

图书基本信息

书名：<<SQL Server2000案例教程>>

13位ISBN编号：9787121008023

10位ISBN编号：7121008025

出版时间：2005-5

出版时间：电子工业出版社

作者：赵增敏主编

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

本书全面系统地介绍了SQL Server 2000数据库的应用开发技术。

全书共分12章，主要内容包括：SQL Server 2000使用基础、数据库的创建和维护、表的创建与管理、使用选择查询检索数据、使用操作查询更新数据、使用索引和视图、Transact-SQL程序设计、使用默认值和规则及触发器、SQL Server 安全管理、使用Access开发SQL Server 应用程序、使用Visual Basic开发SQL Server应用程序、使用ASP开发SQL Server应用程序。

全书坚持以就业为导向、以能力培养为本位的原则，突出实用性、适用性和先进性，结合案例深入浅出、循序渐进地引导读者学习。

各章均配有小结和习题。

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，可作为高等职业学校计算机技术专业的教材，也可作为客户服务器应用程序以及Web应用程序开发维护人员的参考书。

本书还配有电子教学参考资料包，包括教学指南、电子教案及习题答案，详见前言。

书籍目录

第1章 SQL Server 2000使用基础 1.1 数据库的基本概念 1.2 SQL Server 2000概述 1.3 SQL Server 2000主要组件介绍第2章 数据库的创建和维护 2.1 数据库概述 2.2 数据库设计 2.3 创建数据库 2.4 设置数据库选项 2.5 修改数据库 2.6 备份和还原数据库第3章 表的创建与管理 3.1 SQL Server 2000中的数据类型 3.2 表的创建 3.3 使用约束 3.4 表的修改 3.5 查看表属性 3.6 表的删除第4章 使用选择查询检索数据 4.1 SELECT语句概述 4.2 使用SELECT子句选取列和行 4.3 使用FROM子句指定数据源 4.4 使用WHERE子句指定返回行的条件 4.5 使用ORDER BY子句对行排序 4.6 使用聚合函数返回汇总值 4.7 使用GROUP BY子句对行分组统计 4.8 用COMPUTE和COMPUTE BY子句汇总数据 4.9 使用子查询 4.10 将查询结果保存到表中第5章 使用操作查询更新数据 5.1 添加新数据 5.2 修改已有数据 5.3 删除无用数据 5.4 导入与导出数据第6章 使用索引和视图第7章 Transact-SQL程序设计第8章 使用默认值、规则和触发器第9章 SQL Server 安全管理第10章 使用Access开发SQL Server应用程序第11章 使用Visual Basic开发SQL Server 应用程序第12章 使用ASP开发SQL Server应用程序

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>