

SQLServer联机丛书：删除存储过程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/287/2021_2022_SQLServer_E8_c97_287844.htm 删除存储过程不再需要存储过程时可将其删除。如果另一个存储过程调用某个已删除的存储过程，则 Microsoft#8482. 2000 会在执行该调用过程时显示一条错误信息。但如果定义了同名和参数相同的新存储过程来替换已删除存储过程，那么引用该过程的其它过程仍能顺利执行。例如，如果存储过程 proc1 引用存储过程 proc2，而 proc2 被删除，但由创建了另一个名为 proc2 的存储过程，现在 proc1 将引用这一新存储过程，proc1 也不必重新编译。存储过程分组后，将无法删除组内的单个存储过程。删除一个存储过程会将同一组内的所有存储过程都删除。DROP PROCEDURE 从当前数据库中删除一个或多个存储过程或过程组。语法
DROP PROCEDURE { procedure } [,...n] 参数 procedure 是要删除的存储过程或存储过程组的名称。过程名称必须符合标识符规则。有关更多信息，请参见使用标识符。可以选择是否指定过程所有者名称，但不能指定服务器名称和数据库名称。n 是表示可以指定多个过程的占位符。注释 若要查看过程名称列表，请使用 sp_help。若要显示过程定义（存储在 syscomments 系统表内），请使用 sp_helptext。除去某个存储过程时，将从 sysobjects 和 syscomments 系统表中删除有关该过程的信息。不能除去组内的个别过程，必须除去整个过程组。不论用户定义的系统过程（以 sp_ 为前缀）是否为当前数据库，都将其从 master 数据库中除去。如果在当前的数据库未找到系统过程，则 Microsoft#8482. 尝试将其从 master 数

数据库除去。权限默认情况下，将 DROP PROCEDURE 权限授予过程所有者，该权限不可转让。然而，db_owner 和 db_ddladmin 固定数据库角色成员和 sysadmin 固定服务器角色成员可以通过在 DROP PROCEDURE 内指定所有者除去任何对象。示例 下列删除 byroyalty 存储过程（在当前数据库内）。

```
DROP PROCEDURE byroyaltyGO
```

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