

2011年全国计算机等级考试二级VB入门教程第七章（1）PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_A8\\_c97\\_647272.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_A8_c97_647272.htm) 上一章里，我们讨论的VB的输入机制，这次我们来集中讨论VB中信息的输出。输入和输出是不可分割的，人们输入的最终目的是希望计算机作出反应，任何一个程序都不可能避开这个问题，所以就算要完成一个最基本的程序，也要有输出的部分，复杂的程序更是如此。在输入的一章里，我们学习的第一个输入方法是InputBox，相应的在输出中我们第一个要接触的是MsgBox（Message Box），和InputBox相似，MsgBox也是简化了的窗体，可以以函数的形式返回操作。它的基本语法是：MsgBox "显示内容", 按钮值,"标题" 通过这个函数可以产生一个标准的Windows消息框，象我们平时经常接触的“ Yes/No ”、“ OK/Cancel ”，“ Retry/Abort/Ignore ”等等，这些都是在按钮值中设定的，按钮值如下：数值含义0OK1OK和Cancel2Abort、 Retry和Ignore3Yes、 No和Cancel4Yes和No5Retry和Cancel 并且不同的消息可以搭配不同的图标，比如帮助文件用问号，一般提示用一个圈里一个I等等，它们也是按钮值的一部分：数值含义16表示危险32表示问号48表示警告64表示信息 但是如何既显示按钮也显示相应的图标呢，请看一会儿下面的例子。前面说过，MsgBox是函数，那么它就会有返回值，当你按下某个按钮就会返回一个数值，以便对用户不同动作的捕捉，返回值如下：数值含义1OK2Cancel3Abort4Retry5Ignore6Yes7No说了这么多，可能你已经不知所措了，不过看过下面的例子后，相信一切都会迎刃而解。首先建立一个新项目文件，并

添加以下对象（见图7 - 1）——一个Button（Command1），两个ComboBox（Combo1和Combo2），不要对其属性做更多的修改，只需把Command1的Caption改为“Click Me”。这个程序的目的是自由组合上面的按钮值，以显示各种消息框，并且返回按下的按钮，Combo1和Combo2分别用来选择按钮值，首先在Form\_Load中初始化程序：

```
Private Sub  
Form_Load() Combo1.AddItem "OK" Combo1.AddItem "OK and  
Cancel" Combo1.AddItem "Abort,Retry and Ignore"  
Combo1.AddItem "Yes,No,Cancel" Combo1.AddItem "Yes,No"  
Combo1.AddItem "Retry,Cancel" Combo1.ListIndex = 0  
Combo2.AddItem "危险" Combo2.AddItem "询问"  
Combo2.AddItem "警告" Combo2.AddItem "信息"  
Combo2.ListIndex = 0 End Sub
```

编辑推荐：2011年计算机等级考试二级VB考点及习题汇总 2010年计算机等级考试二级VB模拟试题及参考答案汇总 2011年计算机二级VB辅导知识总结汇总 2010年计算机等级考试二级VB模拟试题及参考答案汇总 2010年计算机等级考试二级VB上机试题及答案解析汇总 #0000ff> 全国计算机等级二级VB分章节考试要点汇总 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)