

教你快速理解Oracle归档模式的命令及参数 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\\_\\_E6\\_95\\_99\\_E](https://www.100test.com/kao_ti2020/471/2021_2022__E6_95_99_E)

4\_BD\_A0\_E5\_BF\_AB\_E9\_c67\_471225.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 ModeAutomatic archival DisabledArchive destination

USE\_DB\_RECOVERY\_FILE\_DESTOldest online log sequence

15Current log sequence 17设置归档模式：SQL> shutdown

immediate.Database closed.Database dismounted.ORACLE

instance shut down.SQL> startup mountORACLE instance

started.Total System Global Area 1258291200 bytesFixed Size

1219160 bytesVariable Size 318768552 bytesDatabase Buffers

922746880 bytesRedo Buffers 15556608 bytesDatabase

mounted.SQL> alter database archivelog.Database altered.SQL>

alter database open.Database altered.SQL> archive log list.Database

log mode Archive ModeAutomatic archival EnabledArchive

destination USE\_DB\_RECOVERY\_FILE\_DESTOldest online log

sequence 15Next log sequence to archive 17Current 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
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
```

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](http://www.100test.com)