

<<数据库管理人员>>

图书基本信息

书名：<<数据库管理人员>>

13位ISBN编号：9787504592743

10位ISBN编号：7504592749

出版时间：2011-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：上海市职业培训研究发展中心 组织编写

页数：218

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>

<<数据库管理人员>>

内容概要

本教材由人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心依据上海1+x数据库管理人员(三级)职业技能鉴定细目组织编写。

教材从强化培养操作技能,掌握实用技术的角度出发,较好地体现了当前最新的实用知识与操作技术,对于提高从业人员基本素质,掌握三级数据库管理员的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

本教材在编写中根据本职业的特点,以能力培养为根本出发点,采用模块化的编写方式。

全书共分为8章,内容包括T—SQL语句的应用、数据库设计、数据库编程技术、数据库的备份与恢复、SQL

Server代理、SQL Server复制、数据库性能监视、事务和锁。

本教材可作为数据库管理人员(三级)职业技能培训与鉴定考核教材,也可供全国中、高等职业技术学院相关专业师生参考使用,以及本职业从业人员培训使用。

<<数据库管理人员>>

书籍目录

第1章 T-SQL语句的应用

第1节 T-SQL语言概述

第2节 变量

第3节 注释符、运算符与通配符

第4节 流程控制命令

第2章 数据库设计

第1节 数据库管理

第2节 管理数据库表

第3节 索引

第4节 视图

第5节 主键、外键

第3章 数据库编程技术

第1节 事务管理

第2节 约束

第3节 存储过程

第4节 触发器

第5节 用户自定义函数

第6节 游标

第4章 数据库的备份与恢复

第5章 SQL Server代理

第6章 SQL Server复制

第7章 数据库性能监视

第8章 事务和锁

<<数据库管理人员>>

章节摘录

版权页：插图：三、复制动作1.发布发布是一个数据库的一个或多个项目的集合，发布中的每个项目标志发布中包含的数据库对象。

一次发布可以包含不同类型的项目，包括表、视图、存储过程和其他对象。

用图书出版流程来理解，发布就是每次向新华书店或者读者发出的图书组合。

2.订阅订阅是把发布副本传递到订阅服务器的请求。

订阅定义将接收的发布和接收的时间、地点。

用图书出版流程来理解，订阅就是出版社按需求生产和发行图书。

有两种类型的订阅：推送和请求。

(1) 推送订阅。

推送订阅是一种发布服务器主动作为的订阅方式。

对于推送订阅，发布服务器将更改传播到订阅服务器，而无须订阅服务器发出请求。

数据的更改可按需、连续地或按照计划推送到订阅服务器。

这需要SQL Server 2005代理服务器的支持，由分发代理或合并代理在分发服务器上运行。

用图书出版流程来理解，推送订阅就是出版社一旦生产出图书，就主动向订阅的读者发出图书，而不管读者是否有需要。

通常在下列情况使用推送订阅：· 数据将连续同步或按照经常重复执行的计划同步。

- 发布要求数据近似实时的移动。
- 分发服务器上较高的处理器开销不会影响性能。
- 通常与快照和事务性复制一起使用。

(2) 请求订阅。

请求订阅是一种由订阅服务器主动作为的订阅方式。

对于请求订阅，订阅服务器主动请求在发布服务器上所做的数据更改，由订阅服务器上的用户确定同步数据更改的时间。

这需要SQL Server 2005代理服务器的支持，由分发代理或合并代理在订阅服务器上运行。

用图书出版流程来理解，请求订阅就是读者主动向出版社索要图书。

通常在下列情况下使用请求订阅：· 数据通常按需或按计划同步，而非连续同步。

- 发布具有大量订阅服务器，并且 / 或在分发服务器上运行所有代理会消耗大量资源。
- 订阅服务器是自主的、断开连接的和 / 或移动的。

订阅服务器将确定连接和同步更改的时间。

<<数据库管理人员>>

编辑推荐

<<数据库管理人员>>

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>