

<<Microsoft SQL Server>>

图书基本信息

书名：<<Microsoft SQL Server 7.0 应用基础及开发实例>>

13位ISBN编号：9787810129169

10位ISBN编号：7810129163

出版时间：1999-09

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：罗运模,崔灿斌

页数：331

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>

## <<Microsoft SQL Server>>

### 内容概要

Microsoft SQL Server 7.0是一个大型的分布式数据库系统，与Microsoft SQL Server 6.X相比，它还是一个完全可视化的数据仓库。

本书介绍Microsoft SQL Server 7.0应用基础和开发实例。

全书27章：第1至第5章介绍Microsoft SQL Server 7.0的安装与管理；第6至第17章介绍Microsoft SQL Server 7.0语言；第18至第23章介绍Microsoft SQL Server 6.0语言；第24至第27章介绍一个应用实例。书中的操作步骤和操作过程都是作者实践过的，都是可以重复的。

本书可作为大专院校计算机课及计算机培训班的教学参考书，也可供广大数据库应用工作者参考。

## <<Microsoft SQL Server>>

### 书籍目录

#### 第1章 概述

##### 1.1 SQL Server简介

##### 1.2 SQL Server 7.0的组件

##### 1.2.1 SQL Server程序文件

##### 1.2.2 管理工具

##### 1.2.3 客户端连接

##### 1.2.4 联机文档

##### 1.2.5 开发工具

##### 1.2.6 示例代码

##### 1.3 SQL Server 7.0的新特性

##### 1.3.1 服务器的新特性

##### 1.3.2 图形管理界面的增强和新特性

##### 1.3.3 体系结构的增强。

##### 1.3.4 简易、强大的开发环境

#### 第2章 SQL Server 7.0的安装

##### 2.1 安装SQL Server之前

##### 2.1.1 软件和硬件要求

##### 2.1.2 创建SQL Server服务用户账号

##### 2.1.3 其他的检查工作

##### 2.2 安装SQL Server服务器

##### 2.3 安装SQL Server管理工具

##### 2.4 安装SQL Server客户端连接组件

##### 2.5 注册SQL Server服务器

#### 第3章 SQL Server的安全机制

##### 3.1 登录账号

##### 3.2 数据库用户

##### 3.3 角色

##### 3.4 组

##### 3.5 验证

##### 3.6 许可确认

#### 第4章 管理数据库

##### 4.1 数据库文件和文件组

##### 4.2 创建数据库

##### 4.3 数据库的扩展

##### 4.4 数据库的缩小

#### 第5章 存储过程和触发器

##### 5.1 建立存储过程

##### 5.2 执行存储过程

##### 5.3 触发器

#### 第6章 数据类型和函数

##### 6.1 数据类型

##### 6.1.1 系统数据类型

##### 6.1.2 二进制数

##### 6.1.3 字符

## <<Microsoft SQL Server>>

- 6.1.4日期和时间数据
- 6.1.5精确数据
- 6.1.6近似数值
- 6.1.7整数
- 6.1.8货币数据
- 6.1.9特殊数据类型
- 6.1.10文本数据
- 6.1.11图像数据
- 6.2函数
  - 6.2.1聚积函数
  - 6.2.2一般函数
- 第7章 创建表
  - 7.1表的结构
  - 7.2可视方式
    - 7.2.1创建一个新表
    - 7.2.2修改表定义
    - 7.2.3创建主键
  - 7.3程序方式
- 第8章 添加数据
  - 8.1数据记录
  - 8.2可视方式
  - 8.3程序方式
- 第9章 修改数据
  - 9.1修改形式的选择
  - 9.2可视方式
  - 9.3程序方式
- 第10章 删除记录
  - 10.1删除形式的选择
  - 10.2可视方式
  - 10.3程序方式
- 第11章 删除表
  - 11.1可视方式
  - 11.2程序方式
- 第12章 授权
  - 12.1表的使用权力
  - 12.2可视方式
  - 12.3程序方式
- 第13章 取消授权
  - 13.1可视方式
  - 13.2程序方式
- 第14章 索引
  - 14.1可视方式
  - 14.2程序方式
- 第15章 创建视图
  - 15.1可视方式
  - 15.2程序方式
- 第16章 Select语句

## &lt;&lt;Microsoft SQL Server&gt;&gt;

- 16.1简单的Select语句
- 16.2Into子句
- 16.3Where子句
- 16.4OrderBy子句
- 16.5GroupBy子句
- 16.6C0mpute子句
- 16.7综合查询
- 16.7.1示例1
- 16.7.2示例2
- 第17章 流控制语句
- 17.1BEGIN...END语句
- 17.2GOTO语句
- 17.3IF...ELSE语句
- 17.4RETURN 语句
- 17.5WAITFOR语句
- 17.6WHILE 语句
- 17.7BREAK语句
- 17.8CONTINUE语句
- 第18章 Visual Basic6.0快速入门
- 18.1版本介绍
- 18.2认识VisualBasic6.0
- 18.3编写第一个应用程序
- 第19章 VisvalBasic6.0基本概念
- 19.1VisualBasic中的对象
- 19.2VisualBasic的代码模块
- 19.3编码基础
- 19.3.1将单行语句分成多行
- 19.3.2将多个语句合并到同一行上
- 19.3.3在代码中添加注释
- 19.3.4数字系统
- 19.3.5VisualBasic的命名约定
- 19.4变量、常量和数据类型
- 19.4.1变 量
- 19.4.2变量的作用范围
- 19.4.3常 量
- 19.4.4变量的数据类型
- 19.4.5数 组
- 19.4.6VisualBasic中的运算操作
- 19.4.7程序的结构控制
- 19.4.8VisualBasic中的过程
- 第20章 VisualBasic中的常用控件
- 20.1窗体设计
- 20.1.1窗体的属性
- 20.1.2窗体启动和卸载
- 20.2控件工具箱
- 20.3为窗体添加控件
- 20.4常用控件的使用

## <<Microsoft SQL Server>>

- 20.4.1 命令按钮控件
- 20.4.2 用于显示和输入文本的控件
- 20.4.3 可供选择的控件
- 20.4.4 使用滚动条
- 20.4.5 使用定时器
- 20.4.6 文件系统控件
- 20.4.7 图形控件
- 第21章 菜单设计
  - 21.1 菜单和菜单编辑器
  - 21.2 创建菜单
- 第22章 访问数据库
  - 22.1 使用数据控件
  - 22.2 RemoteData控件和ADODData控件
  - 22.3 使用数据对象
- 第23章 调试代码和错误处理
  - 23.1 调试方法
  - 23.2 错误处理
    - 23.2.1 错误的种类及Err对象
    - 23.2.2 使用OnError语句处理错误
- 第24章 统计子系统需求分析
  - 24.1 基本数据表子系统
    - 24.1.1 背景
    - 24.1.2 系统概述
    - 24.1.3 需求规定
    - 24.1.4 运行环境规定
  - 24.2 统计报表子系统
    - 24.2.1 背景
    - 24.2.2 系统概述
    - 24.2.3 需求规定
    - 24.2.4 运行环境规定
  - 24.3 汇总
    - 24.3.1 背景
    - 24.3.2 系统概述
    - 24.3.3 需求规定
    - 24.3.4 运行环境规定
  - 24.4 查询
    - 24.4.1 背景
    - 24.4.2 系统概述
    - 24.4.3 需求规定
    - 24.4.4 运行环境规定
- 第25章 统计子系统系统分析
  - 25.1 概述
    - 25.1.1 基本概念
    - 25.1.2 功能需求规定
    - 25.1.3 外部关系
    - 25.1.4 功能分解
  - 25.2 数据描述

## &lt;&lt;Microsoft SQL Server&gt;&gt;

- 25.2.1基本数据表目录
- 25.2.2基本数据表结构
- 25.3算法/控制结构
- 25.4主要用户界面设计
- 25.5子模块1 基本数据表
  - 25.5.1概述
  - 25.5.2数据描述
  - 25.5.3算法/控制结构
  - 25.5.4主要用户界面设计
- 25.6子模块2 报表数据入库
  - 25.6.1概述
  - 25.6.2数据描述
  - 25.6.3算法/控制结构
  - 25.6.4主要用户界面设计
- 25.7子模块3 汇总
  - 25.7.1概述
  - 25.7.2数据描述
  - 25.7.3算法/控制结构
  - 25.7.4主要用户界面设计
- 25.8子模块4 查询
  - 25.8.1概述
  - 25.8.2数据描述
  - 25.8.3算法/控制结构
  - 25.8.4主要用户界面设计
- 25.9约束条件
  - 25.9.1基本数据表工作簿命名
  - 25.9.2报表工作簿命名
  - 25.9.3工作簿复制
  - 25.9.4下发报表
  - 25.9.5空白报表
  - 25.9.6文件放置规定
- 第26章 创建数据库和表
  - 26.1创建数据库
  - 26.2创建表
  - 26.3创建注册用户
  - 26.4注册用户授权
  - 26.5创建数据库用户
  - 26.6表操作授权
- 第27章 统计程序实现
  - 27.1工程引用和部件
    - 27.1.1选择工程引用
    - 27.1.2选择工程部件
  - 27.2主模块
  - 27.3维护公司名称模块
    - 27.3.1界面解释
    - 27.3.2主要程序
  - 27.4基本数据表模块

## <<Microsoft SQL Server>>

- 27.4.1维护区域定义表
- 27.4.2基本数据表入库
- 27.4.3基本数据表更新
- 27.4.4返回
- 27.5统计报表数据模块
- 27.5.1添加和删除表
- 27.5.2维护统计项目表
- 27.5.3统计数据表入库
- 27.5.4返回
- 27.6汇总模块
- 27.6.1维护报表描述表
- 27.6.2报表到齐检查
- 27.6.3一致性检查
- 27.6.4汇总
- 27.6.5更新基本数据表
- 27.6.6基本数据表入库
- 27.6.7填报统计表
- 27.6.8返回
- 27.7查询模块
- 27.7.1基本界面
- 27.7.2主要程序
- 27.7.3查询结果窗体



## <<Microsoft SQL Server>>

### 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>