

解析：ORACLE性能调整--统计信息的迁移 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022__E8_A7_A3_E6_9E_90_EF_BC_9AO_c102_246204.htm 许多情况下，本地测试环境无法模拟出客户生产系统的所有性能问题，可能在本地环境中速度很快只需几分钟，但在客户那边却往往要跑上几个小时，这个时候除了想办法模拟出客户生产系统中一样的数据外，还需要得到生产系统的统计信息，导入本地系统重现性能问题。下面的语句就是具体的关键步骤！生产系统：执行统计信息操作 BEGIN

```
DBMS_STATS.GATHER_SCHEMA_STATS(CITICTEST,
10).END.创建一个统计信息实体表 BEGIN
```

```
DBMS_STATS.CREATE_STAT_TABLE(null,STATISTICS,null).E
ND.统计信息导出至实体表 BEGIN
```

```
DBMS_STATS.EXPORT_SCHEMA_STATS (CITICTEST,
STATISTICS, NULL, NULL).END.导出实体表 exp
```

```
citictest/citictest@colm2 tables=STATISTICS file=statistics.dmp
log=statistics_export.log测试系统：导入实体表 imp
```

```
test/test@colm2 tables=STATISTICS file=statistics.dmp
log=statistics_import.log ignore=y更新一下用户名 0update
```

```
statistics set c5=TEST实体表汇入至统计信息
```

```
beginDBMS_STATS.import_schema_stats(TEST,STATISTICS,NU
LL, NULL, NULL).end.查看统计信息 0select
```

```
user_tables.num_rows,user_tables.last_analyzed,user_tables.* from
user_tables 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