

Oracle9i初始化参数中文说明(四) 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\\_Oracle9i\\_E5\\_88\\_c102\\_143429.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022_Oracle9i_E5_88_c102_143429.htm)

值范围: make 实用程序的完整路径名。默认值: 无  
plsql\_native\_library\_dir:说明: 由 PL/SQL 编译程序使用。它指定目录名, 其中存储了本机编译程序生成的共享对象。

范围值: 目录名。默认值: 无  
plsql\_compiler\_flags:说明: 由 PL/SQL 编译程序使用。它将编译程序标志列表指定为一个用逗号分隔的字符串列表。值范围: native (PL/SQL 模块将按本机代码来编译。), interpreted (然后 PL/SQL 模块将被编译为 PL/SQL 字节代码格式), debug (PL/SQL 模块将用探测调试符号来编译), non\_debug。默认值: " interpreted, non\_debug

plsql\_native\_linker:说明: 此参数指定链接程序 (如: UNIX 中的 ld, 或用于将目标文件链接到共享对象或 DLL 的 GNU ld) 的完整路径名。此参数是可选的。随每个平台附带的特有的 make 文件中包含此参数的默认值。如果为此参数指定了一个值, 则该值将覆盖 make 文件中的默认值。值范围: 链接程序的完整路径名。默认值: 无  
plsql\_native\_make\_file\_name:说明: 指定

make 文件的完整路径名。make 实用程序 (由 PLSQL\_NATIVE\_MAKE\_UTILITY 指定) 使用此 make 文件生成共享对象或 DLL。每个平台附带有端口专用的 make 文件, 该文件包含使用 make 实用程序在该平台上生成 DLL 时要遵循的规则。值范围: make 文件的完整路径名。默认值:

无  
plsql\_v2\_compatibility:说明: 设置 PL/SQL 兼容级。如果设置为 FALSE, 将执行 PL/SQL V3 行为, 而不允许 V2 行为. 否则在运行 PL/SQL V3 时将接受某些 PL/SQL V2 行为。值范围:

TRUE | FALSE 默认值: FALSE  
remote\_dependencies\_mode: 说明: 用于指定数据库为远程 PL/SQL 存储的过程处理被依赖对象的方式。如果设置为 TIMESTAMP, 只有在服务器与本地时间戳相匹配的情况下, 才能执行该过程。如果设置为 SIGNATURE, 在签名安全的情况下即可执行该过程。 值范围: TIMESTAMP | SIGNATURE 默认值: TIMESTAMP  
shared\_memory\_address: 说明: SHARED\_MEMORY\_ADDRESS 和 HI\_SHARED\_MEMORY\_ADDRESS 指定运行时 SGA 的起始地址。许多平台在链接时间指定 SGA 起始地址, 在这类平台上这些参数将被忽略。如果两个参数都设置为 0 或 NULL, 那么地址将根据平台而定。 值范围: 任何整数值。 默认值: 0  
lock\_sga: 说明: 用于将整个 SGA 锁定在物理内存中。在不支持这种功能的平台上, 该值将被忽略。 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)