

《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

出版社：华南理工大学出版社

作者：陈志刚

页数：333

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《大型数据库技术》

内容概要

《大型数据库技术》共十章，分别阐述了数据库设计基础、Oracle的体系结构、数据库对象、使用SQL进行数据操纵、过程语言PL/SQL、数据库的安全等内容。

《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》

精彩短评

- 1、内容很多...我们选修大型数据库所用的教材
- 2、还好，只适合于教学，对于要学ORACLE技术的同志们来说就不合适了。。。

《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:www.tushu111.com