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 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

CRWAccessDIg::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 IpszFile = 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

www.100test.com