

如何查询redo logfile的使用率 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E6_9F_A5_E8_c102_143183.htm redo logfile的使用,不能通过v\$视图查询，但是我们可以通过底层视图得到.首先介绍一下引用到的视图及字段.x\$kccle---- [K]ernel [C]ache [C]ontrolfile management [L]ogfil[E] record 这个视图记录了logfile的使用情况其中, LESIZ -----logfile大小(以逻辑块表示)LESEQ-----log sequence # LEBSZ-----logfile逻辑块大小顺便说一下，redo logfile是以操作系统块为单位的.所以，这里的LEBSZ就是OS的块大小.如果我们需要获取OS块大小，就可以从这里查询得到: SQL> 0select max(lebsz) lsize from x\$kccle.LBSIZE-----512 x\$kcccp----[K]ernel [C]ache [C]ontrolfile management [c]heckpoint [p]rogress 检查点增进(progress)CPODR_SEQ-----日志文件的seq # CPODR_BNO-----日志文件中使用块的数量获取日志文件使用率: SELECT le.leseq CURRENT_LOG_SEQUENCE#, 100*cp.cpodr_bno/LE.lesiz PERCENTAGE_FULLfrom x\$kcccp cp,x\$kccle leWHERE LE.leseq =CP.cpodr_seq. 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