

<<Oracle Database 11g >>

图书基本信息

书名：<<Oracle Database 11g RMAN备份与恢复>>

13位ISBN编号：9787302246459

10位ISBN编号：7302246459

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学出版社

作者：（美）弗里曼，（美）哈特 著，王念滨，陈子阳 译

页数：612

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>

## <<Oracle Database 11g >>

### 内容概要

《Oracle Database 11g

RMAN备份与恢复》提供了在硬件、软件、操作发生故障时保护数据库的详细信息。

详细解释了如何配置数据库，创建精确的归档以及如何执行系统还原。

通过命令行或Oracle企业管理器(OEM)使备份进程自动化，执行Oracle闪回恢复操作以及集成云计算技术。

作为权威的资源，《Oracle

Database 11g RMAN备份与恢复》也提供有关创建报告、优化性能以及执行第三方管理实用程序的相关资料。

## <<Oracle Database 11g >>

### 作者简介

Robert G . Freeman长期从事Oracle DBA的工作。

目前为止，他已经撰著过多本书籍，其中包括Oracle出版社出版的Oracle Database 11g New Features。

Matthew

Hart与他人合著过6本由Oracle出版社出版的书籍，他的著作有：《Oracle Database 11g 高可用性实现方案——运用RAC、Flashback和Data Guard技术》、Oracle Enterprise Manager 11g Grid Control Handbook以及《Oracle Database 11g RMAN备份与恢复》等。

## <<Oracle Database 11g >>

### 书籍目录

#### 第1部分 Oracle RMAN 11g基础知识

##### 第1章 Oracle Database 11g备份与恢复体系结构概述

###### 1.1 备份和恢复概要

###### 1.1.1 高可用性

###### 1.1.2 备份和恢复

###### 1.2 需要掌握的Oracle术语

###### 1.3 数据库软件的控制

###### 1.4 Oracle体系结构

###### 1.5 Oracle内存和RMAN

###### 1.6 更多关于Oracle重做日志的内容

###### 1.6.1 ARCHIVELOG模式与NOARCHIVELOG模式

###### 1.6.2 Oracle逻辑结构

###### 1.7 组合情况

###### 1.7.1 数据库的启动和关闭

###### 1.7.2 使用数据库和内核

###### 1.8 Oracle备份与恢复入门

###### 1.8.1 逻辑备份与恢复

###### 1.8.2 Oracle物理备份与恢复

###### 1.8.3 备份其他Oracle组件

###### 1.9 小结

.....

#### 第2部分 设置原则和实践

#### 第3部分 附录

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Oracle Database 11g RMAN备份与恢复》主要内容创建、配置、维护Oracle恢复管理器(Oracle RMAN)。  
使用Oracle Secure Backup管理物理和虚拟介质。  
使用Oracle RMAN目录、包和控制文件。  
使用Amazon Web Service云作为一种异地存储解决方案。  
创建联机、脱机以及增量系统备份。  
执行完整或部分Oracle RMAN数据库还原。  
使用Oracle闪回技术修正用户引起的错误。  
在本地或远程服务器上创建数据库副本和备用数据库。  
使用Oracle Real Application Clusters(Oracle实时应用集群)及同步和拆分技术。

## <<Oracle Database 11g >>

### 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>