

Oracle数据库中sys和system两个用户的区别 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_Oracle_E6_95_B0_E6_c102_645515.htm

sys是Oracle数据库中权限最高的帐号，具有create database的权限，而system没有这个权限，sys的角色是sysdba，system的角色是sysoper。其余就是他们两个用户共有的权限了：

startup/shutdown/dba两个用户都是可以管理的。平时用system来管理数据库就可以了。这个用户的权限对于普通的数据库管理来说已经足够权限了。

SYSDBA

Perform STARTUP and SHUTDOWN Operations ALTER

DATABASE: open, mount, back up, or change character set

CREATE DATABASE CREATE SPFILE ARCHIVELOG and

RECOVERY Includes the RESTRICTED session PRivilege

Effectively, this system privilege allows a user to connect as user SYS.

SYSOPER Perform STARTUP and SHUTDOWN operations

CREATE SPFILE ALTER DATABASE OPEN/MOUNT/BACKUP

ARCHIVELOG and RECOVERY Includes the RESTRICTED

SESSION privilege This privilege allows a user to perform basic

operational tasks, but without the ability to look at user data 编辑特

别推荐: #0000ff>事务队列等待深入分析：索引争用

#0000ff>ORACLE建表时提示缺少右括号 #0000ff>常用的SQL

注射语句解析 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