

实例解析：计算Oracle表空间的利用率 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_AE_9E_E4_BE_8B_E8_A7_A3_E6_c102_273431.htm 问：怎样才能正确

计算Oracle数据库表空间的利用率？ 答：具体示例代码如下

```
: SELECT UPPER(F.TABLESPACE_NAME) "表空间名",
D.TOT_GROOTTE_MB "表空间大小(M)",
D.TOT_GROOTTE_MB - F.TOTAL_BYTES "已使用空间(M)",
TO_CHAR(ROUND((D.TOT_GROOTTE_MB -
F.TOTAL_BYTES) / D.TOT_GROOTTE_MB * 100, 2), 990.99) "
使用比", F.TOTAL_BYTES "空闲空间(M)", F.MAX_BYTES "最
大块(M)" FROM (SELECT TABLESPACE_NAME,
ROUND(SUM(BYTES) / (1024 * 1024), 2) TOTAL_BYTES,
ROUND(MAX(BYTES) / (1024 * 1024), 2) MAX_BYTES FROM
SYS.DBA_FREE_SPACE GROUP BY TABLESPACE_NAME) F,
(SELECT DD.TABLESPACE_NAME,
ROUND(SUM(DD.BYTES) / (1024 * 1024), 2)
TOT_GROOTTE_MB FROM SYS.DBA_DATA_FILES DD
GROUP BY DD.TABLESPACE_NAME) D WHERE
D.TABLESPACE_NAME = F.TABLESPACE_NAME ORDER BY
4 DESC
```

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