

<<SQL Server数据库应用技术>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server数据库应用技术>>

13位ISBN编号：9787561219065

10位ISBN编号：7561219067

出版时间：2005-4

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张水平

页数：293

字数：446000

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>

<<SQL Server数据库应用技术>>

内容概要

本书是用于大专院校计算机及相关专业的双语教材，书中介绍的SQL Server是目前市场上非常流行的一种数据库产品。

本书在讲述数据库系统的基本概念、数据库应用系统的设计方法、SQL Server系统构成的基础上，重点讨论了如何应用SQL Server提供的语言和工具设计一个教学管理数据库系统。

书中适当地加入了一些英语叙述，目的是希望读者在学习专业知识的同时，提高专业英语阅读能力。

本书的内容包括，数据库系统基础、SQL Server概述、数据库的设计、数据库的操作、数据的查询与统计、视图、存储过程、触发器、Transact-SQL编程方法、数据的备份与恢复、SQL Server的网页发布、服务器的管理、SQL Server与实应程序的接口等共十一章。

各章涉及的重要概念，均有相关的例题以帮助读者理解和掌握，各章后均附有实习实例、小结及习题。

书末的附录提供了使用本教材的辅助资料。

本书可作为计算机专业的教学用书，也可作为参加相关计算机专业自学考试用书及相关技术人员的参考用书。

书籍目录

第1章 数据库系统基础 1.1 数据库基本概念 1.1.1 数据库管理系统 1.1.2 数据库管理系统
1.1.3 数据库系统 1.1.4 数据模型 1.2 数据库系统体系结构 1.2.1 数据库系统的三级模式结构
1.2.2 数据库系统的两级映像及数据独立性 1.3 数据库发展新技术——客户/服务器模式 (C/S)
1.3.1 关于客户/服务器模式 1.3.2 客户/服务器结构的特点 1.4 数据库系统的设计方法
1.4.1 数据库系统的设计标准 1.4.2 数据库系统的设计步骤 1.5 数据库的优化设计 1.6 设计实例：
教学管理系统逻辑数据库的设计 1.7 小结与习题 1.7.1 小结 1.7.2 习题第2章 SQL Serve概述
2.1 SQL Serve特点 2.2 SQL Serve安装 2.2.1 安装SQL Serve 2000的软、硬件要求 2.2.2 本地
安装SQL Serve 2000 2.2.3 远程安装SQL Serve 2000 2.3 SQL Serve管理工具 2.3.1 企业管理器
(Enterprise Manager) 2.3.2 查询分析器 (Query Analyzer) 2.3.3 事件探查器 (Performance
Monitor) 2.3.4 服务管理器 (Service Manager) 2.3.5 SQL Serve联机丛书 (SQL Serve Books
Online) 2.4 关于Transact-SQL 2.4.1 数据定义语言 2.4.2 数据控制语言 2.4.3 数据操作语言
2.4.4 其他语言元素 2.5 服务器的注册与管理 2.5.1 注册服务器 2.5.2 删除服务器注册
2.5.3 服务器管理 2.6 小结与习题 2.6.1 小结 2.6.2 习题第3章 物理数据库的创建与维护 3.1
SQL Serve系统支持的数据库第4章 数据库的操作第5章 数据的查询与统计第6章 视图、存储过程
和触发器第7章 Transact-SQL 编程方法第8章 数据的备份与恢复第9章 SQL Serve的网页发布第10章 服务器
的管理第11章 SQL Serve与应用程序的接口附录A Transact-SQL提供的函数附录B 常用语句附录C SQL
Serve系统存储过程附录D 扩展存储过程附录E SP-makewebtas 存储过程参数含义参考文献

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>