

## ORACLE使用LogMiner分析重做日志文件全部步骤

( WINDOW TCHINESEVERSION) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/253/2021\\_2022\\_ORACLE\\_E4\\_BD\\_BF\\_E7\\_c102\\_253890.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022_ORACLE_E4_BD_BF_E7_c102_253890.htm) oracle安装于磁盘d: 1. 重新建立PL/SQL包DBMS\_LOGMNR\_D 打

开d:\oracle\ora81\rdbms\admin\dbmslmd.sql 查找 "TYPE col\_desc\_array IS VARRAY(513) OF col\_description." 改为 "TYPE col\_desc\_array IS VARRAY(1023) OF col\_description." 在Server Manager中执行以下命令

SVRMGR>@d:\oracle\ora81\rdbms\admin\dbmslmd.sql 2. 设置初始化参数UTL\_FILE\_DIR，在参数文件中添加一行：

UTL\_FILE\_DIR=d:\oracle\oradata\manu 重新启动数据库 3. 执行以下命令,创建字典文件 SVRMGR>EXECUTE

DBMS\_LOGMNR.BUILD( v817dict.dic,d:\oracle\oradata\manu).

4. 添加要分析的重做日志文件 SVRMGR>EXECUTE

DBMS\_LOGMNR.ADDFILE(

d:\oracle\oradata\manu\redo10.log,DBMS\_LOG\_MNR.NEW).

SVRMGR>EXECUTE DBMS\_LOGMNR.ADDFILE(

d:\oracle\oradata\manu\redo20.log,DBMS\_LOG\_MNR.ADDFILE

). 5. 开始分析 SVRMGR>EXECUTE

DBMS\_LOGMNR.START\_LOGMNR(

DICTFILENAME=>d:\oracle\oradata\manu\v817dict.dic). 6. 查

询V\$LOGMNR\_CONTENTS视图 SVRMGR>SELECT \* FROM

V\$LOGMNR\_CONTENTS. 7. 停止分析 SVRMGR>EXECUTE

DBMS\_LOGMNR.END\_LOGMNR. 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)