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 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 朋友们参考,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的建库工且DBCA,这是一 个图形界面工且,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脚步本创建数据字典 9、 执行catPRoc创建package包 1 0 、 执行pupbld 1 1 、 由初始 化参数文件创建spfile文件 1 2 、 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