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