

较好的重新启动数据库的步骤 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/267/2021_2022__E8_BE_83_E5_A5_BD_E7_9A_84_E9_c102_267271.htm 因为各种各样的原因，有时候工作数据库需要重新启动. 我列出一个较好的操作步骤，希望对初学者有些帮助.1. 停应用层的各种程序.2.

停oralce的监听进程: \$lsnrctl stop 3. 在独占的系统用户下，备份控制文件: SQL>alter database backup controlfile to trace. 4. 在独占的系统用户下，手工切换重作日志文件，确保当前已修改过的数据存入文件: SQL>alter system switch logfile. 5. 在独占的系统用户下，运行下面SQL语句，生成杀数据库用户连接的kill_all_session.sql文件:set head off.set feedback off.set newpage none.spool /oracle_backup/bin/kill_all_session.sql0select alter system kill session ||sid||,||serial#||. from v\$session where username is not null.spool off.6. 在独占的系统用户下，执行杀数据库用户连接的kill_all_session.sql文件

SQL>@/oracle_backup/bin/kill_all_session.sql7. 在独占的系统用户下，用immediate方式关闭数据库: SQL>shutdown immediate. 或者 SVRMGRL>shutdown immediate. 8. 启动oralce的监听进程 \$lsnrctl start 9. 进入独占的系统用户下，启动oralce数据库 \$sqlplus /nolog SQL>connect / as sysdba SQL>startup. 或者 \$svrmgrl SVRMGRL>connect internal. SVRMGRL>startup. 10.启动应用层的各种程序. 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