

Oracle11g对AWR的扩展 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/468/2021\\_2022\\_Oracle11g\\_E5\\_c67\\_468701.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/468/2021_2022_Oracle11g_E5_c67_468701.htm)

1、AWR数据的导入、导出 在Oracle 11g中能够将AWR数据在系统之间传递，这个功能有利于使用分离的系统来处理、分析AWR数据。在传递AWR数据，需要两个过程：将AWR数据从源数据中导出，然后在将这些数据导入到目的数据库中。导出AWR数据使用的

是\$ORACLE\_HOME/rdbms/admin/awrextr.sql这个脚本。导入AWR数据使用的

是\$ORACLE\_HOME/rdbms/admin/awrload.sql这个脚本 2

、Baseline Templates 在10g中只是有baseline这个，在11g中新添加了这个概念，按照Oracle官方的定义就是：这个所谓的Baseline Templates是对未来某段连续的时间的baseline。注意啊，这里说的是未来的某段时间，也就是说baseline这个概念是以前的某段时间，而Baseline Templates却是未来的某段时间。

baselines for a contiguous time period in the future Baseline Templates有两种类型：single repeating 简单型baseline是用于添加未来的某一段联系时间内的baseline。而repeating是未来某段时间的过程是可以重复的。这就是区别。至于Baseline Templates究竟是做什么用的哪？举一个例子：在10g我们需要收集一段时间的系统特性作为baseline的时候，需要在这段时间的（这段时间有几个或者若干的事务来运行）之前和之后允许snapshot，这样才能根据这两个前后的snapshot来建立一个baseline，但是如果我需要收集夜里的某段时间的允许特性作为baseline的时候，还需要我们编写程序实现，或者需要加

班，而Baseline Templates这个功能就是可以在预先设定这段时间能够收集baseline做准备。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)