

如何去降低回收Temp的使用容量 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\\_A6\\_82\\_E4\\_BD\\_95\\_E5\\_8E\\_BB\\_E9\\_c102\\_273453.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_8E_BB_E9_c102_273453.htm)

正常来说，在完成Select语句、create index等一些使用temp表空间的排序操作后，Oracle是会自动释放掉临时段a的。但有些有侯我们则会遇到临时段没有被释放，temp表空间几乎满的状况，甚至是我们重启了数据库仍没有解决问题。这个问题在论坛中也常被网友问到，下面我总结一下，给出几种处理方法。方法一、重启库 库重启时，Smon进程会完成临时段释放,temp表空间的清理操作，不过很多的时候我们的库是不允许down的,所以这种方法缺少了一点的机会，不过这种方法还是很好用的。方法二、Metalink给出的一个方法 修改一下temp表空间的storage参数，让Smon进程关注一下临时段，从而达到清理和temp表空间的目的。 SQL>alter tablespace temp increase 1. SQL>alter tablespace temp increase 0. 方法三、我常用的一个方法,具体内容如下： 1、使用如下语句a查看一下认谁在用临时段 SELECT se.username, sid, serial#, sql\_address, machine, program, tablespace, segtype, contents FROM v\$session se, v\$sort\_usage su WHERE se.saddr=su.session\_addr 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](http://www.100test.com)