

<<基于Oracle的Crystal Re>>

图书基本信息

书名：<<基于Oracle的Crystal Reports 9数据报表高级开发>>

13位ISBN编号：9787302086536

10位ISBN编号：7302086532

出版时间：2004-6

出版时间：清华大学出版社

作者：哈伯

页数：270

字数：461000

译者：黄开枝

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Crystal Re>>

### 内容概要

本书主要讲解如何使用Crystal Reports和大量的资源信息在Oracle数据库中创建动态的有效报表。学习使用这个强大的数据分析工具从Oracle数据库中提取信息、查询和排列数据、整理结果和开发完整的交互式报表。

从本书中，您将了解到从Oracle SQL和PL/SQL函数、过程以及表达式到Oracle数据字典和新的Crystal对象知识库等各方面的全部细节，并且在您优化性能、解决有难度的报告问题和使用非Oracle数据时可以获得所需要的权威人士的建议。

## <<基于Oracle的Crystal Re>>

### 作者简介

Annette Harper ( OCP、ACE、MCNE ) 具有多年针对各种公司数据使用Crystal Reports的工作经验。她是Oracle 8i和Oracle 9i的Oracle Certified Professional DAB , 以及Certified Crystal Reports Authorized Crystal Engineer。

## &lt;&lt;基于Oracle的Crystal Re&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 连接、身份验证和特权 1.1 建立连接 1.2 选择连接方法 1.3 Crystal Database选项 1.4 用户ID和模式 1.5 身份验证方法 1.6 数据库特权 1.7 本书中使用的连接选项第2章 Oracle结构 2.1 模式 2.2 对象 2.3 关系 2.4 数据类型 2.5 空值 2.6 数据字典视图第3章 Oracle SQL 3.1 基本的SELECT语句 3.2 SELECT列表 3.3 FROM子句 3.4 联接类型 3.5 过滤 3.6 排序 3.7 分组 3.8 分组过滤 3.9 运算符 3.10 Oracle比较条件 3.11 聚集函数 3.12 使用日期 3.13 使用字符串 3.14 使用数字 3.15 其他常见函数 3.16 伪列 3.17 子查询第4章 Oracle高级SELECT选项 4.1 HAVING子句 4.2 集运算 4.3 分级查询 4.4 WITH子句 4.5 聚集函数 4.6 分析函数第5章 PL / SQL 5.1 概述 5.2 PL / SQL结构 5.3 REF CURSOR存储过程第6章 优化：Crystal Reports部分 6.1 减少记录数 6.2 各种提示 6.3 SQL Expression 6.4 SQL Command第7章 优化：Oracle部分 7.1 Oracle优化器 7.2 执行计划 7.3 执行计划子报表 7.4 优化环境 7.5 优化执行计划第8章 优化：减少解析 8.1 解析的描述 8.2 减少硬解析 8.3 缓存游标第9章 其他提示 9.1 物化视图 9.2 外部表 9.3 异种服务：通用连接 9.4 Oracle Flashback查询 9.5 通过Crystal Reports更新数据第10章 数据字典报表 10.1 Oracle数据字典视图 10.2 报表策略 10.3 创建查询 10.4 创建报表第11章 Crystal知识库 11.1 创建知识库 11.2 为知识库配置安全 11.3 使用知识库 11.4 知识库报表附录A 常见问题 A.1 Crystal问题 A.2 Oracle错误附录B 函数 B.1 复制Crystal函数 B.2 其他函数

<<基于Oracle的Crystal Re>>

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>