

如何恢复只有完好数据文件的oracle数据库？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E6_81_A2_E5_c102_143704.htm 1.重新创建初始化文件,重要的参数包括

control_files,db_name,instance_name,background_dump_dest,core_dump_dest,user_dump_dest,\

db_block_size=8192,db_cache_size,db_domain,large_pool_size,pga_aggregate_target,shared_pool_size,

sort_area_size,undo_management,undo_retention,undo_tablespace

等 你可以通过以下途径创建一个初始供修改的参数文件: @从备份的参数文件里得到 @从其他正常运行的Oracle实例里得到,运行下面的命令 Create pfile=参数文件路径及名称 from spfile 得到后要修改这个文件,注意这个文件对于恢复很重要一定要检查是否正确. 要检

查background_dump_dest,core_dump_dest,user_dump_dest等参数设置的目录是否存在2.修改监听器配置文件.检查监听的数据库参数.3.在系统级设置环境变量ORACLE_SID4.创建实例 OraDim -NEW -SID sid -startmode m 5.创建Oracle口令文件 OraPwd file=Oracle_HOME/database/pwdsid.ora password=***** 口令文件的位置一定要正确,否则第七步会报错 6.启动实例 @sqlplus "/ as sysdba" 如果你的参数文件放在缺省位置且名称符合标准要求,则运行 @startup nomount. 否则 @startup nomount pfile=参数文件路径及名称.7.创建控制文件 示例脚本 CREATE CONTROLFILE SET DATABASE "db_name" RESETLOGS NOARCHIVELOG MAXLOGFILES 50 MAXLOGMEMBERS 5

MAXDATAFILES 100 MAXINSTANCES 1 MAXLOGHISTORY
453LOGFILE GROUP 1 日志文件路径及名称 SIZE 100M,
GROUP 2 日志文件路径及名称 SIZE 100M, GROUP 3 日志文
件路径及名称 SIZE 100M DATAFILE 数据文件路径及名称,
..... CHARACTER SET ZHS16GBK.8.打开数
据库 Alter Database Open resetlogs.9. 给临时表空间增加临时文
件 因为临时文件的创建没有包含在创建控制文件的脚本里 所
以你需要手工添加给临时表空间增加临时文件 否则执行某些
命令的时候会异常的。 ALTER TABLESPACE "TEMP" ADD
TEMPFILE C:\ORACLE9\ORADATA\SHARK\Temp01.DBF
[reuse] SIZE 200M到这里你的恢复工作完成, 你可以运行一些
命令检查一下 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