

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2000实用开发教程>>

13位ISBN编号：9787508338835

10位ISBN编号：7508338839

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力

作者：王风茂 主编

页数：256

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

本书是21世纪高职高专规划教材·计算机系列中的一本。

全书共分14章，主要内容分4部分：第1部分主要讲述了关系型数据库基础以及关系运算等知识；第2部分，重点讲述了数据库和数据表的创建与管理、Transact-SQL数据库编程语言、视图和索引及存储过程和触发器的创建与管理、数据库的安全管理以及数据库备份与转换技术等；第3部分主要讲述了开发数据库管理信息系统的一般过程和方法，通过一个实例讲述了使用开发工具（ASP）连接和操作SQL Server数据库的方法和步骤；第4部分是有关系统函数、存储过程速查表以及教学样例数据库Pubs和Northwind的关键脚本代码，以便在教学和学习过程中作为参考。

为了强化理论与实践的结合，每章后都提供了大量练习题和实训题，便于读者巩固所学的内容。

此外，本书还为老师提供了PowerPoint电子教案。

本书可作为高职高专院校计算机及其相关专业的教材，也可作为数据库开发者和计算机爱好者学习SQL Server 2000的自学教材和参考书。

书籍目录

前言第1章 数据库基础知识 1.1 数据库技术的发展 1.2 数据抽象与模型 1.3 关系模型 1.4 数据库系统
小结 练习题 实训题 第2章 SQL Server 2000概述 2.1 SQL Server 2000的特点 2.2 SQL Server 2000的安装
2.3 启动SQL Server 2.4 系统数据库与数据库对象简介 2.5 SQL Server 2000的常用工具 小结 练习题 实
训题 第3章 创建数据库 3.1 数据库的结构 3.2 创建数据库的方法 3.3 修改数据库 3.4 删除数据库 3.5
数据库迁移 小结 练习题 实训题 第4章 表的创建与维护 4.1 数据类型 4.2 创建数据表 4.3 修改数据
表 4.4 删除数据表 小结 练习题 实训题 第5章 数据操作 5.1 数据查询SELECT的用法 5.2 插入数据记
录INSERT的用法 5.3 删除数据记录DELETE的用法 5.4 修改表字段数据UPDATE的用法 小结 练习题
实训题 第6章 Transact-SQL程序设计 6.1 注释 6.2 变量声明 6.3 运算符 6.4 函数 6.5 流程控制语句 小
结 练习题 实训题 第7章 视图 7.1 视图概述 7.2 创建视图 7.3 修改视图 7.4 使用视图 7.5 删除视图
小结 练习题 实训题 第8章 索引 8.1 索引概述 8.2 创建索引 8.3 修改和删除索引 8.4 查看索引 小结
练习题 实训题 第9章 存储过程的创建和使用 9.1 存储过程简介 9.2 创建存储过程 9.3 修改存储过程
9.4 删除存储过程 9.5 执行存储过程 小结 练习题 实训题 第10章 触发器的创建和使用 10.1 触发器概
述 10.2 创建触发器 10.3 修改触发器 10.4 删除触发器 小结 练习题 实训题 第11章 SQL Server 2000的
安全管理 11.1 SQL Server的安全管理机制 11.2 SQL Server数据库的安全性管理 小结 练习题 实训题
第12章 数据库的备份与恢复 12.1 数据库备份设备 12.2 数据库备份 12.3 数据库恢复 小结 练习题 实
训题 第13章 SQL Server 2000的数据转换 13.1 导入数据 13.2 导出数据 13.3 数据转换服务DTS设计器
的使用方法 小结 练习题 实训题 第14章 信息系统应用开发的基本方法与案例分析 14.1 管理信息系统
概述 14.2 数据库设计步骤 14.3 数据库应用开发案例 小结 练习题 实训题 附录A SQL Server 2000部分
常用的系统变量 附录B SQL Server 2000部分常用的内置函数 附录C SQL Server 2000部分常用系统存储过
程 附录D Pubs样例数据库部分脚本 附录E Northwind样例数据库部分脚本 参考文献

媒体关注与评论

书评数名一线教师多年教学经验集萃；以实例的教学模式编写；图文并茂、条理清晰、易教易学；免费提供PPT格式电子教案。

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>