

## <<Oracle程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Oracle程序设计>>

13位ISBN编号：9787030122605

10位ISBN编号：7030122607

出版时间：2003-9

出版时间：科学出版社

作者：林天峰

页数：219

字数：326000

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程序设计>>

### 内容概要

Oracle是当今最为流行的关系型数据库系统，它功能强大、性能稳定、使用灵活，可用于构建从小型的单用户系统到支持数千个并发用户的大型项目。

本书是一本学习Oracle的入门教程，它以最新的Oracle 9i为依托，详细叙述了Oracle程序设计方面的基本内容，重点讲述了Oracle对SQL语言的支持及PL/SQL编程技术，同时介绍了Oracle与主流软件开发语言的结合以及初步的数据库管理知识等。

本书在编写时充分注意与OCP认证课程式的衔接，其内容也是OCP认证考试的基本内容。

本书语言通俗、循序渐进、示例丰富，是各类高职高专、培训机构及成人高校学生学习和掌握Oracle数据库编程的理想教材，也可供各类信息系统开发人员及OCP考试参加者学习参考。

## 书籍目录

第1章 数据库基础 1.1 数据库基本概念 1.1.1 数据、数据库、数据库管理系统、数据库系统 1.1.2 数据模型 1.1.3 数据系统体系结构 1.2 关系数据库 1.2.1 关系数据结构 1.2.2 关系操作 1.2.3 关系的完整性 1.2.4 关系数据库设计 1.3 Oracle数据库系统 1.3.1 Oracle体系结构 1.3.2 Oracle数据库的运行 1.3.3 数据字典 小结 习题第2章 SQL基础 2.1 SQL概述 2.1.1 SQL的特点 2.1.2 SQL语句的分类 2.2 Oracle SQL基础 2.2.1 数据类型与运算符 2.2.2 内置函数 2.2.3 SQL\*PLUS 2.3 查询数据 2.3.1 简单查询 2.3.2 高级查询 2.4 数据定义 2.4.1 基本表 2.4.2 视图 2.4.3 索引 2.4.4 序列 2.4.5 同义词 2.5 操纵数据 2.5.1 插入数据 2.5.2 更新记录 2.5.3 删除数据 2.5.4 事务处理 2.6 用户、角色和权限 2.6.1 用记与权限 2.6.2 角色 小结 习题第3章 PL/SQL编程 3.1 PL/SQL简介 3.2 PL/SQL语法..... 3.3 PL/SQL出错处理 3.4 游标处理 3.5 过程、函数与包 3.6 触发器 3.7 大型对象第4章 Oracle数据库接口 4.1 Java语言与Oracle数据库 4.2 Windows平台访问Oracle数据库 4.3 Pro\*C编程第5章 Oracle Web工具 5.1 Oracle 9iAS Portal简介 5.2 Oracle Portal的安装 5.3 创建Portal页面主要参考文献

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>