允许坏块-设置事件跳过坏块

打开数据库是可能会遇到坏块，或导出数据遇到坏块失败

对于（有关坏块的）和（事物恢复）的情况 先尝试使用以下事件去打开数据库

 SQL> alter system set event="10231 trace name context forever, level 10" scope=spfile;

event 10231的作用是跳过对坏块的表扫描，

这个event不会影响索引访问（index scan），只是跳过对坏块的table scan，所以全表扫描会跳过坏块。而索引的键值指向坏块的情况是只能在导出表之后重建索引解决的。

或者

您可以尝试用dbms\_repair.skip\_corrupt\_blocks弄一下：

<https://docs.oracle.com/cd/B19306_01/server.102/b14231/repair.htm>

 但这个包不是每次都能跳过坏块，之前遇到过dbms\_repair.skip\_corrupt\_blocks不好使而使用event 10231可以跳过全表扫描的情况，之后将库导出重建解决的。

也就是说使用event 10231 或者dbms\_repair.skip\_corrupt\_blocks 可以使备份或数据库泵导出成功！！！

EVENT: 10231 "skip corrupted blocks on \_table\_scans\_" ( Doc ID 21205.1 )

Event: 10231

Text:  skip corrupted blocks on \_table\_scans\_

Cause:

Action: Corrupt blocks are skipped in table scans, and listed in trace files.

Explanation:

        This is NOT an error but is a special EVENT code.

        It should \*NOT\* be used unless explicitly requested by ST support.

 When a block is skipped, any data in the block is totally ignored.！！！