

在不同字符集的数据库之间导入数据的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/220/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_A8\\_E4\\_B8\\_8D\\_E5\\_90\\_8C\\_E5\\_c67\\_220314.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E5_9C_A8_E4_B8_8D_E5_90_8C_E5_c67_220314.htm) 以US7ASCII的库中导出的数据导入到字符集为ZHS16GBK的库为例子：假设US7ASCII的库是A机，字符集为ZHS16GBK的库为B机

- 1.确定你A机上的oracle用户的.profile文件中的NLS\_LANG是US7ASCII，正常的导出所有数据。
- 2.然后传到B机上，bin模式，然后在B机上设定好oracle用户的设定环境变量NLS\_LANG=AMERICAN\_AMERICA.US7ASCII 以sys用户执行

```
0update props$ set values$=US7ASCII where name=NLS_CHARACSET.
```

- 3.正常的导入数据至ZHS16GBK的数据库中去，重新启动数据库，此时查看原来导入的数据应该已经中文了。
- 4.把环境变量改回来，NLS\_LANG = AMERICAN\_AMERICA.ZHS16GBK 以sys用户登陆ZHS16GBK的数据库然后执行一下语句：

```
0update props$ set values$=ZHS16GBK where name=NLS_CHARACSET.
```

重新启动数据库让其修改生效即可。如果不放心，可以把当前ZHS16GBK数据库中的数据正常exp出来，然后重新建库后正常导入。以上过程我在oracle9.2.0和9.0.1，8.1.7上测试成功。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)