创建学分制选课数据库表、创建选课记录查询和创建XML查询；高级篇包括3个比较大型的综合实例：创建学生信息管理窗体、学分制选课管理系统和图书销售系统。

各篇实例的实用性极强，涵盖了SQL Server 2000数据库管理系统管理和开发的大部分操作知识点，主要包括数据库管理、数据表管理、查询和视图、XML查询和ADO数据库访问组件等。

本书定位于已有一定基础的SQL Server 2000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，也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被收录在本书的配套光盘中，以供读者在学习过程中调用。

书籍目录

有言在先第0篇 基础篇 0.1 数据库基础知识 0.1.1 数据库简介 0.1.2 数据模型 0.2 关系数据库基础 0.2.1 基本概念 0.2.2 关系的基本特点 0.2.3 关系的基本运算 0.2.4 关系完整性 0.3 SQL Server 2000的基本特点 0.4 SQL Server 2000版本及安装要求. 0.4.1 Microsoft SQL Server 2000版本 0.4.2 SQL Server 2000安装对计算机软硬件的要求 0.5 安装SQL Server 2000 0.6 SQL Server 2000服务器 0.6.1 SQL Server 2000的主要工具 0.6.2 SQL Server 2000服务器管理 0.7 T.SQL语言基础 0.7.1 SQL语言概述 0.7.2 T.SQL数据类型 0.7.3 常量 0.7.4 运算符 0.7.5 常用函数 0.7.6 T.SQL基本语句：第1篇 应用篇实例1 创建“学分制选课”数据库 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 1.2.3.1 SQL Server 2000的默认数据库 1.2.3.2 认识数据库对象 1.2.3.3 SQL Server登录账户 1.2.3.4 数据库用户 1.2.3.5 T.SQL的Create Database命令 1.2.3.6 使用向导创建数据库 1.2.3.7 利用数据导入功能创建数据库 1.2.3.8 分离数据库 1.2.3.9 附加数据库 1.3 操作过程 1.3.1 创建“学分制选课”数据库 1.3.2 创建数据库用户 1.4 本例小结 1.5 举一反三实例2 创建“学分制选课”数据库表 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 2.2.3.1 认识表设计器 2.2.3.2 T.SQL CREATE TABLE命令 2.2.3.3 使用企业管理器管理数据 2.2.3.4 使用查询分析器管理数据 2.3 操作过程 2.3.1 创建“学生信息”表 2.3.2 为“学生信息”表添加数据 2.3.3 创建“课程信息”表 2.3.4 使用数据导入功能创建“选课记录”表 2.3.5 创建关系 2.4 本例小结 2.5 举一反三实例3 创建选课记录视图 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 3.2.3.1 T.SQL SEL, ECT' 查询命令 3.2.3.2 视图设计器 3.2.3.3 T—SQL CREATE ' VIEW命令 3.3 操作过程 3.3.1 创建“学生基本信息”视图 3.3.2 创建“选课信息”视图 3.4 本例小结 3.5 举一反三实例4 创建XML一查询 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 4.2.3.1 XML文档 4.2.3.2 配置IIS服务器支持SQL XML 4.2.3.3 HTTP查询SQL Server的基本原理 4.2.3.4 SELECT FOR XML 4.2.3.5 HrrP查询 4.2.3.6 使用HTTP执行复杂查询 4.2.3.7 使用模板查询 4.2.3.8 使用XPath查询 4.2.3.9 使用HTML提交HTrP查询 4.3 操作过程 4.3.1 设计查询首页 4.3.2 设计样式单 4.3.3 测试运行 4.4 本例小结 4.5 举一反三第2篇 高级篇实例5 创建“学生信息管理”窗体 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 5.2.3.1 ADO简介 5.2.3.2 ADO对象模型 5.2.3.3 引用ADO 5.2.3.4 Connection对象 5.2.3.5 使用Command对象 5.2.3.6 使用Reordset对象 5.3 操作过程 5.3.1 创建工程 5.3.2 设计“学生信息管理”窗体 5.3.3 编写代码实现窗体功能 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 学分制选课管理系统 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 6.2.2.1 系统功能分析 6.2.2.2 系统模块设计 6.2.2.3 开发环境选择 6.2.2.4 数据库设计 6.2.3 技术要领 6.2.3.1 SOL Senrer 2000应用程序模型 6.2.3.2 MDI应用程序 6.2.3.3 创建MDI窗体及子窗体 6.2.3.4 MDI窗体与子窗体交互 6.2.3.5 菜单设计基础. 6.2.3.6 菜单编辑器 6.2.3.7 实现菜单控制 6.3 操作过程 6.3.1 创建“学分制选课”数据库 6.3.2 创建“学分制选课系统”工程. 6.3.3 创建“系统登录”窗体 6.3.4 创建“系统用户管理”窗体 6.3.5 创建“系部信息管理”窗体 6.3.6 创建“学生信息管理”窗体 6.3.7 创建“学分制选课”窗体 6.3.8 创建“教学班成绩管理”窗体. 6.3.9 创建“教学班信息查询”窗体. 6.3.10 创建“学生成绩查询”窗体 6.3.11 创建系统主窗体 6.4 本例小结 6.5 举一反三实例7 图书销售管理系统 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 7.2.2.1 系统功能分析 7.2.2.2 系统模块设计 7.2.2.3 开发环境选择 7.2.2.4 数据库设计 7.2.3 技术要领 7.2.3.1 创建IIS虚拟目录 7.2.3.2 ASP基础 7.2.3.3 在ASP中使用组件 7.2.3.4 ASP内置对象.Applic~on 7.2.3.5 ASP内置对象Session 7.2.3.6 ASP内置对象Request. 7.2.3.7 ASP内置对象. ~onse 7.2.3.8 ASP内置对象Se~er 7.3 操作过程 7.3.1 创建数据库 7.3.2 创建“图书销售管理”工程 7.3.3 创建“图书信息管理”窗体 7.3.4 创建“注册用户信息管理”窗体 7.3.5 创建“站点访问量”窗体 7.3.6 创建“订单管理”窗体 7.3.7 创建图书销售管理系统主窗体. 7.3.8 创建客户登录页面 7.3.9 创建新客户注册页面 7.3.10 创建图书销售首页 7.3.11 设计图书列表显示页面 7.3.12 设计图书详细内容查看页面 7.3.13 设计购书清单查看页面 7.3.14 设计客户注册信息修改页面 7.3.15设计Global.aSa 7.4 本例小结 7.5 举一反三

媒体关注与评论

书评国内资深数据库专家精心打造，从基础到实战开发全过程精解，7个典型数据库的完整开发过程，开发过程中重点讲解相关理论知识，举一反三，类似数据库系统开发的思路和方法，超值赠送书中实例的完整代码和练习文件。

编辑推荐

本书是由国内资深数据库专家精心打造，以中文版SQL Server2000进行编写的，全书共详细介绍了7个实例，是7个典型数据库的完整开发过程，而且超值赠送书中实例的完整代码和练习文件。各个实例所涉及的知识点由浅入深，其目的是让一个SQL Server 2000初学者从入门到精通，再到实际的应用，让一个已有一定Visual Basic和SQL Server 2000基础的用户掌握如何自己设计并开发出具有实用性的数据库管理系统。

因此，无论您是一个初学者还是已有一定基础的读者，本书都无疑是一个很好的选择。另外，本书也可作为各类培训班、大中专院校的上机教材和自学参考书。

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>