

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