

2011年计算机等级考试二级VB复习指导（55）计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AE\\_A1\\_c97\\_646242.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646242.htm) 自定义对话框除了预定义对话框和通用对话框外，用户还可以根据实际需要自行定义对话框。自定义对话框实际上就是在一个窗体上放置一些控件，以构成一个用来接受用户输入的界面。这里给出一个设计自定义对话框的实例。实例6.7自定义对话框。在该实例中，用户可以通过对话框输入个人资料，并且输入的资料将显示在主窗体中。该程序用到两个窗体，其中一个窗体用作主窗体，另一个窗体用作对话框。设置主窗体为启动窗体，并且通过主窗体来调用对话框。单击工具条中的【添加窗体】按钮，则出现如图6.20所示的【添加窗体】对话框，在该对话框中选择窗体类型为“对话框”，单击【打开】按钮即可为当前过程添加一个用于设计对话框的窗体。在该窗体上放置了对话框中常用的【确定】和【取消】按钮。下面就以这个窗体为基础设计自定义对话框。在新建的对话框窗体中放置4个标签控件、1个文本框控件、2个单选项控样、1个组合框控件和1个框架控件，并且在框架控件中再放置4个复选框控件，如图6.21所示。其中各控件的属性设置如表6.16所示。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)