

在VFP中发送电子邮件 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__E5_9C_A8V

FP_E4_B8_AD_E5_c97_284245.htm 用过《网络蚂蚁》的朋友都知道，在帮助菜单的对话框里作者留下了他的电子邮件地址，单击该邮件地址我们便能给作者发送电子邮件。这种功能看起来有些神秘，实际上只要利用Windows API

的ShellExecute函数，便可轻松地实现该功能。ShellExecute是用来打开特定格式的文件（如WORD文件、EXCEL表格）的函数。该函数存放在Shell32.DLL动态链接库中，通过查阅MSDN，我们能够得到下述帮助： HINSTANCE

ShellExecute(HWND hwnd,LPCWSTR lpOperation,LPCWSTR lpFile,LPCWSTR lpParameters,LPCWSTR lpDirectory,INT

nShowCmd). 其调用参数的含义如下： hwnd：指明打开文件的窗口句柄。 lpOperation:指明操作类型，分别是“open”（打开）、“print”（打印）、“explore”（浏览）。 lpFile:欲打开文件的文件名。这里应该将文件的含义向更深层次理解。文件可以是本地文件，也可以是远程文件；文件的类型可以是文本文件，也可以是多媒体文件。 lpParameters：打开文件时所传递的参数。特别适合打开EXE文件。 lpDirectory：文件所在路径。 nShowCmd：打开文件时窗口的状态。0表示隐藏，1表示最大化，2表示最小化。如果该函数能够成功打开文件，则该函数的返回值大于32。该函数的返回值能够为你调试程序提供很多有用的信息，具体情况见MSDN内帮助文件。好，有了上述认识之后，我们便能在VFP的程序开发中利用ShellExecute函数来实现发送电子邮件的功能。新建一表

单ABOUTME，在该表单上添加下列控件(见表1)。需要说明的是，在Label1中的MouseIcon设为一手型光标，其所对应的图标文件在系统内可以随处找到(利用查找文件功能)，本文用的是Windows自带h_move.cur文件。针对Label11的各类设置都是为了将该标签打扮得更象“超文本”。添加完上述控件之后，接下来便是编写控件的CLICK事件代码了。对Label1和Label2的CLICK事件设定相同，其他代码为：

```
* 进行声明  
操作： DECLARE INTEGER ShellExecute IN shell32.DLL  
INTEGER HWND,STRING,STRING  
lpzFile,STRING,STRING,INTEGER * 向kingdom@126.com邮  
箱内发送一封主题为“你好”的电子邮件。在Label1  
的CLICK事件里，添加以下代码： ShellExecute(0, open ,  
mailto:kingdom@126.com?subject=你好 ,0,0,1) 在Label2  
的CLICK事件里，将上述语句改为： ShellExecute(0, open ,  
http: NationalTax.home.Chinaren.com ,0,0,1) * 以最大化  
窗口方式打开IE，进入作者主页。确认按钮的CLICK事件代  
码很简单：thisform.release 运行上述表单，当鼠标移动到电子  
邮件或是作者主页区域时，鼠标便会变成一只手，点一下即  
可进行相应的操作：单击Label1，启动Outlook Express；单  
击Label2，启动IE，表单真有些像一个小型的IE！其实，  
在VFP的程序开发中，一些看似不可能的事件只要稍微用到  
一些Windows API，所有的事件一下子都变得简单多了。  
Windows API简介：Application Program Interface，即应用程序  
编程接口，它是Windows提供给程序员的一系列函数。这  
些API函数同一般的函数相似，同样具有输入输出参数，并编  
译到一个独立的文件中，该文件被称为动态链接库。运用API
```

函数可以实现许多复杂和有趣的功能，如重新启动计算机、跟踪当前激活窗体、收发E - mail等。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