

Oracle归档模式转换为非归档模式的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/285/2021\\_2022\\_Oracle\\_E5\\_BD\\_92\\_E6\\_c102\\_285297.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022_Oracle_E5_BD_92_E6_c102_285297.htm) 在归档日志模式下，有可能会遇到归档日志大小超过最大值而出现讨厌的ORA-00257错误，前面说了如何把归档日志空间变大。而在普通的开发环境下，其实是根本用不着归档日志的，设个时候我们就把数据库的归档日志给禁用了，也就是说把数据库变为非归档日志模式，应该怎么做呢。在这里所有的操作要在数据库的那台机器上操作，用SYS用户进行登录，首先设置归档进程关闭。alter system set log\_archive\_start=false scope=spfile. 然后关闭数据库 shutdown immediate 再后面把数据库启动到mount的模式 startup mount 关闭flash闪回数据库模式，如果不关闭的话，在后面关闭归档日志的时候就会出现讨厌的ORA-38774错误。alter database flashback off 接着把数据库改为非归档模式 alter database noarchivelog. 都修改好了以后，然后打开数据库 Alter database open. 察看一下归档日志的空间大小 0select \* from v\$recovery\_file\_dest. 接着看一下log日志的状态 0select \* from v\$log. 再看一下闪回日志使用状况 0select \* from v\$flash\_recovery\_area\_usage. 这些都没有问题以后，数据库问题就解决了。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)