

oracle问题集（八）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_oracle_E9_97_AE_E9_c102_143658.htm 9I 管理的 V\$ 视图 280. V\$ACCESS 显示当前被锁定的数据库中的对象及正在访问他们的会话。

281. V\$ACTIVE_INSTANCES 为当前安装的数据库中出现的所有实例建立从实例名到实例号的映像。 282.

V\$ACTIVE_SESS_POOL_MTH 所有活动的会话池资源分配方法。 283. V\$AQ 当前数据库中的队列的统计量。 284.

V\$ARCHIVE 归档所需的重做日志文件中的信息。 285.

V\$ARCHIVE_DEST 当前实例的所有归档日志目的文件及它们的当前值，模式，状态。 286. V\$ARCHIVE_PROCESSES 为一个实例提供不同的 ARCH 进程状态的信息。 287.

V\$ARCHIVE_LOG 控制文件中的归档日志信息。 288.

V\$BACKUP 所有联机数据文件的备份状态。 289.

V\$BACKUP_ASYNC_IO 从控制文件中显示备份集的信息。

290. V\$BACKUP_CORRUPTION 从控制文件中显示数据文件备份中有关损坏的信息。 291. V\$BACKUP_DATAFILE 从控制文件中显示备份数据文件和备份控制文件的信息。 292.

V\$BACKUP_DEVICE 显示关于支持备份设备的信息。 293.

V\$BACKUP_PIECE 从控制文件中显示备份块的信息。 294.

V\$BACKUP_REDOLOG 从控制文件中显示关于备份集中归档日志的信息。 295. V\$BACKUP_SET 从控制文件中显示备份集的信息。

296. V\$BACKUP_SYNC_IO 从控制文件中显示备份集的信息。

297. V\$BGPROCESS 描述后台进程。 298. V\$BH 是

9I 的实时应用集群视图。为系统全局区中的每一个缓冲区给

出了状态和探查次数。 299. V\$BSP 显示用在缓存中块服务器后台进程上的统计信息。 300. V\$BUFFER_POOL 显示实例缓冲池的信息。 301. V\$BUFFER_POOL_STATISTICS 显示实例缓冲池的信息。 302. V\$CACHE 包含当前实例的 SGA 中的每一个块的头部信息。 303. V\$CACHE_LOCK 包含当前实例的 SGA 中的每一个块的头部信息和 V\$CACHE 非常相似,除特使平台锁管理器标识符号不同外。 304. V\$CACHE_TRANSFER 除了只显示那些被探查了至少一次的块的信息外,和 V\$CACHE 功能相同。 305. V\$CIRCUIT 包含关于虚电路的信息,是用户通过调度程序和服务器到数据库的所有连接。 306. V\$CLASS_PING 显示每一个块类中被探查块的数目。 307. V\$COMPATIBILITY 显示数据库实例使用的特征,可以阻止数据库回到早期的版本中去。 308. V\$COMPATSEG 显示数据库实例使用的永久性特征,可以阻止数据库回到早期的版本中去。 309. V\$CONTEXT 列出当前对话的设置属性。 310. V\$CONTROLFILE 列出控制文件的名称。 311. V\$CONTROLFILE_RECORD_SECTION 显示控制文件记录部分的信息。 312. V\$COPY_CORRUPTION 显示控制文件中数据文件损坏的信息。 313. V\$CR_BLOCK_SERVER 显示用在缓存中块服务器后台进程上的统计信息。 314. V\$DATABASE 包含控制文件中数据库的信息。 315. V\$DATAFILE 包含控制文件中数据库文件的信息。 316. V\$DATAFILE_COPY 包含控制文件中数据库文件副本的信息。 317. V\$DATAFILE_HEADER 显示数据文件头部的数据文件信息。 318. V\$DB_CACHE_ADVICE 根据缓存的大小估计出物理读的数量。 319. V\$DB_OBJECT_CACHE 缓存在库缓存中的数据库

对象。 320. V\$DB_PIPES 显示实例中的共享池当前描绘的管道。 321. V\$DBFILE 列出组成数据库的所有数据文件。相关内容：oracle问题集汇总 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