

Oracle建立DBLINK的详细步骤记录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_Oracle\\_E5\\_B](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Oracle_E5_B)

B\_BA\_E7\_c102\_645692.htm 测试条件：假设某公司总部在北京，新疆有其下属的一个分公司。在本次测试中，新疆的计算机为本地计算机，即本要的IP地址为：192.168.1.100 北京的总部有一个集中的数据库，其SID是SIDBJ，用户名：userbj,密码：bj123,北京的IP地址是：192.168.1.101。在本地(新疆)的分公司也有一个数据库，其SID是SIDXJ，用户：userxj，密码：xj123，新疆的IP地址是：192.168.1.100。要将本地新疆的SIDXJ数据库中访问到北京的数据库SIDBJ中的数据。也就是说，在sidxj的数据库中，用户userxj(192.168.1.100)需要建立DBLINK，以userbj的用户身份访问sidBJ(192.168.1.101)中的数据。测试环境：两个数据库均建立在WINXP上，ORACLE的版本均为Oracle817 建立环境时，要注意关闭两台计算机上的Windows的防火墙，否则，会出现能ping通，但Oracle连接不通的情况。

1、问：如何返回数据库的GLOBAL\_NAME？  
执行SELECT \* FROM GLOBAL\_NAME. 北京的数据库的GLOBAL\_NAME为SIDBJ.US.ORACLE.COM 新疆的数据库的GLOBAL\_NAME为SIDXJ

2、问：如何查看Global\_name参数是true还是False? 答：执行：SQL 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)