

Oracle重做日志文件损坏或丢失后的恢复 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/273/2021\\_2022\\_Oracle\\_E9\\_87\\_8D\\_E5\\_c102\\_273428.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022_Oracle_E9_87_8D_E5_c102_273428.htm) 很多网友在把某个数据库实例的REDO01~03.LOG三个重做日志删掉后，会出现无法正常登陆数据库的现象，下面的示例是具体的恢复过程，希望能为大家解决难题：

- 一：c:/>sqlplus /nolog
- 二：sql>connect /@instancename as sysdba.
- 三：startup mount. --启动实例，安装数据库，但不打开数据库，可以开始操作控制文件、日志文件、数据文件等。
- 四：0select \* from v\$logfile. --察看Redo文件的信息
- 五. 0select \* from v\$log.--察看Redo日志的状态，一般有unused,current,clearing,clearing-。
- 六：非当前(current)的未归档日志文件恢复alter database clear logfile group N. --N就是日志组的顺序号。 归档日志文件恢复：alter database clear logfile unarchived group N.
- 七.当前日志文件用上述方法不能恢复的话使用recover database until cancel。

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)