



关于Oracle数据库的启动和停止 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8EOrac_c102_273469.htm

Oracle9i开始，取消了服务器管理器（svrmgl）和internal用户，数据库的启动和停止都是通过sql*plus来完成！Oracle10g可以通过浏览器来启动和停止数据库服务！这里主要说说9i下的启动和停止服务，下面的命令在8i下也可以使用要启动或者停止服务，必须拥有sysdba的权限。可以使用两种方式连接 第一种，以sys用户连接

c:\>sqlplus sys/change_on_install as sysdba. 进入sql*plus环境；（注意，ORACLE9i在安装的时候需要你自己设定sys和system的口令，并且不能才用ORACLE9i以前这两个用户的默认口令，这主要是为了保证数据库系统的安全，我为了好记忆，在安装完成后立刻恢复了默认的口令）

第二种：C:\>sqlplus /nolog SQL*Plus: Release 9.2.0.1.0 - Production on 星期一 4月 26 09:42:00 2004 Copyright (c) 1982, 2002, Oracle Corporation. All rights reserved. SQL> connect /as sysdba 已连接

。SQL> 在进入后就可以进行下面的操作了！先说关闭数据库 shutdown有四个参数，四个参数的含义如下：Normal 需要等待所有的用户断开连接 Immediate 等待用户完成当前的语句 Transactional 等待用户完成当前的事务 Abort 不做任何等待，直接关闭数据库 normal需要在所有连接用户断开后才执行关闭数据库任务，所以有的时候看起来好象命令没有运行一样

！在执行这个命令后不允许新的连接 immediate在用户执行完正在执行的语句后就断开用户连接，并不允许新用户连接。

transactional 在拥护执行完当前事物后断开连接，并不允许新

的用户连接数据库。 abort 执行强行断开连接并直接关闭数据库。 前三种方式不回丢失用户数据 第四种在不的已的情况下，不建议采用！ 数据库的启动 数据库启动使用startup命令，它有三种情况 第一种：不带参数，启动数据库实例并打开数据库，以使用户使用数据库，在多数情况下，使用这种方式！ 第二种：带nomount参数，只启动数据库实例，但不打开数据库，在你希望创建一个新的数据库时使用，或者在你需要这样的时候使用！ 第三种：带mount参数，在进行数据库更名的时候采用。这个时候数据库就打开并可以使用了！

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