

数据库备份与恢复测试(5) 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\\_\\_E6\\_95\\_B0\\_E6\\_8D\\_AE\\_E5\\_BA\\_93\\_E5\\_c102\\_253986.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022__E6_95_B0_E6_8D_AE_E5_BA_93_E5_c102_253986.htm)

```
#####  
##### # [1.13] 在resetlogs前的RMAN备份如何  
应用到resetlogs后的
```

```
#####  
##### SQL> alter database open. 数据库已更改
```

```
。 SQL> 0select count(*) from arch. 0select count(*) from arch *  
ERROR 位于第 1 行: ORA-00942: ??????? SQL> create table arch  
(status varchar(2)) tablespace users. 表已创建。 SQL> alter system  
switch logfile. 系统已更改。 SQL> insert into arch 0select ' ' ok  
' ' from dba_objects. 已创建6166行。 SQL> commit. 提交完成  
。 SQL> insert into arch 0select * from arch. 已创建6166行。  
SQL> / 已创建12332行。 SQL> / 已创建24664行。 已创建24664  
行。 SQL> / 已创建49328行。 SQL> commit. 提交完成。 SQL>  
alter system switch logfile. 系统已更改。 SQL> / 系统已更改。  
SQL> / 系统已更改。 SQL> / 系统已更改。 SQL> insert into  
arch 0select ' ' no ' ' from dba_objects. 已创建6166行。 SQL>  
commit. 提交完成。 SQL> alter system switch logfile. 系统已更改  
。 SQL> shutdown 数据库已经关闭。 已经卸载数据库。  
ORACLE 例程已经关闭。 >模拟一个resetlogs SQL> startup  
mount ORACLE 例程已经启动。 Total System Global Area  
101784276 bytes Fixed Size 453332 bytes Variable Size 75497472  
bytes Database Buffers 25165824 bytes Redo Buffers 667648 bytes 数
```

数据库装载完毕。 SQL> recover database until cancel. 完成介质恢复。 >这里我们后面可以注意到 SQL> alter database open resetlogs. 数据库已更改。 SQL> 0select count(\*),status from arch group by status. COUNT(\*) ST ----- -- 6166 no 98656 ok SQL> insert into arch 0select ' ' af ' ' from dba\_objects. 已创建6166行。 SQL> alter system switch logfile. 系统已更改。 SQL> archive log list 数据库日志模式 存档模式 自动存档 启用 存档终点 C:\oracle\oradata\testdb\archive 最早的概要日志序列 1 下一个存档日志序列 2 当前日志序列 2 SQL> shutdown ORA-01097: 无法在事务处理过程中关闭 - 首先提交或返回 SQL> commit. 提交完成。 SQL> shutdown 数据库已经关闭。 已经卸载数据库。 ORACLE 例程已经关闭。 >此时模拟删除了users01.dbf 我们没有resetlogs后的备份,想把resetlogs前备份的数据文件恢复数据库到resetlogs后的状态 关键步骤.还原resetlogs前备份的数据文件和控制文件,不包括在线日志(我们后面可以看到在线日志包括了SCN 69628 - 69459) SQL> 0select resetlogs\_change# - 1 from v\$database. RESETLOGS\_CHANGE#-1 ----- 68658 SQL> recover database using backup controlfile until change 69639. ORA-00279: 更改 69257 (在 02/28/2005 11:08:18 生成) 对于线程 1 是必需的 ORA-00289: 建议: C:\ORACLE\ORADATA\TESTDB\ARCHIVE\1\_3.DBF ORA-00280: 更改 69257 对于线程 1 是按序列 # 3 进行的 指定日志: {=suggested | filename | AUTO | CANCEL} ORA-00279: 更改 69582 (在 03/02/2005 10:28:34 生成) 对于线程 1 是必需的 ORA-00289: 建议: C:\ORACLE\ORADATA\TESTDB\ARCHIVE\1\_4.DBF

ORA-00280: 更改 69582 对于线程 1 是按序列 # 4 进行的

ORA-00278: 此恢复不再需要日志文件 '

' C:\ORACLE\ORADATA\TESTDB\ARCHIVE\1\_3.DBF ' '

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)