

在Access中使用“存储过程”[access教程 PDF转换可能丢失图片或格式](https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022__E5_9C_A8Access_E4_c97_181030.htm)，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/181/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_A8Access\\_E4\\_c97\\_181030.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022__E5_9C_A8Access_E4_c97_181030.htm) 我们已经熟悉在 ASP 中通过调用 SQL Server 存储过程来执行数据库操作，不过大家是否知道，在桌面级数据库 Access 中，我们也能够创建并使用“存储过程”？Access ASP 是开发轻量级 Web 应用程序的绝佳组合：简单，快速，兼容性好，但是性能通常不高。并且，用 ADODB.Connection 和 Recordset 对象来执行 SQL 语句的方式，也有一些不方便，因为带参数的 SQL 语句的参数值也常常是拼接到字符串中，于是便有了诸如“单引号问题”这样的麻烦。使用存储过程的一个好处就是，支持 SQL 语句参数值的另外提供。事实上，Access（2000 及以上版本）中所谓“存储过程”，和 SQL Server 中的 Stored Procedure 是不能比的。它只能算是“Stored Procedure Lite”，不支持多条 SQL 语句，不支持逻辑语句（呵呵，毕竟不是 T-SQL）等等，我也还不清楚它是不是预编译了。不过，正如同 VBScript 实现的所谓“类”仅仅具有封装性，对于代码结构的“美化”和程序重用性具有很大促进一样，Access 的“轻量存储过程”，对于规范，小出错几率的数据库操作应该也有帮助，并且性能可能会有提高。下面我译 step by step 的方式，介绍如何在 Access 中创建存储过程，然后在 ASP 程序中使用它。（一）在 Access 中创建“存储过程”不知道大家的 Access 应用水平如何，反正它对于我来说，仅仅就是一个 MDB 数据库文件的创建工具，我只会新建 MDB 文件，然后在 Access 的界面中创建表，索引，约束等等，over ~ Access 中的“查询”，就

扮演了存储过程的角色。下文中我提到的 Access 的“存储过程”或者“查询”都是指这个东西 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)