

<<MCDBA学习指南>>

图书基本信息

书名：<<MCDBA学习指南>>

13位ISBN编号：9787115101921

10位ISBN编号：7115101922

出版时间：2002-7

出版单位：人民邮电出版社

作者：(美)Jeffrey Bane Anil Desai Craig Robinson

页数：352

字数：530000

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>

<<MCDBA学习指南>>

内容概要

本书内容涵盖了MCDBA核心考试70-229的所有考试要点，详细介绍了MCDBA应试人员和SQL Server 2000高级用户所应该掌握的技能。

本书在介绍考试要点时针对每个考试目标，使用了大量的插图、表格、试验、测试等，使读者在牢固掌握知识点的同时，轻松地获得丰富的实践经验。

本书由具有丰富MCDBA考试经验的专家编写，是参加MCDBA考试人员的必备教材。

本书也适合于SQL Server 2000数据库设计和开发人员阅读和参考。

<<MCDBA学习指南>>

书籍目录

第1章 SQL Server 2000 简介 1.1 关系数据库 1.1.1 数据库对象 1.1.2 域、实体和参照完整性 1.1.3 结构化查询语言 1.2 SQL Server架构 1.2.1 SQL Server 2000版本 1.2.2 SQL Server服务 1.2.3 数据存储架构 1.2.4 备份和恢复架构 1.2.5 SQL Server 2000中的新功能 1.2.6 Transact-SQL语言 1.2.7 锁和并发 1.2.8 网络通信 1.3 使用SQL Server 2000 1.3.1 Enterprise Manager 1.3.2 数据库模式 1.3.3 数据转换服务 1.3.4 SQL Query Analyzer 1.4 开发SQL Server应用程序 1.4.1 n层客户/服务器架构 1.4.2 从应用程序访问数据 1.4.3 编程选择 1.5 SQL Server 2000分析服务 1.5.1 数据仓库 1.5.2 分析服务和联机分析处理(OLAP) 1.5.3 数据挖掘 1.5.4 英语查询 1.6 认证小结 1.7 模拟试题 1.8 模拟试题答案第2章 规划逻辑数据库设计 2.1 定义实体和属性 2.2 实体组成和规范化 2.2.1 规范化的目的 2.2.2 规范化要注意的问题及存在的缺点 2.2.3 实体家族 2.3 参照完整性设计 2.3.1 PRIMARY和FOREIGN KEY约束 2.3.2 参照方式 2.4 管理实体关系 2.4.1 关系的元组数量 2.4.2 不同类型的实体关系 2.5 属性和域完整性 2.6 认证小结 2.7 两分钟练习 2.8 模拟试题 2.9 综合问题 2.10 模拟试题答案 2.11 综合问题答案第3章 实现数据库 3.1 规划存储管理 3.1.1 确定空间需求 3.1.2 理解文件和文件组 3.1.3 理解事务日志 3.2 实现物理数据库 3.2.1 创建数据库 3.2.2 创建表 3.3 确保数据完整性 3.4 认证小结 3.5 两分钟练习 3.6 模拟试题 3.7 综合问题 3.8 模拟试题答案 3.9 综合问题答案第4章 业务逻辑设计第5章 用Transact-SQL处理数据第6章 调整和优化数据库性能第7章 在系统之间传递数据第8章 设计和实现数据库安全附录A 关于CD附录B 关于Wb站点术语表

<<MCDBA学习指南>>

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>