

查找badsql的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/268/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9F\\_A5\\_E6\\_89\\_BEbads\\_c102\\_268301.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/268/2021_2022__E6_9F_A5_E6_89_BEbads_c102_268301.htm) 查找运行系统里bad sql是一个古老的话题,我们要根据自己的实际情况来分析。绝不能教条的运用下面介绍的这些方法。使用这些SQL语句时,会对系统表产生分组操作,当然也增大了系统的负载。建议大家在系统启动了一段时间后,在半夜负载较轻的时间定时(例如:一个月)来查一查。一定要具体问题具体分析。下面是我收藏的一些查找bad sql的方法: column sql\_text format a80.-- 值得怀疑的SQL 来自[www.100test.com](http://www.ixora.com.au/0select_substr(to_char(s.pct, 99.00), 2) || % load, s.executions executes, p.sql_textfrom ( 0select address, disk_reads, executions, pct, rank() over (order by disk_reads desc) ranking from (0select address, disk_reads, executions, 100 * ratio_to_report(disk_reads) over () pctfrom sys.v_$sqlwhere command_type != 47 ) where disk_reads > 50 * executions ) s, sys.v_$sqltext pwhere s.ranking p.address = s.addressorder by 1, s.address, p.piece/ 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 <a href=)