

计算机等级考试二级VB考点分析之常用标准控件(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_137795.htm

4.3 按钮控件 考点6

属性和事件 在应用程序中，命令按钮通常用来在单击时执行指定的操作，包括Caption，Enabled，FontBold，FontItalic，FontName，FontSize，FontUnderline，Height，Left，Name，Top，Visible，Width，此外，它还有以下属性Cancel，fault，Style，Picture，DownPicture，DisabledPicture。称图片框Picture属性的设置一样，在设计阶段可以从属性窗口中设置命令按钮的Picture，DownPicture或DisabledPicture的属性，也可以通过LoadPicture函数装入图形。命令按钮最常用的事件是单击(Click)事件，当单击一个命令按钮时，触发Click事件。注意，命令按钮没有双击(DoubleClick)事件。

4.4 选择控件——复选框和单选按钮 考点7

复选框和单选按钮的属性和事件 以前介绍的大多数属性都可以用于复选框和单选按钮，包括Caption，Enabled，FontBold，FontItalic，FontName，FontSize，FontUnderline，Height，Left，Name，Top，Visible，Width和命令按钮一样。对于复选框和单选按钮可以使用Picture，DownPicture和DisabledPicture属性。此外还可以使用Value属性，Alignment属性和Style属性。

4.5 选择控件列表框和组合框 考点8

列表框 列表框所支持的标准属性包括Enabled，FontBold，FontItalic，FontName，FontUnderline，Height，Left，Top，Visible，Width。此外，列表框还具有以下特殊属性：Columns，List，ListIndex，ListCount，MultiSelect，Selected，SelCount，Sorted，Style，Text。

框事件 列表框接收Click和DbIClick事件，但有时编写Click事件过程代码，而是当单击一个命令按钮或发生DbIClick事件时，读取Text属性。

3列表框方法 列表框可以使用Additem，Clear和Removeltem等方法，用来在运行期间修改列表框的内容。

考点9 组合框 组合框(ComboBox)是组合列表框和文本框的特性而成的控件。

1组合框属性 列表框的属性基本土可用于组合框，此外它还有自己的一些属性

(1) Style是组合框的一个重要属性，其值为0，1和2，它决定了组合框3种不同的类型。

(2) Text属性是用户所选择的项目的文本或直接从编辑区输入的文本。

2组合框事件 组合框所响应的事件依赖于其Style属性。当用户单击组合框中向下的箭头时，将触发DropDown事件，该事件实际上对应于向下箭头的单击(Click)事件。

3组合框方法 前面介绍的Addltem，Clear和Removeltem方法也适用于组合框，其用法与在列表框中相同。

4.6 滚动条 滚动条通常用来附在窗口 [帮助观察数据或确定位置，也可用来作为数据输入的工具，被广泛地用于Windows应用程序中、

滚动条分为两种，即水平滚动条和垂直滚动条。

考点10 滚动条属性 滚动条的属性用来标记滚动条的状态，除支持Enabled，Height，Left，Caption，Top，Visible，Width等标准属性外，还具有以下属性：

1 Max 滚动条所能表示的最大值，取值范围为-32768 ~321767。

2 Min 滚动条所能表/J七的最小值，取值范围与Max相同。

3 LargeChange 单击滚动条中滚动框前面或后而的部位时，Value属性增加或减少的增量值。

4 SmallChange 单击滚动条两端的箭头时，Value属性增加或减少的增量值。

5 Value 该属性值表示滚动框在滚动条上的位置。

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