

不安装ORACLE客户端的系统移植方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/143/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8D\\_E5\\_AE\\_89\\_E8\\_A3\\_85O\\_c102\\_143655.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__E4_B8_8D_E5_AE_89_E8_A3_85O_c102_143655.htm) 整个移植分三步：

一、复制ORACLE和HMIS文件夹：如果原来ORANT和HMIS文件夹在C：盘，复制到新的系统还要放在C:盘；原来的文件来在D:盘，复制到新的系统也要放到D：二、导出原系统注册表，并导入新系统的注册表中：导出方法：单击开始->运行->键入“ regedit ”并回车，打开注册表编辑器；在注册表编辑器中左边树中依次展开

“ HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ORACLE ”；在ORACLE项上点击鼠标右键->导出，出现导入文件对话框，在文件名处填写“ ORACLE ”，单击保存，出成注册表文件（要记着保存的位置哟！）。用相同的方法导出

“ HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\yyjsxt ”分支，保存为“ HMIS ”注册表文件；导入方法：将刚才导出的两个注册表文件“ ORACLE.REG ”和“ HMIS.REG ”复制到新系统任意位置，并依次双击这两个注册表文件；导入时出现两个对话框，一个是问是否导入的（肯定选是了），另一个是导入成功的对话框，点确定了！三、在新系统的PATH中加入ORACLE的BIN路径：方法：在新系统中，我的电脑->鼠标右键->属性，出现系统属性窗口；选“高级”选项卡->单击“环境变量”按钮，出现环境变量设置框；上部为用户环境变量，下部为系统环境变量，在下部系统环境变量列表中选择“PATH”，单击下部的“编辑”按钮；如果ORANT在D：盘，在变量值的尾部添加“ .D:\ORANT\BIN ”（那个

分号用来分隔不同的文件夹，如果变量值尾部原来有个分号，就不必添加分号了），在C：盘就是“ .C:\ORANT\BIN ”  
OK,现在我们到HMIS文件件下试一下，将应用程序的快捷方式发送到桌面，完成！ 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)