

在VB程序中怎样挂断拨号网络 PDF转换可能丢失图片或格式
， 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/459/2021_2022__E5_9C_A8V

B_E7_A8_8B_E5_BA_c97_459707.htm 要想控制拨号网络，就要使用 Remote Access Service (RAS) API，这个API最早是在Windows for Workgroup 3.11中出现的，现在它已经成为Win32 API的一个组成部分。挂断拨号网络的函数

叫RasHangUp，这个函数的功能和用法都很简单，它只有一个参数，就是要挂断的拨号网络连接的句柄。我们可以利用RasEnumConnections 获得当前系统所有RAS连接（通常我们的系统在一个时刻只使用一个拨号网络连接），利用这个函数我们就可以得到RasHangUp所需的句柄了。不过

RasEnumConnections 函数在Windows 95和Windows NT下的使用略有不同，限于篇幅我们只给出在Windows 95下调用该函数的例子。读者可以从Win32 API的手册找到所有相关函数的详细介绍，不过VB的WIN32API.TXT中没有包括RAS API所需的声明语句，我们在下面给出解决本问题所需要的函数和结构声明。为了运行下面这个例子，首先需要建立一个窗体，

在窗体上放置一个按钮，然后输入以下语句：
Option
ExplicitPrivate Declare Function RasHangUp Lib "RasApi32.DLL"
Alias "RasHangUpA" (ByVal hRasConn As Long) As LongPrivate
Declare Function RasEnumConnections Lib "RasApi32.DLL" Alias
"RasEnumConnectionsA" (lprasconn As Any, lpcb As
Long,lpcConnections As Long) As LongConst
RAS95_MaxEntryName = 256Const RAS95_MaxDeviceName =
128Const RAS_MaxDeviceType = 16Private Type RASCONN95

```
set dwsize to 412 dwSize As Long hRasConn As Long
szEntryName(RAS95_MaxEntryName) As Byte
szDeviceType(RAS_MaxDeviceType) As Byte
szDeviceName(RAS95_MaxDeviceName) As ByteEnd TypePrivate
Sub Command1_Click() Dim lngRetCode As Long Dim lpcb As
Long Dim lpcConnections As Long Dim intArraySize As Integer
Dim intLooper As Integer ReDim lprasconn95(intArraySize) As
RASCONN95 lprasconn95(0).dwSize = 412 lpcb = 256 *
lprasconn95(0).dwSize lngRetCode =
RasEnumConnections(lprasconn95(0), lpcb, lpcConnections) If
lngRetCode = 0 Then If lpcConnections > 0 Then For intLooper = 0
To lpcConnections - 1 RasHangUp
lprasconn95(intLooper).hRasConn Next intLooper Else MsgBox "
没有拨号网络连接！", vbInformation End If End IfEnd Sub运行时，按下按钮就可以断开拨号网络的连接。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
```