

在VB中调用CHM帮助的几种方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/255/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_A8V](https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022__E5_9C_A8V)

[B\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_B0\\_c67\\_255786.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022__E5_9C_A8VB_E4_B8_AD_E8_B0_c67_255786.htm) 一个应用程序不论编制得如何完美，在很多情况下用户还是会对如何使用它提出问题。 Visual Basic 提供了对两种不同帮助系统的支持：传统的 Windows 帮助系统 (WinHelp)和新的 HTML 帮助 (CHM帮助)。

当我们制作好帮助文件后，就需要在程序的适当位置编写代码进行调用，本文将讨论几种在程序中调用CHM帮助文件的方法。方法一 使用F1键：这种方法最简单，只需如下代码即可：

```
Private Sub Form_Load() App.HelpFile = app.path amp.  
"\help.chm" End Sub  
private Sub CmdHelp_Click() SendKeys  
"{F1}" 发送击键到活动窗口 End Sub
```

方法三 使用Shell函数：  
private Sub CmdHelp\_Click() Shell "hh.exe help.chm",  
vbNormalFocus help.chm为指定的帮助文件，可包含路径。

```
End Sub
```

方法四 使用HtmlHelp函数：先声明如下API：Option Explicit Private Declare Function HtmlHelpA Lib "hhctrl.ocx" (ByVal hwndCaller As Long, ByVal pszFile As String, ByVal uCommand As Long, ByVal dwData As Long) As Long hwndCaller 指定调用者的窗口，pszFile指定要调用的文件，uCommand是发送给 HtmlHelp的命令，dwData是uCommand的参数。

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](http://www.100test.com)