

# 基于成本的Oracle优化法则



[基于成本的Oracle优化法则\\_下载链接1](#)

著者:Jonathan Lewis

出版者:清华大学出版社

出版时间:2007年7月

装帧:平装

isbn:9787302153894

数据库领域的超级畅销书，世界级Oracle大师Jonathan

Lewis的最新力作，也是近几年来Oracle领域最重要的著作之一，荣获2006年年度Oracle杂志编辑选择大奖。自该书出版以来，受到无数读者、网友和专家的好评，被翻译成多种语言，成为众多中高级Oracle用户、DBA和开发人员的必看图书。

作者介绍:

Jonathan Lewis在过去的17年里一直专注于Oracle的研究。他因会议的主题演讲以及研讨会和教学而声名显赫，是全球Oracle领域公认的实力专家。现在，Jonathan是UKOUG(UK Oracle User Group)的负责人，并且为他们的Oracle Scene杂志定期撰稿。他所撰写的Practical Oracle 8i一书和创建的<http://www.jlcomp.demon.co.uk>网站获得了广泛好评。

目录:

[基于成本的Oracle优化法则\\_下载链接1](#)

## 标签

Oracle

数据库

优化

tuning

Oracle\_PerformanceTuning

运行时

计算机

编程

## 评论

需要重点再读 一篇 连接 原理的几章。。

-----  
让 clustering factor, pct\_free 等等这类概念成为历史的时刻, 就是现在.

-----  
读过了一遍, 但是好多东西都没有完全理解, 仅仅停在有个印象的水平, 需要细细的阅读和理解。希望今年内能再读两遍。。。2012/03/01

-----  
真的是很考验读者的耐心~~~

-----  
如果你读它那么就会突破你遇到的瓶颈; 优化方面更好的理解为什么; 知其所以然;

-----  
读过部分内容, 版本较旧, 希望有更新。内容上大师级。

-----  
[基于成本的Oracle优化法则\\_下载链接1](#)

## 书评

oracle如何去评估一个sql的执行, 这本书给了你详细的解释。很多时候你可能会困惑为啥执行计划是这样的, 为啥做大数据的nested loop join, 为啥我的索引为啥不生效, 为啥sql执行这么慢, 一系列的问题其实指向的都是cbo, 带点神秘, 听jonathan娓娓道来, 推荐结合Christian的bles...

-----  
[基于成本的Oracle优化法则\\_下载链接1](#)