

提高SQL执行效率的几点建议Oracle认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8F\\_90\\_E9\\_AB\\_98SQL\\_E6\\_c102\\_645258.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_8F_90_E9_AB_98SQL_E6_c102_645258.htm) 提高SQL执行效率的几点建议:

尽量不要在where中包含子查询；关于时间的查询，尽量不要写成：where

to\_char(dif\_date,yyyy-mm-dd)=to\_char(2007-07-01,yyyy-mm-dd)

；在过滤条件中，可以过滤掉最大数量记录的条件必须放在where子句的末尾；FROM子句中写在最后的表（基础表，driving table）将被最先处理，在FROM子句中包含多个表的情况下，你必须选择记录条数最少的表作为基础表。如果有三个以上的连接查询，那就需要选择交叉表（intersection table）作为基础表，交叉表是指那个被其他表所引用的表；采用绑定变量 在WHERE中尽量不要使用OR 用EXISTS替代IN、用NOT EXISTS替代NOT IN；避免在索引列上使用计算：WHERE SAL\*12 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)