

定期归档Access数据库access教程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_9A\\_E6\\_9C\\_9F\\_E5\\_BD\\_92\\_E6\\_c97\\_135875.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E5_AE_9A_E6_9C_9F_E5_BD_92_E6_c97_135875.htm) 一个通用数据库任务会将记录从一个表归档到另一个表。如果您希望从原始表中删除不必要的记录以减小表的大小，但是将来可能会参考这些记录，那么您可以归档记录（而不是删除记录）。要在 Microsoft® Access 数据库中归档记录，请用宏来运行查询，将记录从一个表移到另一个表。注意:以下过程使用的是罗斯文示例数据库中的示例。罗斯文示例数据库的默认位置是 Program Files\Microsoft Office\Office10\Samples 文件夹。如果您的 Samples 文件夹中没有 Northwind.mdb 文件，或者您需要有关打开罗斯文的详细信息，请在 Office 助手或“帮助”窗口的“应答向导”选项卡中输入“打开罗斯文示例数据库”，然后单击“搜索”。

定期将记录从一个表归档到另一个表

- 1、使用“复制”和“粘贴”命令，将要归档的表复制到新表中。仅复制结构，不复制数据。例如，将“产品”表的结构复制到名称为“产品归档”的新表中。
- 2、创建一个查询，使其包含“产品”表中所有的字段，并将记录附加到“产品归档”表中。设置条件来指定要归档的记录子集。例如，创建一个名为“产品附加”的附加查询，通过将“中止”字段的“条件”单元格设置为 -1，就可以仅向“产品归档”表中附加中止的条目。提示:如果每次归档的条件都会发生变化，那么您可以创建一个带有提示参数的附加查询，这样在每次运行查询时就可以输入不同的条件。
- 3、创建一个删除查询，此查询的条件与步骤 2 中为附加查询指定的条件相同。

您将使用此查询从“产品”表中删除在步骤 2 中附加的记录。例如，创建一个“产品删除”删除查询，此查询的条件与“产品附加”附加查询所指定的条件相同。注意:如果您创建一个提示输入参数的附加查询，那么您应该也创建一个提示输入相同参数的删除查询，并且对每次运行查询出现的参数提示，要确保输入相同的值。

4、创建一个宏，使其先运行附加查询，然后运行删除查询。例如，创建一个名为“产品附加记录”的宏，在宏的第一行用 OpenQuery 操作来运行附加查询，在宏的第二行用 OpenQuery 操作来运行删除查询。

5、每次您要归档记录时，请运行“产品附加记录”宏。

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)