

二级VB部分章节考试要点第十一章 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_E4_BA_8C_E7_BA_A7VB_E9_83_c97_137456.htm

第十一章 一、Visual Basic 中的菜单 菜单的基本作用有两个，一是提供人机对话的界面，以便让使用者选择应用系统的各种功能.二是管理应用系统，控制各种功能模块的运行。在实际应用中，菜单可分为两种基本类型，即弹出式菜单和下拉式菜单。二、菜单编辑器 Visual Basic中的菜单通过菜单编辑器，即菜单设计窗口建立。可以通过以下4种方式进入菜单编辑器: (1) 执行“工具”菜单中的“菜单编辑器”命令。 (2) 使用热键Ctrl E。 (3) 单击工具栏中的“菜单编辑器”按钮。 (4) 在要建立菜单的窗体上单击鼠标右键，将弹出一个菜单，然后单击“菜单编辑器”命令。三、菜单项的控制 (一) 有效性控制 菜单中的某些菜单项应能根据执行条件的不同进行动态变化，即当条件满足时可以执行，否则不能执行。菜单项的“有效”属性，菜单项的有效性就是通过该属性来控制的。 (二) 菜单项标记 所谓菜单项标记，就是在菜单项前加上一个“”。它有两个作用:一是可以明显地表示当前某个(或某些)命令状态是“On”或“Off”。二是可以表示当前选择的是哪个菜单项。 (三) 键盘选择 用键盘选取菜单通常有两种方法，即热键和访问键(Access Key)。四、菜单项的增减 菜单项的增减通过控件数组来实现。一个控件数组含有若干个控件，这些控件的名称相同，所使用的事件过程相同，但其中的每个元素可以有自己的属性。和普通数组一样，通过下标(Index)访问控件数组中的元素。控件数组可以在设计阶段建立，

也可以在运行时建立。 建立弹出式菜单通常分两步进行:首先用菜单编辑器建立菜单 , 然后用PopupMenu方法弹出显示。第一步的操作与前面介绍的基本相同 , 惟一的区别是 , 必须把菜单名 (即主菜单项) 的 “ 可见 ” 属性设置为False (子菜单项不要设置为False) 。 PopupMenu方法用来显示弹出式菜单 , 其格式为:对象.PopupMenu菜单名 , Flags , X , Y , BoldCommand 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