

<<Oracle数据库开发实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Oracle数据库开发实用教程>>

13位ISBN编号：9787508450131

10位ISBN编号：7508450132

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：刘竹林

页数：181

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数据库开发实用教程>>

内容概要

本书是关于大型关系数据库Oracle开发和编程的教材，本书主要内容包括，数据库原理概论、SQL语言、PL/SQL块的编程、存储过程、函数、数据库对象的介绍、数据库安全（权限、用户、角色的分配）、数据库逻辑备份方法（导入与导出）。

本书适合作为高等职业学院、高等技术学院、高等专科学院等使用的数据库课程的教材，也可以作为Oracle数据库参考书或教师参考书。

<<Oracle数据库开发实用教程>>

书籍目录

序前言第1章 数据库引论 1.1 数据库系统概论 1.2 数据模型 1.3 数据描述 1.4 关系数据库
1.5 Oracle数据库简介 1.6 本章小结 习题一第2章 Oracle数据库实用工具 2.1 iSQL*Plus的使用
2.2 SQL*Plus的使用 2.3 WebDB 开发工具简介 2.4 JDeveloper工具的获得方法 2.5 本章
小结第3章 SQL语言与查询 3.1 SQL语言概述 3.2 SQL语言功能种类 3.3 数据类型、运算符与
表达式 3.4 基本查询 3.5 子查询 3.6 集合运算 3.7 聚合函数 3.8 本章小结第4章 数据的
定义、操纵与控制 4.1 数据定义语言 4.2 数据操纵语言 4.3 事务与事务控制语言 4.4 上机
实习 4.5 本章小结 习题四第5章 PL/SQL程序块 5.1 PL/SQL块的组成 5.2 PL/SQL块的类型
5.3 PL/SQL的数据类型 5.4 常量、变量和表达式 5.5 PL/SQL块的执行过程与运行环境 5.6
单行函数 5.7 键盘输入和屏幕输出 5.8 条件控制 5.9 循环控制 5.10 PL/SQL的异常 5.11
本章小结 习题五第6章 存储过程与函数第7章 PL/SQL包与触发器第8章 数据库对象第9章 权限
、角色与用户第10章 Oracle数据库的逻辑备份第11章 数据库设计过程与方法参考文献

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>