

<<Oracle 10g入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<Oracle 10g入门与提高>>

13位ISBN编号：9787302112013

10位ISBN编号：7302112010

出版时间：2005-7

出版时间：清华大学出版社

作者：东方人华

页数：447

字数：727000

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 10g入门与提高>>

内容概要

本书从Oracle初学者的角度，对Oracle公司推出的最新产品Oracle 10g由浅入深地进行了介绍。全书分为11章，分别介绍了Oracle 10g的体系结构、基本概念、安装、SQL语言基础、PL/SQL程序设计、存储结构管理、模式对象管理、安全管理、备份与恢复管理，以及用VB.NET开发应用程序等内容。

本书内容翔实，讲解透彻，并给出了大量的实例。本书具有很强的可读性，既适合对Oracle 10g感兴趣，想获取基本知识的初学者，也可供有一定Oracle使用经验的用户阅读参考，以进一步掌握Oracle技术。

<<Oracle 10g入门与提高>>

书籍目录

第1章 Oracle 10g简介	1.1 Oracle数据库简介	1.1.1 数据库概述	1.1.2 Oracle数据库管理系统
1.2 Oracle 10g-- “网格计算”时代的数据库解决方案	1.2.1 Oracle从“i”到“g”的演进	1.2.2 网格是什么	1.2.3 Oracle 10g应对企业计算之需
1.3 Oracle 10g的特性	1.3.1 安全性、身份管理和用户供应	1.3.2 应用管理与监控	1.3.3 可伸缩性
1.3.4 高可用性	1.3.5 系统管理和监控	本章小结	第2章 Oracle 10g的体系结构
2.1 Oracle数据库的物理存储结构	2.1.1 数据文件	2.1.2 控制文件	2.1.3 重演日志文件
2.1.4 归档重演日志文件	2.1.5 参数文件	2.1.6 警告、跟踪日志文件	2.1.7 备份文件
2.2 Oracle数据库的逻辑存储结构	2.2.1 Oracle数据库主要的逻辑存储结构	2.2.2 数据库表空间	2.2.3 段、区间和数据块
2.3 Oracle实例	2.3.1 Oracle实例概述	2.3.2 Oracle数据库系统的内存结构	2.3.3 Oracle数据库系统的后台进程
2.4 Oracle数据库的应用结构	2.4.1 多磁盘结构	2.4.2 磁盘映像系统	2.4.3 客户/服务器系统
2.4.4 多线程服务器系统	2.4.5 并行数据库系统	2.4.6 分布式数据库系统	2.4.7 Oracle Webserver系统
2.5 本章小结	2.6 习题	第3章 Oracle数据库的基本概念工具和操作	3.1 Oracle数据库的基本概念
3.1.1 模式对象	3.1.2 用户账号、权限和角色	3.1.3 空间	3.1.4 数据字典
3.1.5 备份和恢复	3.2 Oracle管理工具简介	3.2.1 Oracle通用安装器	3.2.2 数据库配置助手
3.2.3 数据库升级助手	3.2.4 Oracle网络管理器	3.2.5 SQL*Plus	3.2.6 Oracle企业管理器
3.3 Oracle操作初步	3.3.1 启动数据库	3.3.2 改变数据库的可用性	3.3.3 关闭数据库
3.3.4 禁止操作数据库	3.3.5 暂停和继续数据库	3.4 本章小结	3.5 习题
第4章 安装、创建Oracle数据库	4.1 安装Oracle 10g	4.2 初始化参数	4.3 准备创建数据库
4.4 使用数据库配置助手创建数据库	4.5 手工创建数据库	4.6 本章小结	4.7 习题
第5章 SQL语言基础	5.1 SQL语言概述	5.2 SQL语言的运行环境	5.3 通过查询检索数据
5.4 插入、更新和删除数据库记录	5.5 提交和回退事务处理	5.6 事务处理设计	5.7 本章小结
5.8 习题	第6章 PL/SQL程序设计	第7章 存储结构管理
第8章 模式对象管理	第9章 安全管理	第10章 备份与恢复管理	第11章 用Visual Basic.NET开发Oracle 10g应用程序
附录A 创建用户脚本(CREATEUSER.SQL)	附录B 创建表并插入信息(CREATETables4U.SQL)	习题答案	

<<Oracle 10g入门与提高>>

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>