

<<SQL Server 2005数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005数据库技术及应用>>

13位ISBN编号：9787040208610

10位ISBN编号：704020861X

出版时间：2007-2

出版时间：高等教育出版社

作者：赵俊荣

页数：262

字数：408000

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

本书全面地讲述了数据库的原理与SQL Server 2005开发和管理的应用技术。

第1、2章讲述数据库的基本理论知识，包括数据库概论、关系型数据库及其设计方法；第3、4章讲述安装和配置SQL Server以及SQL Server Management Studio基本导航；第5~7章和第9章讲述数据库与表的管理及其使用、数据库的备份与恢复、数据传输服务、SQL Server命名规则及数据类型；第8、10、11章讲述T—SQL查询技术和视图；第12~15章讲述数据完整性的实现方法、函数与编程结构、存储过程和触发器、SQL Server安全管理；第16章讲述SQL Server应用编程；第17章提供了与本书有关章节配套的实际技能训练。

全书论述简明扼要、例证丰富，便于读者快速掌握SQL Server 2005的基本操作与使用，可作为高职高专数据库以及数据库应用课程的教材，也可作为初学者学习数据库的入门教材，还可作为数据库应用系统开发人员的参考书。

书籍目录

第1章 数据库概论 1.1 数据、信息和信息系统 1.2 计算机数据管理的发展 1.3 数据库系统的体系结构
1.4 数据库系统 1.5 三个世界：现实世界、概念世界、机器世界 1.6 实体联系模型（E-R模型） 1.7 数据
模型 习题第2章 关系型数据库其设计方法 2.1 关系模型与关系操作 2.2 关系型数据库基本概念 2.3 关
系型数据库设计方法 习题第3章 SQL Server 2005概述 3.1 SQL Server 2005版本 3.2 SQL Server 2005安装的
软硬件环境 3.3 安装SQL Server 2005 3.4 SQL Server 2005的系统数据库 习题第4章 SQL Server Management
Studio 4.1 SSMS中的基本导航 4.2 使用查询编辑器 4.3 使用模板 4.4 SQL Server 配置管理器 习题第5章
SQL Server数据库管理及数据库的备份与恢复 5.1 操作系统文件 5.2 数据库文件组 5.3 创建数据库 5.4
查看数据库信息 5.4 管理数据库 5.6 数据库备份概念 5.7 执行数据库备份与恢复 习题第6章 SQL Server
命名规则及SQL Server的数据类型 6.1 SQL Server命名规则 6.2 SQL Server的数据类型 习题第7章 表的管
理与使用 7.1 创建表.....第8章 T-SQL基本查询第9章 编辑维护表数据及SQL Server的数据传输服务第10
章 视图第11章 T-SQL高级查询第12章 数据完整性的实现方法第13章 SQL Server函数与编程结构第14章
存储过程和触发器第15章 SQL Server安全管理第16章 SQL Server应用编程第17章 实际技能训练附录 jwgl
数据库表结构及其数据参考文献

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>