

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005实例教程>>

13位ISBN编号：9787121057847

10位ISBN编号：7121057840

出版时间：2008-2

出版时间：电子工业

作者：刘志成

页数：349

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

《SQL Server 2005实例教程》全面、翔实地介绍了应用SQL Server 2005数据库管理系统进行数据库管理的各种操作以及数据库程序开发所需的各种知识和技能，主要内容包括：数据库技术基础，数据库操作，表操作，查询操作，视图操作，索引操作，T-SQL编程和存储过程操作，触发器操作，游标、事务和锁，数据库安全操作，数据库管理操作和SQL Server数据库程序开发。

作者在多年的数据库应用与教学经验的基础上，根据软件行业程序员和数据库管理员的岗位能力要求和学生的认知规律精心组织了本教材内容。

通过一个实际的“WebShop电子商城”数据库的管理和开发，以任务的形式介绍SQL Server 2005的管理和开发技术。

适合“理论实践一体化”的教学方法，将知识讲解和技能训练有机结合，融“教、学、做”于一体。

同时提供教材中数据库的完整脚本和配套电子课件。

本书可作为高职高专软件技术、网络技术、信息管理和电子商务等专业的教材，也可作为计算机培训班的教材及SQL Server 2005数据库自学者的参考书。

书籍目录

第1章 职业岗位需求分析、课程定位与教学案例综述 1.1 职业岗位需求分析 1.2 课程设置和课程定位分析 1.3 教学案例与技能训练体系说明 1.3.1 教学案例综述 1.3.2 WebShop数据库说明 1.3.3 BookData数据库说明 本章小结第2章 数据库技术基础 2.1 数据库技术概述 2.2 三种主要的数据模型 2.3 SQL Server 2005基础 2.3.1 SQL Server 2005新增功能 2.3.2 SQL Server 2005的版本 2.3.3 SQL Server 2005的安装 [课堂实践1] 2.4 SQL Server 2005简单使用 [课堂实践2] 小结与习题 [课外拓展]第3章 数据库操作 3.1 SQL Server 2005数据库引擎概述 3.2 SQL Server 2005数据库 3.2.1 数据库概述 3.2.2 系统数据库 3.2.3 文件和文件组 [课堂实践1] 3.3 使用SSMS管理数据库 [课堂实践2] 3.4 使用T-SQL管理数据库 3.4.1 创建数据库 3.4.2 修改数据库 3.4.3 查看数据库 3.4.4 删除数据库 3.4.5 移动数据库文件 3.4.6 更改数据库所有者 [课堂实践3] 小结与习题 [课外拓展]第4章 表操作 4.1 设计表 [课堂实践1] 4.2 使用SSMS管理表 [课堂实践2] 4.3 使用T-SQL管理表 [课堂实践3] 4.4 记录操作 4.4.1 使用SSMS进行记录操作 4.4.2 使用T-SQL进行记录操作 [课堂实践4] 4.5 SQL Server 2005中的数据库完整性 4.5.1 数据库完整性概述 4.5.2 列约束和表约束 4.5.3 允许空值约束 4.5.4 DEFAULT定义 4.5.5 CHECK约束 [课堂实践5] 4.5.6 PRIMARY KEY约束 4.5.7 FOREIGN KEY约束 4.5.8 UNIQUE约束 [课堂实践6] 小结与习题 [课外拓展]第5章 查询操作 5.1 单表查询 5.1.1 选择列 [课堂实践1] 5.1.2 选择行 [课堂实践2] 5.1.3 ORDERBY子句 5.1.4 GROUP BY子句 5.1.5 COMPUTEBY子句 5.1.6 WITH CUBE汇总数据 5.1.7 分页和排名 [课堂实践3] 5.2 连接查询第6章 视图操作第7章 索引操作第8章 T-SQL编程和存储过程操作第9章 触发器操作第10章 游标、事务和锁第11章 数据库安全操作第12章 数据库管理操作第13章 SQL Server数据库程序开发附录A 综合实训附录B 参考试卷附录C 答案参考文献

编辑推荐

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>