

<<零基础学SQL Server2008>>

图书基本信息

书名：<<零基础学SQL Server2008>>

13位ISBN编号：9787111285755

10位ISBN编号：7111285751

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业

作者：王浩

页数：600

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>

前言

SQL Server 2008数据库是微软精心打造的企业级数据库平台产品，已经被越来越多的企业使用，许多用户对SQL Server 2008数据库还并不了解。

市场上讲述SQL Server 2008数据库应用、开发、管理的计算机书已经出版了一些。

但由于该数据库产品发布的时间还不长，而且产品的结构较以前版本发生了较大的变化，内容也增强了许多；市场上大部分的相关书籍以讲解具体概念、或者分专题讲述的居多，不适合初学者从起步到使用、从使用到管理、从管理到开发的递进式学习过程。

为了使读者快速地掌握SQL Server 2008数据库的开发与管理等实用技术，笔者编写了本书。

本书根据读者一般的学习习惯，以循序渐进的方式，通过讲解官方经典案例，给各层次的读者一个适度的学习空间，让读者学习数据库知识的同时，掌握实际使用SQL Server 2008数据库平台解决实际工作中问题的方法。

本书内容 本书共分为四篇，循序渐进地讲述了SQL Server 2008数据库从基础知识到一般操作、从数据管理到系统管理、从新技术新功能到数据库开发等全方位的知识。

第一篇（第1章~第4章）讲述了SQL Server 2008数据库知识的基础，从准备SQL Server 2008的使用环境和安装数据库开始到数据库的基本构成。

本篇还重点讲述了微软针对SQL Server 2008产品定制的企业级案例AdventureWorks 2008数据库的背景与应用环境。

帮助读者理解该案例，方便后续的练习和测试。

第二篇（第5章~第14章）讲述了SQL Server 2008数据库的主要数据对象的一般操作，包括表、视图、存储过程等数据对象的创建、修改等操作。

本篇还重点讲述了T-SQL语言的主要知识，为读者进一步地学习SQL Server 2008高级功能奠定基础。

第三篇（第15章~第25章）介绍了SQL Server 2008数据库的主要管理工具，讲述了其系统管理技术，包括XML、SSIS等高级特性。

该部分有助于数据库管理员和开发人员实现数据库的设计、使用和管理，也有利于形成对SQL Server 2008数据库的系统性思考。

第四篇（第26章~第28章）通过多个案例讲述了SQL Server 2008数据库的应用开发、网站开发的一般开发方式和过程，并结合微软的VS.NET开发工具，详细讲述该过程。

本书关于AdventureWorks 2008示例数据库的说明和T-SQL语法结构，摘自微软的SQL Server联机丛书，以维持其官方的权威性及一致性。

本书特点 本书的编排采用循序渐进的方式，适合初学者逐步掌握复杂的SQL Server 2008数据库知识。

本书重点介绍了微软的官方案例，并为读者理解和实践奠定基础。

本书采用了大量的实例，讲述SQL Server 2008数据库的基本功能和企业特性。

所有实例都具有代表性和实际意义，着重解决工作中的实际问题。

对于有特点的实例进行详细地解释和分析，帮助读者理解和模拟实践。

内容概要

SQL Server 2008数据库是微软精心打造的企业级数据库平台产品，该产品重新定义了数据库涉及的领域与规范，融入了商业智能、数据挖掘、自动化等许多企业级特性，满足了各类规模的企业计算，符合数据库应用的未来发展方向。

本书共分为四篇28章，循序渐进地讲述了SQL Server 2008数据库从基础知识到一般操作、从数据管理到系统管理、从新技术与新功能到数据库开发等全方位的知识。

本书的特点是突出SQL Server 2008数据库的常用操作，突出了知识点的实用性。

本书含有大量实例，详细描述各实例的代码编写以及操作过程，方便读者实践应用。

本书适合正在学习使用SQL Server 2008数据库的用户阅读，并可作为开发人员、管理人员的参考手册。

。

书籍目录

出版说明前言 第一篇 SQL Server 2008数据库基础 第1章 SQL Server 2008数据库 第2章 SQL Server数据库基础综述 第3章 SQL Server Management Studio管理器 第4章 SQL Server 2008学习案例 第二篇 SQL Server 2008数据管理 第5章 数据表5第6章 视图 第7章 数据操作 第8章 Transact-SQL语言基础 第9章 存储过程 第10章 函数 第11章 约束 第12章 触发器 第13章 事务和锁 第14章 索引和查询优化第三篇 SQL Server 2008管理与高级特性 第15章 SQL Server 2008管理工具 第16章 数据库服务器管理 第17章 管理数据库和数据库文件 第18章 安全管理 第19章 数据库备份和恢复 第20章 系统自动化任务管理 第21章 复制 第22章 全文搜索 第23章 处理XML数据 第24章 监控SQL Server状态 第25章 SQL Server 2008商业智能服务 第四篇 数据库开发 第26章 Visual Basic.NET和SQL Server开发应用程序 第27章 ASP.NET与SQL Server 2008 第28章 VC++6.0与SQL Server的开发与应用

章节摘录

插图：为了更好地服务于每个用户，使零基础人员在熟悉的Office环境中，利用SQL Server 2005分析服务的非常复杂的数据挖掘算法。

用户可以直接在Excel和Visio中执行复杂的分析。

(2) SQL Server 2008与Microsoft Office Word人们熟悉的Word处理应用程序，它可以作为报表的一种形式。

这个令人期待的用于Microsoft Word的报表渲染器，作用于以Word格式来渲染SQL Server 2008报表服务的报表。

(3) SQL Server 2008与Microsoft Office Visio Visio这个画图应用程序可以实现注释、增强和展示图形化数据挖掘视图等功能。

其在与SQL Server 2008的合作下，可以呈现决策树、回归树、集群图和依赖关系网络。

也可以在Visio中将数据挖掘模型保存为内嵌，还可以保存成一个网页。

(4) SQL Server 2008与Microsoft Office SharePoint Serve用它作为一个用于提供一个放置你所有的企业级商业智能的内容和工具的中央位置的中央组件，根据需要所有人都可以查看和及时地分析视图、报表和关键绩效指标，并与它们进行交互。

与SQL Server2008的完美结合可以使用一致的用户接口来管理和查看报表。

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>