

快速理解Oracle归档模式 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/471/2021_2022__E5_BF_AB_E9_80_9F_E7_90_86_E8_c67_471784.htm Oracle数据库可以运行在两种模式下:归档模式(archivelog)和非归档模式(noarchivelog)。

检查归档模式命令：SQL> archive log list
Database log mode No Archive Mode Automatic archival Disabled
Archive destination USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST Oldest
online log sequence 15 Current log sequence 17 设置归档模式：
SQL> shutdown immediate. Database closed. Database dismounted.
ORACLE instance shut down. SQL> startup mount ORACLE

instance started. Total System Global Area 1258291200 bytes Fixed
Size 1219160 bytes Variable Size 318768552 bytes Database Buffers
922746880 bytes Redo Buffers 15556608 bytes Database mounted.

SQL> alter database archivelog. Database altered. SQL> alter
database open. Database altered. SQL> archive log list. Database log
mode Archive Mode Automatic archival Enabled Archive
destination USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST Oldest online log
sequence 15 Next log sequence to archive 17 Current log sequence
17

如果需要停止归档模式，使用：alter database noarchivelog
命令。Oracle10g之前，你还需要修改初始化参数使数据库处于自动归档模式。在pfile/spfile中设置如下参数：

log_archive_start = true 重启数据库此参数生效，此时数据库处于自动归档模式。也可以在数据库启动过程中，手工执行：
archive log start 使数据库启用自动归档，但是重启后数据库仍然处于手工归档模式。10g使用db_recovery_file_dest来作为归

档日志的存放地。 SQL> show parameter db_recovery NAME
TYPE VALUE db_recovery_file_dest string
/home/oracle/ora10g/flash_recovery_area/
db_recovery_file_dest_size big integer 20G 可以修
改db_recovery_file_dest_size参数的大小 alter system set
db_recovery_file_dest_size=21474836480 100T 下载频道开通，
各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com