

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](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](http://www.100test.com)