

<<大型数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<大型数据库技术>>

13位ISBN编号：9787562319825

10位ISBN编号：7562319820

出版时间：2003-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：陈志刚

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>

<<大型数据库技术>>

内容概要

本书的大部分例子都是在Windows2000操作系统下完成的，部分例子是针对Unix平台的。同时为减少篇幅，尽量不用图，以介绍原理、思想、方法为主，对于操作方面的内容介绍较少，希望读者自己多做练习，掌握操作技巧。

此外考虑到通用性，本书的操作一般都是以命令行的方式给出，因为命令行在Windows平台与Unix平台上都是通用和可执行的。

而且，对于一个数据库管理员（DBA）来说，命令行方式就是他的职业特征。

全书共十章，各章主要内容如下：数据库设计基础、Oracle的体系结构、数据库对象、使用SQL进行数据操纵、过程PL/SQL、ProC/C++程序设计、SQLJ程序设计、数据库的安全、数据库的恢复与备份、Oracle 9i对象等内容。

本书内容较多，教师可以根据实际情况进行取舍，建议教学课时为64~80课时（一学期）。

本书另有配套电子教案可供下载，下载地址为<ftp://202.197.66.155>。

<<大型数据库技术>>

书籍目录

1 数据库设计基础 1.1 信息、数据与数据处理 1.2 数据、数据库、数据库管理系统和数据库系统 1.3 数据管理的发展 1.4 数据库系统的组成 1.5 数据库管理系统 1.6 数据模型 1.7 关系数据库的数学基础 1.8 数据库设计 本章小节 思考与练习2 Oracle的体系结构 2.1 Oracle简介 2.2 Oracle数据库体系结构概述 2.3 数据库实例 2.4 内存结构 2.5 Oracle进程 2.6 Oracle数据库物理存储结构 2.7 Oracle数据库逻辑存储结构 2.8 具体实例 本章小结 思考与练习3 数据库对象 3.1 表 3.2 视图 3.3 索引 3.4 聚族 3.5 序列 3.6 数据库链接 3.7 过程、函数、包和触发器 3.8 同义词 本章小结 思考与练习4 使用SQL进行数据操纵5 过程PL/SQL6 ProC/C++程序设计7 SQLJ程序设计8 数据库的安全9 数据库的恢复与备份10 Oracle 9i对象

<<大型数据库技术>>

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>