

<<数据库原理及技术应用教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理及技术应用教程>>

13位ISBN编号：9787113104269

10位ISBN编号：7113104266

出版时间：2009-9

出版时间：中国铁道

作者：刘甫迎//饶斌//刘焱

页数：409

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>

<<数据库原理及技术应用教程>>

内容概要

《数据库原理及技术应用教程（Oracle）》包括12章和3个附录，详细介绍了数据库基础、数据库的由来和发展、数据模型、关系数据库、函数依赖、范式、PD CASE工具、数据库的设计与维护（CDM、PDM数据模型）、分布式数据库、安全性与完整性、并发控制与恢复等数据库的基本原理和技术。

讲述了后端大型数据库的工业标准——Oracle，且将之贯穿全书。

Oracle的网格计算、Oracle RAC、PL / SQL、闪回技术、企业管理器OEM、应用开发工具（Forms、Reports、JDeveloper）以及J2EE和互联网服务器应用等内容，使《数据库原理及技术应用教程（Oracle）》同时又成为一本学习Oracle（以新版本11g为主，兼顾9i、10g版本）的基于C / S、B / S模式编程和DBA（数据库管理员）的教科书。

《数据库原理及技术应用教程（Oracle）》提供实例、实验和实习、习题、教学大纲等，便于学习与教学。

《数据库原理及技术应用教程（Oracle）》适合作为高等院校及软件学院的教材，还可作为从事数据库软件开发和应用者的参考书。

作者简介

刘甫迎，教授，加拿大McMaster大学中国科学院公派归国访问学者。

教育部高等学校第二届国家级教学名师、四川省有突出贡献的优秀专家、四川省计算机学会常务理事

。2002年获教育部颁发的全国普通高等学校优秀教材奖，主编、撰著著作、教材28部(其中“十一五”规划教材3部)，畅销国内。

<<数据库原理及技术应用教程>>

书籍目录

第1章 数据库基础第2章 关系模型及Oracle网格计算数据库第3章 实体 - 联系模型(E-R Model)第4章 Oracle的SQL和PL/SQL第5章 关系数据库设计理论第6章 PowerDesigner CASE技术第7章 数据库设计与维护第8章 数据库保护第9章 Oracle企业管理器(Oracle Enterprise Manager)第10章 分布式数据库系统第11章 数据库应用程序开发工具——Oracle Developer Suite第12章 综合应用实例——图书管理信息系统附录A “数据库原理及技术(Oracle)” 教学大纲附录B 实验指导书附录C 专业实习(Oracle)——实时应用集群(RAC)安装与配置指导书参考文献

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>