

# 《SQL Server数据库原理及应用教场

## 图书基本信息

书名：《SQL Server数据库原理及应用教程》

13位ISBN编号：9787302061236

10位ISBN编号：7302061238

出版时间：2003-1-1

出版社：清华大学

作者：王强,董莉,张莉,赵文

页数：405

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《SQL Server数据库原理及应用教场

## 内容概要

本书选用以网络环境为背景而广泛使用的SQL Server 2000关系型数据库管理系统作为数据库系统平台，全面系统地介绍了数据库技术的基础理论、数据库系统设计方法、现代数据库系统开发应用等。介绍了 Transact-SQL编程、网络数据库系统安全、面向对象数据库技术、并行数据库系统和分布式数据库系统、数据仓库、数据挖掘，以及以SQL Server 2000作为网络编程的后台数据库，通过ODBC和ADO数据库访问技术，把ASP技术或JSP技术制作的Web网页与数据库之间连接起来等。

## 书籍目录

- 第1章 数据库系统概述
- 第2章 关系数据库系统模型
- 第3章 关系数据库的设计理论
- 第4章 数据库设计方法
- 第5章 结构化查询语言SQL
- 第6章 SQL Server关系数
- 第7章 SQL Server 2000数据库应用与管理
- 第8章 Transact-SQL语言结构
- 第9章 Transact-SQL程序设计
- 第10章 数据库安全与维护
- 第11章 现代数据库技术
- 第12章 网络数据库编程
- 附录A 样本数据库
- 附录B SQL Server 2000常用系统存储过程
- 附录C 函数一览表
- 附录D 配置ODBC所需的函数
- 附录E 各章思考练习题的参考答案

## 媒体关注与评论

书评数据库技术是现代信息技术的重要组成部分。数据库技术随着计算机技术的广泛应用与发展，无论是在数据库技术的基础理论、数据库技术应用、数据库系统开发，还是数据库商品软件推出方面，都有着长足的、迅速的进步与发展。本书内容编排上系统全面、重点突出、新颖实用、可读性强、是系统学习和掌握现代数据库技术理论与实践的理想教材或参考书。

## 编辑推荐

数据库技术是现代信息技术的重要组成部分。数据库技术随着计算机技术的广泛应用与发展，无论是在数据库技术的基础理论、数据库技术应用、数据库系统开发，还是数据库商品软件推出方面，都有着长足的、迅速的进步与发展。《SQL Server数据库原理及应用教程》内容编排上系统全面、重点突出、新颖实用、可读性强、是系统学习和掌握现代数据库技术理论与实践的理想教材或参考书。

## 精彩短评

1、寄来的时候书很脏 其他都还好

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)