

Oracle统计信息的导出、导入Oracle认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Oracle_E7_BB_9F_E8_c102_644943.htm "gklt"> 1 创建一个专用表保存各表的统计信息：

`exec dbms_stats.create_stat_table(ks38,fys).` 2 将各表的统计信息导入到ks38.fys表中；`exec`

`dbms_stats.export_table_stats(ks38,tcl_cust_base_info,null,fys).` ---

可以创建不是登陆用户下的表；如用system登陆，可以创建表到‘ks38用户下 或将指定schema的统计信息导入到ks38.fys表中

`exec dbms_stats.export_schema_stats(ks38,fys).` 注：若将整个数据库的统计信息导出到某个表必须按以下方式做：1)

用SYSDBA角色的用户登陆（如system）2) `exec`

`dbms_stat.create_stat_table(system,tbl_name).` ----记住：此处创建的表必须是登陆用户下的表。 3) `exec`

`dbms_stat.export_database_stats(tbl_name)` **** 导出表状态

、SCHEMA统计信息，保存导出信息的表的SCHEMA可以和登陆用户名不一致；另外导入统计信息的表和原表尽可能是同一schema下的

导出整个数据库统计信息，保存导出信息的表的SCHEMA必须和登陆用户名一致，必须是DBA角色。 3

查看统计信息是否导入：`0select * from ks38.fys.` 4 删除某张表的统计信息：`exec`

`dbms_stats.0delete_table_stats(ks38,tcl_cust_base_info).` 5 查看统计信息是否被删除：`0select table_name`

`,to_char(LAST_ANALYZED,yyyymmdd hh24:mi:ss) from ALL_tables where lower(table_name) LIKE tcl_cust_%_info%.` 6 导入先前导出的统计信息：`exec`

dbms_stats.import_table_stats(ks38,tcl_cust_base_info,null,fys). 注意：tcl_cust_base_info和fys都是在 ' ks38用户下的表。编辑特别推荐: oracle认证考试费用 Oracle的入门心得 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