

<<从零开始：SQL Server中文版基>>

图书基本信息

书名：<<从零开始：SQL Server中文版基础培训教程>>

13位ISBN编号：9787711510462

10位ISBN编号：7711510462

出版时间：2002-9-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：于忠清,刘遵仁

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>

<<从零开始：SQL Server中文版基>>

内容概要

本书循序渐进地介绍了SQL Server 2000的基本概念和使用方法，重点介绍了SQL Server 2000的精髓：服务管理器、企业管理器、查询分析器、SQL查询语句、索引和视图以及存储管理和触发器。

本书论述简明扼要，对每一个重要、难懂的概念，都给出了一个图文并茂的示例加以说明，充分考虑了初学者的实际需要，真正“从零开始”，可以使对SQL Server 2000一点都不懂的读者，通过学习而掌握SQL Server 2000的基本应用方法和技巧。

本书每一章的最后都有相应的练习题，可帮助读者检验学习效果。

为了方便读者学习，我们将书中用的程序代码上载到了老虎工作室网站（<http://www.laohu.net>）上，读者可以根据需要下载使用。

本书非常适合作为SQL Server 2000的基础培训教程，也可供初学者自学。

书籍目录

第1章 初识Microsoft SQL Server 2000

- 1.1 SQL Server的历史与发展
- 1.2 关系型数据库的基本概念
- 1.3 SQL Server 2000的新特点
- 1.4 SQL Server和客户机/服务器模式
- 1.5 何谓DBA
- 1.6 小结
- 1.7 习题

第2章 安装SQL Server 2000

- 2.1 安装前的事项
- 2.2 安装SQL Server 2000的硬件和软件要求
- 2.3 创建SQL Server 2000服务账号
- 2.4 SQL Server 2000的安装路径
- 2.5 安装SQL Server 2000的步骤
- 2.6 检查SQL Server 2000的安装
- 2.7 小结
- 2.8 习题

第3章 管理SQL Server 2000

- 3.1 启动SQL Server 2000服务器
- 3.2 SQL Server企业管理器
- 3.3 其他SQL Server 2000的图形化工具
- 3.4 小结
- 3.5 习题

第4章 SQL Server数据库

- 4.1 数据库的存储结构
- 4.2 SQL Server系统数据库
- 4.3 创建数据库
- 4.4 查看和修改数据库
- 4.5 删除数据库
- 4.6 小结
- 4.7 习题

第5章 创建表

- 5.1 SQL Server中的数据类型
- 5.2 创建表
- 5.3 修改表的结构
- 5.4 向表中添加记录
- 5.5 修改表中的记录
- 5.6 删除表中的记录
- 5.7 删除表
- 5.8 小结
- 5.9 习题

第6章 SQL查询语句

- 6.1 查询的含义
- 6.2 【SELECT】查询语句
- 6.3 基于单表的查询

<<从零开始：SQL Server中文版基>>

6.4 基于多表的查询

6.5 嵌套查询

6.6 【UNION】查询

6.7 【INTO】子句

6.8 数据更新

6.9 小结

6.10 习题

第7章 索引和视图

7.1 索引的概念

7.2 创建索引

7.3 视图的概念

7.4 创建视图

7.5 查询视图

7.6 更新视图

7.7 小结

7.8 习题

第8章 Transact-SQL数据类型

8.1 何谓Transact-SQL

8.2 SQL Server支持的数据类型

8.3 空值

8.4 字符型

8.5 十六进制型

8.6 时间戳型

8.7 文本型和图像型

8.8 日期时间型

8.9 位型

8.10 数值数据类型

8.11 系统表systypes

8.12 用户定义数据类型

8.13 小结

8.14 习题

第9章 Transact-SQL变量与运算符

第10章 Transact-SQL程序设计

第11章 Transact-SQL内建函数

第12章 数据完整性

第13章 事务处理

第14章 存储过程

第15章 触发器

第16章 备份和恢复数据库

附录1 ASCII编码表

附录2 SQL Server 2000内建函数

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>