

等级考试二级VB考点分析之多重窗体与数据文件(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/221/2021\\_2022\\_\\_E7\\_AD\\_89\\_E7\\_BA\\_A7\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_c97\\_221565.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E7_AD_89_E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c97_221565.htm)

计算机等级考试训练软件《百宝箱》 9.1 建立多重窗体应用程序考点1 与多重窗体

程序设计有关的语句和方法 1 Load语句 格式：Load窗体名称

Load语句把一个窗体装入内存。执行Load语句后，可以引用窗体中的控件及各种属性，但此时窗体没有显示出来。“窗体名称”是窗体的Name属性。

2 UnLoad语句 格式：UnLoad窗体名称 该语句与Load语句的功能相反，它清除内存中指定的窗体。

3 Show方法 格式：[窗体名称.]Show[模式] Show方法用来显示一个窗体。如果省略“窗体名称”，则显示当前窗体。参数“模式”用来确定窗体的状态，可以取两种值，

即0和1(不是False和True)。Show方法兼有装入和显示窗体的两种功能。也就是说，在执行Show时，如果窗体不在内存中，

则Show自动把窗体装入内存，然后再显示出来。4 Hide方法 格式：[窗体名称.]Hide Hide方法使窗体隐藏，即不在屏幕上显示，但仍在内存中，因此，它与UnLoad语句的作用是不一样的。

在多窗体程序中，经常要用到关键字Me，它代表的是程序代码所在的窗体。

考点2 建立界面 1封面窗体 封面窗体是整个程序的“门面”，应有一定的“艺术性”。其主体部分可以用作图软件来设计。

2列表窗体 列表窗体用来显示应用程序的内容，实际上它是一个对话框窗体。

考点3 编写程序代码 程序代码是针对每个窗体编写的，其编写方法与单一窗体相同。只要在工程资源管理器窗口中选择所需要的窗体文件，然后单击“查看代码”按钮，就可以进入相应窗体的

程序代码窗口。9.2 多重窗体程序的执行与保护

**考点4 指定启动窗体** Visual Basic规定，对于多窗体程序，必须指定其中一个窗体为启动窗体；如果未指定，就把第一个窗体作为启动窗体。

**考点5 多重窗体程序的存取**

1保存多窗体程序 (1)在工程资源管理器中选择需要保存的窗体，然后执行“文件”菜单中的“\*.frm另存为”命令，打开“文件另存为”对话框。(2)执行“文件”菜单中的“工程另存为”命令，打开“工程另存为”对话框，把整个工程以.vbp为扩展名存入磁盘。

2装入多窗体程序 打开(装入)文件的操作比较简单。即执行“文件”菜单中的“打开工程”命令，将显示“打开工程”对话框(“现存”选项卡)，在对话框中输入或选择工程文件(.vbp)名，然后单击“打开”按钮，即可把属于该工程的所有文件(包括.frm和.bas文件)装入内存。

3多窗体程序的编译 多窗体程序可以编译生成可执行文件(.exe)，而可执行文件总是针对工程建立的，因此，多窗体程序的编译操作与单窗体程序一样。

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)