

<<Oracle数据库技术实验教程>>

图书基本信息

书名：<<Oracle数据库技术实验教程>>

13位ISBN编号：9787564302214

10位ISBN编号：7564302216

出版时间：2009-4

出版时间：凯定吉 西南交通大学出版社 (2009-04出版)

作者：凯定吉 编

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数据库技术实验教程>>

前言

《Oracle数据库技术实验教程》是针对《数据库系统概论》教材编写的一门实验教程，它属于数据库软件及应用领域的专业课，是面向计算机软件专业本科生开设的一门数据库应用普及型计算机专业课程。

Oracle数据库是当前应用最为广泛的数据库系统，目前许多大型的应用系统（如Baidu，Google等）的数据库系统都采用的是Oracle数据库。

“Oracle数据库”是针对高年级学生的实践性较强的课程，通过实验并结合典型系统进行分析，使学生较为系统地掌握Oracle数据库的基本开发方法，运用数据库设计理论设计出满足一定规范的Oracle数据库应用系统。

“Oracle数据库实验”是软件工程专业、计算机软件专业的专业课程之一。

随着计算机数据库技术的迅速发展和在当今信息社会中的广泛应用，对“Oracle数据库实验”课程的教学提出了新的更高的要求。

由于Oracle数据库是一门实践性较强的技术，因此，课堂教学应该与实践环节紧密结合，将“Oracle数据库实验”课程建设成对学生就业非常有用的一门专业课。

本实验指导书结合了基本的数据库理论教学的相关问题，并针对Oracle的实际应用，配置了相关的数据库原理实验和Oracle性能等方面的应用实验，加大了实践力度。

希望学生能够充分利用实验条件，认真完成实验，从实验中得到应有的锻炼和培养，从而提高自己的实验技能和对Oracle数据库的应用能力。

<<Oracle数据库技术实验教程>>

内容概要

《Oracle数据库技术实验教程》是针对《数据库系统概论》教材编写的一门实验教程，它属于数据库软件及应用领域的专业课，是面向计算机软件专业本科生开设的一门数据库应用普及型计算机专业课程。

Oracle数据库是当前应用最为广泛的数据库系统，目前许多大型的应用系统（如Baidu，Google等）的数据库系统都采用的是Oracle数据库。

“Oracle数据库”是针对高年级学生的实践性较强的课程，通过实验并结合典型系统进行分析，使学生较为系统地掌握Oracle数据库的基本开发方法，运用数据库设计理论设计出满足一定规范的Oracle数据库应用系统。

<<Oracle数据库技术实验教程>>

书籍目录

Oracle系统介绍实验一 安装和卸载Oracle 9i实验二 启动Oracle数据库和SQL Plus的使用实验三 配置Oracle服务网络和表空间的管理实验四 Oracle数据库的创建与删除和数据表及对象的创建实验五 SQL数据查询实验六 SQL语言实验七 事务管理实验八 用户权限管理实验九 数据备份与恢复实验十 Oracle数据库对象实验十一 数据库综合实验iSQL Plus的介绍Oracle热门的网站资源

章节摘录

插图：

<<Oracle数据库技术实验教程>>

编辑推荐

《Oracle数据库技术实验教程》为西南交通大学323实验室工程系列教材，“计算机软件实验中心”系列实验教材之一。

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>