

揭开Oracle10G手工创建数据库的神秘面纱 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\\_\\_E6\\_8F\\_AD\\_E5\\_BC\\_80Orac\\_c102\\_645517.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_8F_AD_E5_BC_80Orac_c102_645517.htm) 在网上看到很多初学Oracle或是从旧版的Oracle升级到10G的朋友们都问如何在Oracle 10G里手工建库的问题。今天正好有空，于是乎把在Oracle 10G里手工建库的全过程写出来，供各位从事Oracle工作和学习的同事们参考，希望能够对大家有所帮助。在Oracle中建库，通常有两种方法。一是使用Oracle的建库工具DBCA，这是一个图形界面工具，使用起来方便且很容易理解，因为它的界面友好、美观，而且提示也比较齐全。在Windows系统中，这个工具可以在Oracle程序组中打开（“开始”“程序”“Oracle - OraDb10g\_home1”“Configuration and Migration Tools”“Database Configuration Assistant”），也可以在命令行（“开始”“运行”“cmd”）工具中直接输入dbca来打开。另一种方法就是手工建库，这也就是下面所要讲的内容。手工建库比起使用DBCA建库来说，是比较麻烦的，但是如果我们学好了手工建库的话，就可以使我们更好地理解Oracle数据库的体系结构。手工建库须要经过几个步骤，每一个步骤都非常关键。它包括：1、创建必要的相关目录 2、创建初始化参数文件 3、设置环境变量Oracle\_sid 4、创建实例 5、创建口令文件 6、启动数据库到nomount(实例)状态 7、执行建库脚本 8、执行catalog脚本创建数据字典 9、执行catPProc创建package包 10、执行pupbld 11、由初始化参数文件创建spfile文件 12、执行scott脚本创建scott模式 做完了以上的步骤之后就可以使用“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)