

## <<Oracle 11g快速入门>>

### 图书基本信息

书名：<<Oracle 11g快速入门>>

13位ISBN编号：9787508447629

10位ISBN编号：750844762X

出版时间：2008-7

出版时间：水利水电出版社

作者：李星海

页数：562

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 11g快速入门>>

### 前言

本书是专门为Oracle入门人员所提供的学习和培训资料。

本书不仅适用于新的数据库版本OracleDatabase11g，而且多数知识点也适用于Oracle早期版本。

本书为读者提供了大量的示例、习题和答案，旨在教会读者快速掌握Oracle的基础知识。

如果您是Oracle初学者，那么只需要按照章节顺序系统地学习，就可以快速迈入Oracle殿堂。

如果您已经对Oracle基础知识非常熟悉，并且需要掌握更高级的Oracle知识，那么可以参考作者编写的《Oracle11gsQL和PL / SQL从入门到精通》和《Oracle11g管理备份恢复从入门到精通》。

目标在学习本书之后，读者应该达到以下目标：

掌握在Windows平台上安装OracleDatabase11g的方法。

？

掌握SQL语句的编写方法和sQL函数的使用方法。

？

掌握数据库常用对象（表、视图、约束、索引、序列、同义词）的建立和维护方法。

？

掌握编写PL / SQL块和PL / SQL子程序的基本方法。

？

掌握Oracle数据库的基本管理方法，包括启动和关闭例程、管理存储结构以及管理用户、权限和角色等。

？

掌握RMAN备份恢复、逻辑备份恢复的使用方法。

## <<Oracle 11g快速入门>>

### 内容概要

本书是Oracle 11g入门级的教材。

通过本书的学习，读者不仅可以掌握Oracle的各种基本知识，而且还可以了解并掌握Oracle Database 11g所提供的各种工具，包括Oracle Universal Install、Net Manager、Oracle Enterprise Manager Database Control、SQL\*Loader、EXP和IMP、EXPDP和IMPDP等。

本书适用于Oracle初学者，为Oracle入门人员提供了快速掌握SQL、PL / SQL、Oracle体系结构，以及备份与恢复的基本方法。

## <<Oracle 11g快速入门>>

### 书籍目录

前言第1章 在Windows平台上安装Oracle Database 11g 第2章 使用DBConsole 第3章 使用Net Manager第4章 使用SQL Developer 第5章 使用SQL\*Plus 第6章 关系数据库和SQL综述 第7章 基本查询 第8章 复杂查询 第9章 SQL单行函数第10章 操纵数据第11章 建立和管理表第12章 使用约束第13章 使用视图第14章 使用其他对象第15章 PL/SQL基础第16章 使用PL/SQL第17章 开发PL/SQL子程序第18章 Oracle体系结构第19章 管理例程第20章 数据字典和动态性能视图第21章 管理表空间和数据文件第22章 管理对象空间第23章 管理用户和PROFILE第24章 管理权限和触色第25章 备份和恢复综述第26章 配置日志操作模式第27章 RMAN基础第28章 RMAN备份第29章 RMAN恢复第30章 EXPDP和IMPDP第31章 EXP和IMP第32章 使用SQL\*Loader附录 习题答案

## <<Oracle 11g快速入门>>

### 章节摘录

插图：第1章在Windows平台上安装OracleDatabase11g在学习和使用Oracle之前，首先需要安装Oracle数据库软件并建立Oracle数据库，安装OracleDatabase11g是使用Oracle安装工具OUI（OracleUniversalInstaller）来完成的。OUI是基于Java引擎所设计的Oracle安装工具，它不仅可用于安装Oracle软件，而且还用于升级和卸载Oracle软件。

## <<Oracle 11g快速入门>>

### 编辑推荐

《Oracle11g快速入门》适用于Oracle初学者，为Oracle入门人员提供了快速掌握SQL、PL / SQL、Oracle体系结构，以及备份与恢复的基本方法。

<<Oracle 11g快速入门>>

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>