

关于临时段(temporarysegment)的管理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8E_E4_B8_B4_E6_c67_492444.htm

临时表空间中创建的临时段一次分配，多次使用。同数据表空间的使用原则不同。当排序等操作完成之后，空间不会被回收，而是标记相应的Extents为Free，这些Extents可以被重用。这些区的管理，通过一个新的内存组件Sort Extent Pool (SEP)来完成，该内存存在SGA中分配。SEP的访问通过一个Latch来控制，这个Latch是:Sort Extent Pool Latch. 我们可以通过v\$latch等视图来查看这个Latch的分配和使用情况:SQL> 0select * from v\$latchname 2 where name like sort%. LATCH# NAME-----

```
----- 138 sort extent pool
SQL> 0select addr,latch#,name,gets,misses,sleeps 2 from v$latch
where latch#=138.ADDR LATCH# NAME GETS MISSES
SLEEPS-----
```

```
-----50011E00 138 sort extent pool 2297 0 0 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