辅导Oracle9i轻松取得建表和索引的DDL语句 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__E8_BE_85_E5_AF_BCOrac_c102_143192.htm 都知道在9i之前,要想获得建表和索引的语句是一件很麻烦的事。我们通常的做法都是通过export with rows=no来得到,但它的输出因为格式的问题并不能直接拿来用。而另一种方法就是写复杂的脚本来查询数据字典,但这对于一稍微复杂的对象,如IOT和嵌套表等,还是无法查到。 从数据字典中获得DDL语句是经常要用的,特别是在系统升级/重建的时候。在Oracle 9i中,我们可以直接通过执行dbms_metadata从数据字典中查处DDL语句。使用这个功能强大的工具,我们可以获得单个对象或整个SCHEMA的DDL语句。最好不过的是因为它使用起来很简单。 1、获得单个表和索引DDL语句的方法:set heading off.set echo off.Set pages 999.set long 90000.spool get_single.sql0select dbms_metadata.get_ddl(TABLE,SZT_PQSO2,SHQSYS) from dual.0select

dbms_metadata.get_ddl(INDEX,INDXX_PQZJYW,SHQSYS) from dual.spool off. 下面是输出。我们只要把建表/索引语句取出来在后面加个分号就可以直接运行了。SQL> 0select dbms_metadata.get_ddl(TABLE,SZT_PQSO2,SHQSYS) from dual. 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