

如何将数据库中被锁表解锁 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_B0_86_E6_c97_290912.htm 我们在操作数据库的时候，有时候会由于操作不当引起数据库表被锁定，这么我们经常不知所措，不知怎么给这些表解锁，在pl/sql developer 工具的菜单“tools”里面的“sessions”可以查询现在存在的会话，但是我们很难找到那个会话被锁定了，想找到所以被锁的会话就更难了，下面这叫查询语句可以查询出所以被锁的会话。如下：

```
0select sn.username, m.sid,sn.serial#, m.type, decode (m.lmode, 0, none, 1, null, 2, row share, 3, row excl., 4, share, 5, s/row excl., 6, exclusive, lmode, ltrim (to_char (lmode, 990)) ) lmode, decode (m.request, 0, none, 1, null, 2, row share, 3, row excl., 4, share, 5, s/row excl., 6, exclusive, request, ltrim (to_char (m.request, 990)) ) request, m.id1, m.id2 from v$session sn, v$lock m where (sn.sid = m.sid and m.request != 0) --存在锁请求，即被阻塞 or ( sn.sid = m.sid --不存在锁请求，但是锁定的对象被其他会话请求锁定 and m.request = 0 and lmode != 4 and (id1, id2) in ( 0select s.id1, s.id2 from v$lock s where request != 0 and s.id1 = m.id1 and s.id2 = m.id2) )order by id1, id2, m.request.通过以上查询知道了sid和 serial#就可以开杀了 alter system kill session sid,serial#.
```

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