

VB中调用M 6.2API函数 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_VB_E4_B8_AD_E8_B0_83_E7_94_c97_287867.htm 下面简单用VB距离说明怎么调用它：

首先当然是引用对象Messenger API Type Library了。然后声明一个对象MessengerAPI.Messenger：Private WithEvents oMSN As MessengerAPI.Messenger 我们需要的东西都在这里边,简单介绍几个：MyContacts：IMessengerContacts对象 MyFriendlyName：当前的昵称 MyGroups：IMessengerGroupss对象 MyPhoneNumber：返回电话号码 MyProperty：现在没有使用 MyServiceId：返回Service id应该是{9b017612-c9f1-11d2-8d9f-0000f875c541}] MyServiceName：返回Service name应该是 .NET Messenger Service MySigninName：返回当前的签名，eMail地址 MyStatus：返回当前状态，MISTATUS枚举值 其实本地属性和通过PrimaryService得到的一样 做几个简单的演示：首先是登陆演示，使用MessengerAPI.Messenger的 SignIn 或者AutoSignin方法：
Public Sub SignIn(ByVal bAuto As Boolean, Optional ByVal sSignInName As String, Optional ByVal sPassword As String) On Error GoTo ErrorHandler If bAuto = True Then oMSN.AutoSignin Else ManualSignIn: oMSN.SignIn 0, sSignInName, sPassword End If Exit Sub ErrorHandler: Dim MConstants As MSGRConstants MConstants = err.Number If MConstants = MSGR_E_FAIL Then GoTo ManualSignIn Else If MConstants = MSGR_E_ALREADY_LOGGED_ON Then ' 已经登陆 End If End Sub 获取全部用户列表：通过Messenger的MyContacts对

象（它是只读的）它其实就是一个IMessengerContacts对象，而IMessengerContacts类又是IMessengerContact类的一个集合，在IMessengerContact中保存联系人信息。因此可以这样遍历联系人。

```
Dim oContacts As IMessengerContacts
Dim oContact As IMessengerContact
Dim iCount As Integer
Dim i As Long
Set oContacts = oMSN.MyContacts
iCount = oContacts.Count
For i = 0 To iCount - 1
    Set oContact = MsgrContacts.Item List1.AddItem MsgrContact.FriendlyName amp. "(" amp. ")"
Next
```

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