

QuestPerformanceAnalysis工具介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/264/2021\\_2022\\_QuestPerfo\\_c102\\_264532.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022_QuestPerfo_c102_264532.htm)

智能化分析数据库性能 生产数据库不断变化，日新月异，由于实时业务成本与其生产效率紧密相联，所以提高系统性能瓶颈的诊断和分析能力是解决问题的一个关键。IT 人员、尤其是数据库管理员(DBA)，必须能够主动检测和解决那些影响生产效率的性能和可扩展性问题。因此，他们需要确立各项标准，以了解和掌握数据库系统的处理能力。同时，他们还需要全天候地收集检测信息，对系统活动实施监控，从而确保系统运行保持在高性能状态。最终，数据库管理员需要用实时与历史分析来检测系统性能缺陷，确定针对性的解决方案，以保证系统运行的一致性和最终用户的满意度，避免高成本和低效率。 Oracle 实例诊断、分析和调整 Quest Performance Analysis for Oracle 可为Oracle 实例和应用程序负载的诊断和调整提供全面的解决方案。结合高级诊断功能和定制界面，Performance Analysis 能够将Oracle 性能管理过程变得更方便、更快捷、更有效。24x7 式全天候历史及实时分析能力有助于 数据库管理员建立关键性的系统标准，如：处理能力和吞吐量水平。当超出性能基线时

，Performance Analysis 会向DBA 提出具体行动实施计划，对具体问题进行全面分析，并提出建议，从而提高数据库的整体性能。数据库管理员利用Performance Analysis，可以：通过性能管理数字仪表盘，进行实时深层原因分析. 通过深入全面的历史数据分析，快速揭示系统瓶颈、系统异常和应用程序趋势. 将所有影响任务完成的关键性能数据综合在一个高度定

制化的报表中. 提供简单而又智能化的预警以及调整建议, 以改进并加快诊断和调整过程. 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)