

ORACLE学习笔记之调节性能优化篇（3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/143/2021\\_2022\\_ORACLE\\_E5\\_AD\\_A6\\_E4\\_c102\\_143498.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022_ORACLE_E5_AD_A6_E4_c102_143498.htm) 这是对命令与工具包的一些总结、对于分区表，建议使用DBMS\_STATS，而不是使用Analyze语句。 a) 可以并行进行，对多个用户，多个Table b) 可以得到整个分区表的数据和单个分区的数据。 c) 可以在不同级别上Compute Statistics：单个分区，子分区，全表，所有分区 d) 可以倒出统计信息 e) 可以用户自动收集统计信息、DBMS\_STATS的缺点 a) 不能Validate Structure b) 不能收集CHAINED ROWS, 不能收集CLUSTER TABLE的信息，这两个仍旧需要使用Analyze语句。 c) DBMS\_STATS 默认不对索引进行Analyze，因为默认Cascade是False，需要手工指定为True、对于oracle 9里面的External Table，Analyze不能使用，只能使用DBMS\_STATS来收集信息。 6.怎么样快速重整索引 通过rebuild语句，可以快速重整或移动索引到别的表空间 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)