

直接通过DAO读写Acce 文件 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/284/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9B\\_B4\\_E6\\_8E\\_A5\\_E9\\_80\\_9A\\_E8\\_c97\\_284282.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/284/2021_2022__E7_9B_B4_E6_8E_A5_E9_80_9A_E8_c97_284282.htm) 直接利用DAO来创建、读写Access文件，总的说来，对比上篇《直接通过ODBC读、写Excel文件》来讲，要简单一些。在下面的示例中，我们将用到两种方法：SQL和DAO类函数来混合实现它们，这样做的目地，我想可以使大家更加方便灵活的运用它们来完成你想要做的东西。在示例程序中默认指定创建数据库名为：Demo.mdb，内部表名为：DemoTable，写入两个字段：名字和年龄，采用和上一篇读写Excel类似的操作，你也可以根据自己需要来动态改变它们。示例程序运行界面如下所示：下面让我们来简要看看它的实现步骤：1. 首先，应确保包含进了afxdao.h头文件，可以在StdAfx.h文件中包含它，如下：  
#include //加入DAO数据库支持  
2. 声明DAO库及其记录集变量，可在你的实现文件中加入下面代码： CDaoDatabase db. //数据库  
CDaoRecordset RecSet(&db). //记录集  
3. 接着，先让我们来实现它的创建及写入操作  
void  
CRWAccessDlg::OnWriteAccess(){ //获取主程序所在路径,存在sPath中  
CString sPath.  
GetModuleFileName(NULL,sPath.GetBufferSetLength  
(MAX\_PATH 1),MAX\_PATH). sPath.ReleaseBuffer (). int nPos.  
nPos=sPath.ReverseFind (\\). sPath=sPath.Left (nPos). //默认创建  
数据名：Demo.mdb，内部表名：DemoTable，表内有二个字段：姓名、年龄  
CString lpszFile = sPath "\\Demo.mdb". 100Test  
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

