

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2000数据库管理>>

13位ISBN编号：9787900118738

10位ISBN编号：790011873X

出版时间：2002-12

出版时间：北京希望电子出版社

作者：闪四清

页数：384

字数：569000

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

本书是微软认证高级技术培训教材系列之一，对应考试号为70-228，课程号为2072。

SQL Server 2000是一种具有客户机/服务器体系结构的关系型数据库产品，它使用Transact-SQL语言、可扩展标记语言（eXtensible Markup Language，XML）等在客户机之间传递客户机的请求和服务器的回应。

SQL Server 2000既可以用于普通的联机事务处理（OnLine Transaction Processing，OLTP）环境，也可以用于决策支持的联机分析处理（OnLine Analytical Processing，OLAP）环境。

本书全面讲述了SQL Server 2000系统管理原理和技术。

共分10章，对SQL Server 2000产品的安装和配置、安全性、数据库文件管理、备份和恢复、自动化任务、性能监视和调整、数据传输和转换、可用性以及数据复制等系统管理内容进行了完整、细致地描述。

另外，为了与微软未来的.NET战略接轨，本书还包括了一些最新的技术和概念，如使用Microsoft.NET Enterprise Servers提高应用程序的可用性等。

在每章结束，附有大量的微软认证全真习题，以及详细的分析和答案，凝聚了作者多年数据库科研教学的经验教训。

这些练习将极大的帮助读者理解和掌握所学的知识 and 参加微软数据库认证考试。

本书内容详实、结构合理、示例丰富、图文并茂、语言流畅。

适合作为微软认证高级技术培训班的培训教材，也适合作为大中专院校的数据库教材、数据库管理和开发人员的参考书、参加微软数据库认证考试的自学辅导教材。

书籍目录

第1章 SQL Server 2000概述

- 1.1 Microsoft SQL Server的基本概念
- 1.2 Microsoft SQL Server的集成性
- 1.3 Microsoft SQL Server的数据库
- 1.4 Microsoft SQL Server的安全性
- 1.5 使用Microsoft SQL Server开发应用程序的过程
- 1.6 小结
- 1.7 实验
- 1.8 模拟试题分析

第2章 安装和配置SQL Server 2000

- 2.1 安装准备
- 2.2 安装方法、安装过程和升级
- 2.3 验证安装结果和启动服务
- 2.4 注册和配置服务器
- 2.5 故障解决
- 2.6 小结
- 2.7 实验
- 2.8 模拟试题分析

第3章 管理安全性

- 3.1 认证模式和认证进程
- 3.2 管理login账户
- 3.3 管理数据库的user账户
- 3.4 管理角色
- 3.5 管理许可
- 3.6 规划SQL Server的安全性
- 3.7 小结
- 3.8 实验
- 3.9 模拟试题分析

第4章 管理数据库文件

- 4.1 数据库的基本概念
- 4.2 创建和删除数据库
- 4.3 修改数据库
- 4.4 优化数据库和数据库文件
- 4.5 小结
- 4.6 实验
- 4.7 模拟试题分析

第5章 备份和恢复数据库

- 5.1 数据库备份的基本概念
- 5.2 执行备份操作
- 5.3 备份方法的类型和备份策略
- 5.4 数据库恢复的基本概念
- 5.5 执行恢复操作
- 5.6 小结
- 5.7 实验
- 5.8 模拟试题分析

第6章 执行管理任务

- 6.1 SQL Server的配置任务
- 6.2 管理日常的维护和管理任务
- 6.3 管理警报
- 6.4 故障诊断
- 6.5 小结
- 6.6 实验
- 6.7 模拟试题分析

第7章 监视SQL Server的性能

- 7.1 性能监视和调整概述
- 7.2 性能监视和调整的工具
- 7.3 SQL Profiler工具
- 7.4 常用的监视和调整任务
- 7.5 小结
- 7.6 实验
- 7.7 模拟试题分析

第8章 传输和转换数据

- 8.1 数据传输和转换概述
- 8.2 DTS工具
- 8.3 管理DTS包
- 8.4 小结
- 8.5 实验
- 8.6 模拟试题分析

第9章 管理高可用性

- 9.1 可用性概述
- 9.2 使用集群技术提高可用性
- 9.3 使用候选服务器和日志传输技术提高可用性
- 9.4 小结
- 9.5 实验
- 9.6 模拟试题分析

第10章 数据复制

- 10.1 数据复制的概念
- 10.2 复制代理、类型和模型
- 10.3 规划和建立数据复制
- 10.4 监视和维护复制
- 10.5 小结
- 10.6 实验
- 10.7 模拟试题分析

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>