

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2000中文版基础教程>>

13位ISBN编号：9787302108665

10位ISBN编号：7302108668

出版时间：2005-5

出版时间：清华大学出版社

作者：宋振会

页数：277

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>

前言

编写目的 SQL Server 2000是Microsoft公司推出的大型数据库管理系统，它建立在成熟而强大的关系模型基础上，可以很好地支持客户机/服务器网络模式，能够满足各种类型的企事业单位对构建网络数据库的需求，并且在易用性、可扩展性、可靠性以及数据仓库等方面确立了世界领先的地位，是目前学习大型数据库管理系统的首选软件，也是使用最为广泛、普及率最高的数据库管理系统之一。

. 本书作者为NIIT特聘教师，多年从事SQL Server教学和培训工作，深切体会到需要一本内容详实，但通俗易懂的教程作为SQL Server培训学员或自学人员的教材或参考书。

为了满足这些读者的需求，作者编写了本书。

编写本书的另一..

内容概要

本书主要按照Microsoft公司推出的SQL Server 2000版本内容，系统而全面地介绍了SQL Server 2000中文版的使用方法。

本书共分13章：第1章简单介绍关系型数据库；第2章介绍查询数据库；第3章介绍检索结果集；第4章介绍函数与连接；第5章介绍使用子查询和管理数据库；第6章介绍创建表和实施数据完整性；第7章介绍管理表中的数据；第8章介绍实现索引；第9章介绍实现视图和SQL编程；第10章介绍实现存储过程；第11章介绍实现触发器；第12章介绍实现事务处理和游标；第13章介绍企业管理器和复制策略。

本书是学习Microsoft SQL Server数据库的优秀教程，内容充实，编排科学，注重实用，讲述清楚，通俗易懂，实例典型而丰富，风格新颖而活泼，适用于SQL Server培训学员、高等院校及职业院校的学生和SQL Server数据库爱好者。

书籍目录

第1章 关系型数据库简介	SQL Server概述	SQL Server的特性	客户/服务器体系结构	结构
查询语言	SQL Server中的数据类型	SQL Server 企业版安装	SQL Server 常见的版本	安装、运
行SQL Server 的硬件需求	操作系统要求	详细安装过程	SQL Server系统数据库与系统表	
SQL Server系统数据库	SQL Server系统表	运行脚本文件安装数据库和表	小结	第2章 查询数据
库 显示表的特定属性	案例2.1	知识点1: SELECT语句	知识点2: 选择指定列	知识
: 选择所有列	知识点4: 使用文字	显示带用户友好的列标题	案例2.2	知识点: 显示带用
户定义标题的列	显示表的所选择行	案例2.3	知识点: SELECT...WHERE语句	算术运算符
示满足多条件的行	案例2.4	知识点: 逻辑运算符	基于条件的查找	比较运算符
算符	列表运算符	小结	独立实践	第3章 检索结果集
点: 串运算符LIKE与通配符	显示带下落不明值的行	案例3.2	知识点: IS NULL和IS NOT	案例3.1
NULL	关键字	以特定次序显示数据	案例3.3	知识点: ORDER BY子句
案例3.4	知识点: TOP关键字	DISTINCT关键字	使用DISTINCT消除重复项	在聚合函
中使用DISTINCT	显示聚合函数	案例3.5	知识点: 聚合函数	GROUP BY分组结果集
例3.6	知识点1: GROUP BY子句	知识点2: CUBE运算符	知识点3: GROUP BY ALL	
COMPUTE汇总行	小结	独立实践	第4章 函数与连接	使用串函数以大写形式显示数据
案例4.1	知识点: 串函数	使用Date函数加入日期	案例4.2	知识点: 日期函数
数舍入值	案例4.3	知识点: 数学函数	转换数据类型	CAST和CONVERT函数
内连接显示两个表中的数据	案例4.4	知识点: 内连接	使用外连接显示两个表中的数据	案
例4.5	知识点: 外连接	进一步介绍连接	交叉连接	等值连接
结	独立实践	第5章 使用子查询和管理数据库	子查询	使用另一个查询中的查询
步关于子查询	带有IN子句的子查询	带有EXIST子句的子查询	带有聚集函数的子查询	案例5.1
子查询限制	嵌套子查询	关联子查询	带修改后的比较运算符的查询	抽取数据到另一个
案例5.2	知识点: SELECT INTO语句	合并两张表中的数据	案例5.3	知识点: 合并运
符UNION	数据库	系统数据库	系统表	文件
查看数据库	重命名数据库	删除数据库	修改和显示数据库选项	小结
创建表和实施数据完整性	创建数据库	创建表	案例6.1	知识点1: CREATE TABLE语句创
建表	知识点2: INSERT语句插入行	删除表	案例6.2	知识点: DROP TABLE语句抹去表
用户定义的数据类型	创建用户定义的数据类型	撤销用户定义的数据类型	创建用户定义的数据	撤消约束
类型	案例6.3	数据完整性	数据完整性	创建约束
PRIMARY KEY (主键) 约束	UNIQUE (惟一性) 约束	FOREIGN KEY (外键) 约束	使用约束	案例6.4
CHECK (核查) 约束	DEFAULT (默认) 约束	小结	独立实践	
管理表中的数据.....	第8章 实现索引	第9章 实现视图和SQL编程	第10章 实现存储过程	第11章 实现触发
器	第12章 实现事务处理和游标	第13章 企业管理器和复制策略		

编辑推荐

《SQL Server2000中文版基础教程》是学习Microsoft SQL Server数据库的优秀教程，内容充实，编排科学，注重实用，讲述清楚，通俗易懂，实例典型而丰富，风格新颖而活泼，适用于SQL Server培训学员、高等院校及职业院校的学生和SQL Server数据库爱好者。

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>