

oracle数据库的CPU_IO信息采集 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_645544.htm CPU时间采集从10G开始，oracle引

入了时间模型，我们可以从oracle的角度来看CPU的使用程度先说说几个概念 db time:oracle数据库消耗的时间，这个范围比较大，包括了CPU使用，等待IO子系统返回，网络处理等

db cpu：指oracle单纯消耗CPU，做CPU运算的时间，关于IO,网络的等待都不在这个范围内，用它来统计真实CPU的消耗比较准确 CPU TIME:这个是我取的名字，表示CPU能给你提供

的最大时间，比如你有4个cpu/core，那么1小时内，CPU TIME就是4X60分钟 我通过一个测试脚本来看看oracle里面关于CPU时间的统计 #killcpu.sh #!/bin/sh export

```
ORACLE_SID=innodb export
```

```
ORACLE_HOME=/opt/oracle/products/11.2.0
```

```
$ORACLE_HOME/bin/sqlplus /nolog 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
```