

<<SQL Server 2008从入门到>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2008从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787122063069

10位ISBN编号：7122063062

出版时间：2009-9

出版时间：化学工业出版社

作者：刘奎，付青，张权 编著

页数：474

字数：736000

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

在当今的信息社会，数据库是数据存储和管理的主流方式，尤其是在企业内部。通过数据库可以便利地存储和管理大量的数据，而且企业可以基于数据库更好地利用历史数据。在众多的数据库中，微软公司的SQL Server具有独特的优势，它与Windows系统和Visual Studio开发工具进行很好的技术共享和耦合，具有集成的方便性和高效性。

随着SQL Server在技术上的成熟，新版的SQL Server 2008成为中小企业具有良好性价比的数据库产品。本书全面、系统地介绍了SQL Server 2008的相关技术，并辅以大量的示例以及一些有益的拓展，力求让读者学完本书之后，能够掌握SQL Server 2008的技术，以及开发SQL Server 2008的工具和方法。

本书特点1. 由浅入深，循序渐进 为了方便读者学习，本书首先让读者了解和学习一些基本的SQL Server 2008技术，并辅以示例。

读者在掌握这些基本技术的基础上，逐渐学习SQL Server 2008的高级技术，以及开发SQL Server 2008的过程和方法，从而使读者可以边学习、边动手，更快地掌握SQL Server 2008的技术。

2. 技术全面，内容充实 本书在具体使用SQL Server 2008的基础上，分析了SQL Server 2008的技术特点及其使用和开发方法，包含SQL Server 2008的各种技术，如复制、数据库镜像及报表服务等。

3. 示例讲解，加深理解 由于SQL Server 2008的技术较为复杂，很多读者感到无所适从。

本书通过技术点和示例的配合，帮助读者解决这个问题。

本书在讲解每个技术点之后都给出了相应的示例及其结果，可使读者通过示例对技术有更深入的理解。

4. 使用开发，双层深入 本书在使用和开发SQL Server 2008的基础上，将开发SQL Server 2008的内容分布到相应的章节，便于读者在了解SQL Server 2008的技术后，快速掌握该技术相关的开发方法。

5. 提供完善的售后服务 读者可以在遇到具体问题时将问题发给编者，以帮助大家解决这些问题。

编者的电子邮件地址是liukui_book@sohu.com。

本书内容 第1章主要介绍了与数据库管理系统相关的一些基础知识，为读者提供一些数据库管理系统方面的知识准备。

第2章主要介绍了SQL Server的一些特征，包括SQL Server 2008的版本与功能组件、新性能等，并通过SQL Server 2008与其他数据库的对比，帮助读者了解SQL Server 2008的特性。

第3章主要介绍了SQL Server 2008的安装和维护过程，包括SQL Server 2008的全新安装、升级安装、迁移安装、维护安装（删除）以及SQL Server 2008的组成和配置。

第4章主要介绍了数据库的创建、变更、移动的过程及其SQL语句，还介绍了数据库选项的配置和系统数据库方面的内容。

第5章主要介绍了表的创建、列的数据类型以及列的其他属性。

其中，数据类型是本章介绍的重点，也是学习和使用SQL Server 2008的基础。

第6章主要介绍了命名规则、标识符以及创建特殊类型的表。

创建特殊类型的表之所以会划入本章，是因为这些表名称是特殊的标识符。

第7章主要介绍了SQL Server 2008基本的SQL语句、常用语句、关系连接以及特殊语句。

其中，基本SQL语句是重点，包括数据定义语句和数据操纵语句。

<<SQL Server 2008从入门到>>

内容概要

SQL Server 2008是微软SQL Server的最新版。

本书系统地介绍如何使用和开发SQL Server 2008。

全书内容主要包括SQL Server 2008的安装和配置、命名规则、Transact-SQL语言及结构化程序设计、视图、存储过程、函数、同义词、触发器、索引、事务与锁、SQL Server 2008的安全机制和技术、备份与还原、复制、数据库镜像、变更数据捕获与更改跟踪、数据库关系图、SQL跟踪、数据库邮件、数据库引擎优化顾问、资源调控器。

本书适合SQL Server 2008数据库管理员、开发SQL Server 2008的人员和大专院校学生阅读，尤其是有一定Windows操作基础的人员。

<<SQL Server 2008从入门到>>

书籍目录

第一篇 SQL Server 2008基础知识 第1章 引言 第2章 SQL Server 2008入门 第3章 规划、安装和配置SQL Server 2008 第4章 创建数据库 第5章 创建表 第6章 SQL Server的命名规则 第7章 基本SQL语句 第8章 数据库关系图 第二篇 数据库核心技术 第9章 数据库的高级操作 第10章 表的高级操作 第11章 数据完整性 第12章 视图 第13章 存储过程 第14章 函数 第15章 同义词 第16章 触发器 第17章 Transact-SQL结构化程序设计 第18章 索引 第19章 事务与锁 第三篇 SQL Server 2008应用 第20章 SQL Server 2008的安全机制和技术 第21章 备份与还原数据库 第22章 复制 第23章 数据库镜像

章节摘录

插图：第一篇 SQL Server 2008基础知识 第1章 引言本章主要介绍与数据库管理系统相关的一些基础知识，为用户提供一些数据库管理系统方面的知识。

这部分内容可能涉及数据结构方面的一些基本知识，并不涉及具体的技术细节。

1.1 数据库的发展数据库是从数据存储开始发展的，SQL Server的主要功能是数据存储。

所谓数据存储，是指与数据的存入、读出相关的一系列概念和技术，如数据的存入、读出以及存储位置、存储方式。

总体来说，从萌发数据存储的意识开始到实现数据的机械化、电子化存储，数据存储大致经历了手工阶段、文件系统阶段、数据库管理系统阶段。

1.1.1 手工阶段数据存储的意识，从古皆有。

起先，古人将数据记于竹简、锦帛之上，甚至刻于山洞石壁之上。

而获得这些数据，则需要亲临现场。

显然，这种记录方式比较困难，既浪费大量的人力，也不便于携带和传播，而且其数据量也不充足。

<<SQL Server 2008从入门到>>

编辑推荐

《SQL Server 2008从入门到精通》特色：起点低，即使没有SQL Server基础，也能轻松掌握总结了作者近10年SQL server数据库使用经验对代码进行了详细注释，阅读起来很容易理解全书提供了70个实例，非常实用初学者的入门宝典，程序员的百科全书5小时多媒体视频讲解

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>