

[Oracle]DBMS_REPAIR包修复损坏数据块（3）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__5BOracle_5DDB_c102_143450.htm orphan key count: 549 PL/SQL 过程已成功完成。 SQL> DECLARE 2 num_orphans INT. 3 BEGIN 4 num_orphans := 0. 5 DBMS_REPAIR.DUMP_ORPHAN_KEYS (6 SCHEMA_NAME => YANGTK, 7 OBJECT_NAME => IND_TEST_NAME, 8 OBJECT_TYPE => dbms_repair.index_object, 9 REPAIR_TABLE_NAME => REPAIR_TABLE, 10 ORPHAN_TABLE_NAME=> ORPHAN_KEY_TABLE, 11 KEY_COUNT => num_orphans). 12 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(orphan key count: || TO_CHAR(num_orphans)). 13 END. 14 / orphan key count: 549 PL/SQL 过程已成功完成。 注意对每个索引都要执行DUMP_ORPHAN_KEYS过程。 4.使用REBUILD_FREELISTS过程来修改FREELISTS。 如果坏块发生在FREELIST列表中的中部，则FREELIST列表后面的块都无法访问。在这个例子中，模拟产生的错误的位置不在FREELIST中，因此可以跳过这一步骤，一般情况下，由于无法定位确定坏块的位置，则需要执行此过程。 SQL> BEGIN 2 DBMS_REPAIR.REBUILD_FREELISTS (3 SCHEMA_NAME => YANGTK, 4 OBJECT_NAME => TEST, 5 OBJECT_TYPE => dbms_repair.table_object). 6 END. 7 / PL/SQL 过程已成功完成。 5.执行SKIP_CORRUPT_BLOCKS过程，使后续的DML操作跳过坏块 SQL> BEGIN 2 DBMS_REPAIR.SKIP_CORRUPT_BLOCKS (3

```
SCHEMA_NAME => YANGTK, 4 OBJECT_NAME => TEST, 5  
OBJECT_TYPE => dbms_repair.table_object, 6 FLAGS =>  
dbms_repair.skip_flag). 7 END. 8 / PL/SQL 过程已成功完成。  
SQL> SELECT OWNER, TABLE_NAME, SKIP_CORRUPT  
FROM DBA_TABLES 2 WHERE OWNER = YANGTK. OWNER  
TABLE_NAME SKIP_COR 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
```