

选项对话框的说明(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E9_80_89_E9_A1_B9_E5_AF_B9_E8_c97_137791.htm

数据包含控制表中数据的选项。选项说明注册表主键名命令、函数、系统变量以独占方式打开指定 Visual FoxPro 是否以独占方式打开表及数据库，这样当您使用它们工作时，其他人不能够查看或修改它们。以独占方式打开文件可以带来更好的性能。在其他用户不需要访问数据（比如在晚上）的环境下，当处理大量记录时，可以使用该选项。EXCLUSIVESET EXCLUSIVE显示字段名指定在 AVERAGE、CALCULATE、DISPLAY、LIST 和 SUM 命令的输出中，是否在每个字段的开始位置放一个字段名作为列标头。HEADINGSSET HEADINGS提示代码页在打开没有指定代码页的表时，Visual FoxPro 提示是否指定一个代码页。CPDIALOGSET CPDIALOG忽略已删除记录当执行带有作用域子句的命令时，指定 Visual FoxPro 是否忽略带有删除标记的记录；如果清除了这个选项，Visual FoxPro 命令将使用这些带有删除标记的记录。DELETEDSET DELETEDRashmore 优化当执行带有 FOR 子句的命令时，指定 Visual FoxPro 是否使用 Rashmore 优化。该选项对应于命令。OPTIMIZESET OPTIMIZE在索引中不出现重复记录指定 Visual FoxPro 是否允许在索引文件中包含具有相同索引关键字值的记录。如果选定了该选项，只有第一个包含原始索引关键字的记录被索引。UNIQUESET UNIQUE排序系列指定字符字段在索引和排序操作中的排序顺序。COLLATESET COLLATE记录计数器间隔在诸如 COPY TO 等命令的执行过

程中，指定 Visual FoxPro 更新状态栏中显示的记录计数器之前，应该处理多少条记录（范围从 1 到 32,767 条记录）。指定的数目越高，更新之间的延迟就越长，但命令可以执行的更快。必须选定“视图”选项卡中的“状态栏”选项，该选项才有效。ODOMETERSET ODOMETER备注块大小指定给备注字段分配的磁盘空间大小。您输入的值指定了一个备注字段所需的最小磁盘空间，以及当数据添加到备注字段中时备注字段增加的大小。如果您指定了一个介于 1 和 32 之间的值，Visual FoxPro 用 512 乘以您的值，然后按那个大小的块分配磁盘空间。如果您指定了一个大于 32 的值，Visual FoxPro 只分配该大小的块，因此指定大于 32 的数目可以节省磁盘空间。BLOCKSIZESET BLOCKSIZE浏览窗口刷新时间间隔指定 Visual FoxPro 更新一个活动“浏览”窗口中记录的显示的频率，在多用户环境中它十分有用（可能的值从 0 到 3600）。把该值设置为 0 可以防止更新。设置该值为一个大的数目，可以不太频繁的更新“浏览”窗口，从而提高性能。BrowseRefreshSET REFRESH表刷新时间间隔指定 Visual FoxPro 更新一个活动表的显示的频率（可能的值从 0 到 3600）。把该值设置为 0 可以防止更新。设置该值为一个大的数目，可以不太频繁的更新“浏览”窗口，从而可以提供性能。在多用户环境中它十分有用。TableRefreshSET REFRESHSET NEAR on指定如果 FIND 或 SEEK 命令失败，则 Visual FoxPro 将记录指针定位在匹配程度最大的记录上。NEARSET NEARSET EXACT on指定在使用等号(=)时，Visual FoxPro 使用两个字符串的全部长度（除了后缀的空格）。如果清除了该选项，当到达等号(=)右侧表达式的末

尾时，Visual FoxPro 即停止比较两个字符串。注释 该设置对 = 操作符的结果不起作用。EXACTSET EXACTSET ANSI on 用 SQL = 操作符比较字符串时，指定 Visual FoxPro 是否填充字符串。SQL = 操作符逐字符比较，直至短字符串结束为止。如果您选择了该选项，Visual FoxPro 用空格填充短的字符串，因此一个 SQL 比较可能失败（“Tommy”不等于“Tom”）。如果您清除了该选项，将不填充短字符串，因此不等长的字符串也可能相等（“Tommy”等于“Tom”）。

。ANSISET ANSI 文件自动锁定指定 Visual FoxPro 对某些不更改数据的命令（包括 AVERAGE、COPY TO、INDEX、REPORT、SORT 以及 TOTAL）自动锁定文件。如果您清除了该选项，在这些命令执行期间文件不锁定，其他用户可以在您的命令执行期间更改记录。LOCKSET LOCK 多个记录锁定指定是否能够同时锁定多条记录。如果您清除了该选项，Visual FoxPro 清除当前所有的锁定，并且一次只允许您锁定一条记录。当您锁定下一条记录时，当前记录即解除锁定。MULTILOCKSSET MULTILOCKS 缓冲在多用户环境中，指定是否在本地进行缓冲更改记录。缓冲分开放式缓冲或保守式缓冲。缓冲可以提高性能并能提供更强的并行控制。要使该选项生效，您必须选定“多个记录锁定”选项。

。CrsBuffering CURSORSETPROP() 重新处理对已被其他用户锁定的表或记录再进行多少次或多长时间锁定尝试。

。REPROCESSET REPROCESS 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