

通过Nid改变数据库名称 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\\_\\_E9\\_80\\_9A\\_E8\\_BF\\_87Nid\\_E6\\_c102\\_143190.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__E9_80_9A_E8_BF_87Nid_E6_c102_143190.htm) Nid是Oracle从9iR2开始提供的工具，可以用来更改数据库名称，而无需通过之前重建控制文件等繁琐方式. 需要说明的是，虽然这个工具来自9iR2，但是仍然可以被用于Oracle8i. 先看一下帮助:C:\>nid

```
-helpDBNEWID: Release 10.1.0.2.0 - ProductionCopyright (c) 2001, 2004, Oracle. All rights reserved.关键字 说明 (默认
```

```
值)-----TARGET 用户名/口令 (无)DBNAME 新的数据库名 (无)LOGFILE 输出日志 (无)REVERT 还原失败的更改 否SETNAME 仅设置新的数据库名 否APPEND 附加至输出日志 否HELP 显示这些消息 否  
我们通过范例来看一下用法:1 . 数据库当前设置SQL> 0select *  
from
```

```
v$sqlversion.BANNER-----
```

```
-----Oracle9i Enterprise Edition Release 9.2.0.1.0 -  
ProductionPL/SQL Release 9.2.0.1.0 - ProductionCORE 9.2.0.1.0  
ProductionTNS for 32-bit Windows: Version 9.2.0.1.0 -
```

```
ProductionNLSRTL Version 9.2.0.1.0 - ProductionSQL> show  
parameter nameNAME TYPE
```

```
VALUE-----
```

```
-----db_file_name_convert stringdb_name  
string eyglevglobal_names boolean FALSEinstance_name string  
eyglevlock_name_space stringlog_file_name_convert  
stringoracle_trace_collection_name
```

stringoracle\_trace\_facility\_name string

oracledplsql\_native\_make\_file\_name stringservice\_names string

eyglev 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)