

oracle10g建立数据库链的简化代码 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022_oracle10g_E5_c102_273444.htm --源数据库版本 suk@ORA10G> 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 --创建一个指向10g数据库的dblink using后接的是目标数据库IP、监听端口、服务名。如果监听端口是1521的话可以省略不写。
```

```
suk@ORA10G> create database link suk10g connect to suk  
identified by suk using ' 172.25.4.89:1522/ora10g ' . 数据库链接  
已创建。 suk@ORA10G> 0select * from v$version@suk10g.  
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 --从查询结果  
可以看到dblink是正确的。 --创建一个指向9i数据库的dblink  
suk@ORA10G> create database link suk9i connect to suk identified  
by suk using ' 172.25.4.89:1521/suk ' . 数据库链接已创建。  
suk@ORA10G> 0select * from v$version@suk9i. BANNER
```

Oracle9i Enterprise Edition Release 9.2.0.1.0 - Production PL/SQL
Release 9.2.0.1.0 - Production CORE 9.2.0.1.0 Production TNS for
32-bit Windows: Version 9.2.0.1.0 - Production NLSRTL Version
9.2.0.1.0 - Production --从查询结果可以看到dblink是正确的。
这种方式可以让我们在创建dblink时免去在源数据库配置
tnsnames的麻烦。 注意：这种方式只适用于源数据库版本
10g的数据库，但目标数据库可以是其他版本的数据库。
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