

<<SQL Server实用教程>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server实用教程>>

13位ISBN编号：9787121098758

10位ISBN编号：712109875X

出版时间：2012-5

出版时间：电子工业出版社

作者：郑阿奇

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实用教程>>

内容概要

《SQL Server 实用教程（第3版）（SQL Server 2008版）》以当前最流行的Microsoft SQL Server 2005作为平台，比较系统地介绍Microsoft SQL Server 2005基础和典型应用。

基础部分先介绍数据库基础、SQLServer2005系统环境，然后分门别类地介绍数据库创建、表数据操作、数据库的查询和视图、T-SQL语言，索引与数据完整性、存储过程和触发器、备份恢复与导入导出、系统安全管理等。

习题和实验与基础部分同步配套。

综合应用实习系统介绍VB6.0、PB 10.0、VC 6.0、ASP.NET 2005（C#）和JavaEE（Struts 2）应用SQL Server 2005数据库的方法。

通过学习《SQL Server 实用教程（第3版）（SQL Server 2008版）》，可基本掌握当前几个流行平台开发SQL Server数据库应用系统的方法，比较好地解决SQL Server 2005学和用的问题。

由于《SQL Server 实用教程（第3版）（SQL Server 2008版）》的内容体系具有自己的特色，并且从方便教和学两个角度组织内容、调试实例和安排先后顺序，所以用《SQL Server 实用教程（第3版）（SQL Server 2008版）》教和学比较方便。

《SQL Server 实用教程（第3版）（SQL Server 2008版）》可作为大学本科有关课程教材，也可供大专和高职学生以及广大数据库应用开发人员使用或参考。

<<SQL Server实用教程>>

书籍目录

第1部分 实用教程	第1章 数据库的基本概念	1.1 数据库基本概念	1.1.1 数据库与数据库管理系统
	1.1.2 数据模型	1.1.3 关系型数据库语言	1.2 数据库设计
	1.2.1 概念结构设计	1.2.2 逻辑结构设计	1.2.3 数据库物理设计
	1.3 数据库应用系统	1.3.1 数据库的连接方式	1.3.2 客户-服务器 (C/S) 模式应用系统
	1.3.3 三层客户-服务器 (B/S) 模式应用系统	1.4 SQL Server 2008环境	1.4.1 SQL Server 2008概述
	1.4.2 SQL Server 2008的安装	1.4.3 SQL Server 2008服务器组件	1.4.4 SQL Server 2008管理和开发工具
习题1	第2章 数据库创建	2.1 SQL Server数据库基本概念	2.1.1 逻辑数据库
	2.1.2 物理数据库	2.1.3 系统数据库和用户数据库	2.2 界面方式创建数据库
	2.2.1 数据库的创建	2.2.2 数据库的修改和删除	2.3 命令方式创建数据库
	2.3.1 创建数据库	2.3.2 修改数据库	2.3.3 删除数据库
	2.3.4 数据库快照	习题2	第3章 表与表数据操作
3.1 表结构和数据类型	3.1.1 表和表结构	3.1.2 数据类型	3.1.3 表结构设计
3.2 界面方式操作表	3.2.1 创建表	3.2.2 修改表结构	3.2.3 删除表
3.3 命令方式操作表	3.3.1 创建表	3.3.2 创建分区表	3.3.3 修改表结构
3.3.4 删除表	3.4 界面方式操作表数据	3.4.1 插入记录	3.4.2 删除记录
3.4.3 修改记录	3.5 命令方式操作表数据	3.5.1 插入记录	3.5.2 删除记录
3.5.3 修改记录	3.5.4 更新记录	习题3	第4章 数据库的查询和视图
第5章 T-SQL语言	第6章 索引与数据完整性	第7章 存储过程和触发器	第8章 备份与恢复
第9章 系统安全管理	第10章 SQL Server 2008与XML	第11章 其他概念	第2部分 实验
第3部分 综合应用实习	附录A 学生成绩 (PXSCJ) 数据库表样本数据	附录B 常用语句、全局变量和常用函数	附录C SQL Server 2008导入/导出Word等类型文件——采用ASP.NET (C#) 实现
附录D CLR存储过程和触发器			

<<SQL Server实用教程>>

编辑推荐

郑阿奇等编著的《SQL Server实用教程》以Microsoft SQL Server 2008中文版为教学和开发平台，先介绍数据库的基本概念、数据库创建、表与表数据操作、数据库的查询和视图、T-SQL语言、索引与数据完整性、存储过程和触发器、备份与恢复、系统安全管理、SQL Server 2008与XML等数据库基础知识，然后是实验和综合应用实习题目。

本书可作为大学本科、高职高专数据库课程教材和社会培训教材。

<<SQL Server实用教程>>

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>