

<<基于Oracle的数据库系统>>

图书基本信息

书名：<<基于Oracle的数据库系统>>

13位ISBN编号：9787040171785

10位ISBN编号：7040171783

出版时间：2005-1

出版单位：北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

作者：卢根

页数：283

字数：510000

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>

<<基于Oracle的数据库系统>>

内容概要

本书是引进的印度优质IT职业教育教学用书，是Comp-U—Learn Tech India Ltd的培训课程用书，与COMP.U-LEARN软件开发职业资格证书相配套。

本书共12章，主要内容包括：RDBMS和SQL*Plus介绍、从多重表和函数中得到数据、SQL语言（DDL及DML）和视图、SQL语言（DCL）和SQL*Plus报表、PL/SQL的介绍、PL/SQL中的游标管理和异常处理、PL/SQL——高级版本、Oracle中的对象技术、REF游标和嵌套表格、可变数组和IOTs、Oracle中的大型对象、Oracle的网络特性等。

同时本书配有相应的指导手册。

本书适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校、本科院校举办的二级技术学院，也可供示范性软件职业技术学院、继续教育学院、民办高校、技能型紧缺人才培养培训使用，还可供本科院校师生、计算机从业人员和爱好者参考使用。

<<基于Oracle的数据库系统>>

书籍目录

开始之前 如何使用本书 本书编写目标 本书使用惯例第一章 RDBMS和SQL*Plus介绍
1.1 关系数据库管理系统 1.2 网络计算体系结构 1.3 Oracle 8i特点 1.4 SQL*Plus简介 1.5
标量数据 1.6 类集 1.7 关系 1.8 运行SQL*Plus 1.9 运算符 复习题第二章 从多重表和函
数中得到数据 2.1 使用组函数进行数据聚合 2.2 Group By和Having子句的用法 2.3 使用SQL*Plus编
辑器和缓冲区交互命令 2.4 Equi Join 2.5 Cartesian Join或Cartesian乘积 2.6 Non—Equi Join 2.7
Outer Join 2.8 SelfJoin 2.9 集合运算符 2.10 嵌套查询 2.11 相关子查询 2.12 内建函数 复
习题第三章 SQL语言(DDL及DML)和视图 3.1 数据定义语言 3.2 Create Table命令 3.3 Alter
Table命令 3.4 Drop Table命令 3.5 Truncate Table命令 3.6 Rname Table命令 3.7 数据操作语言
3.8 在表格中插入行 3.9 更新表格内数据 3.10 删除表格中的行 3.11 定义约束以及更多有
关DDL与DML的内容 3.12 视图概述 复习题第四章 SQL语言(DCL)和SQL*Plus报表 4.1 索引
4.2 索引组织表 4.3 聚集索引 4.4 序列第五章 PL/SQL的介绍第六章 PL/SQL中的游
标管理和异常处理第七章 PL/SQL——高级版本第八章 ORACLE中的对象技术第九章 REF游标和
嵌套表格第十章 可变数组和IOTS第十一章 ORACLE中的大型对象第十二章 ORACLE的网络特性
术语表附录A附录B附录C英中文对照词汇表

<<基于Oracle的数据库系统>>

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>