

跨越resetlogs时间点进行完全不完全恢复方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022__E8_B7_A8_E8_B6_8Arese_c102_285175.htm 跨越resetlogs时间点进行完全不完全恢复 --首先来个不完全恢复 PENG(sys)>0select * from v\$version. BANNER

```
-----  
Oracle Database 10g Enterprise Edition Release 10.2.0.1.0 - Prod  
PL/SQL Release 10.2.0.1.0 - Production CORE 10.2.0.1.0  
Production TNS for 32-bit Windows: Version 10.2.0.1.0 -  
Production NLSRTL Version 10.2.0.1.0 - Production RMAN>  
backup database . C:Documents and SettingsAdministrator>sqlplus  
sys/sys@orcl36 as sysdba SQL*Plus: Release 10.2.0.1.0 - Production  
on 星期一 8月 20 17:54:34 2007 Copyright (c) 1982, 2005, Oracle.  
All rights reserved. 连接到: Oracle Database 10g Enterprise Edition  
Release 10.2.0.1.0 - Production With the Partitioning, OLAP and  
Data Mining options PENG(sys)>create table test(a varchar2(10)).  
表已创建。 PENG(sys)>insert into test 0select ' test ' from dual.  
已创建 1 行。 PENG(sys)>commit. 提交完成。  
PENG(sys)>0select * from test. A ----- test PENG(sys)>alter  
session set nls_date_format= ' yyyy-mm-dd hh24:mi:ss ' . 会话已  
更改。 PENG(sys)>0select sysdate from dual 2 . SYSDATE  
----- 2004-08-21 10:55:32 PENG(sys)>truncate table  
test. 表被截断。 PENG(sys)>0select * from test. 未选定行  
PENG(sys)>shutdown immediate. 数据库已经关闭。 已经卸载  
数据库。 ORACLE 例程已经关闭。 C:>set
```

nls_date_format=yyyy-mm-dd hh24:mi:ss C:>rman target
sys/sys@orcl36 恢复管理器: Release 10.2.0.1.0 - Production on 星期一 8月 20 17:58:52 2007 Copyright (c) 1982, 2005, Oracle. All
rights reserved. 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