

## 二级VB基础教程:8.5排列显示 ( ListView ) 控件和分层显示 ( TreeView ) 控件 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/244/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7VB\\_E5\\_9F\\_c97\\_244458.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/244/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7VB_E5_9F_c97_244458.htm) 1 . ListView 控件象“资源管理器”的右侧一样，可使用四种不同视图显示项目。通过此控件，可将项目组成带有或不带有列标头的列，并显示伴随的图标和文本。可使用 ListView 控件将称作 ListItem 对象的列表条目组织成下列四种不同的视图之一：大（标准）图标、小图标、列表、报表 View 属性决定在列表中控件使用何种视图显示项目。还可用 LabelWrap 属性控制列表中与项目关联的标签是否可换行显示。另外，还可管理列表中项目的排序方法和选定项目的外观。ListView 控件包括 ListItem 和 ColumnHeader 对象。ListItem 对象定义 ListView 控件中项目的各种特性，如：项目的简要描述、由 ImageList 控件提供的与项目一起出现的图标、附加的文本片段，称作子项目，它们与显示在报表视图中的 ListItem 对象关联。可以使用 HideColumnHeaders 属性决定是否在 ListView 控件中显示列标头。列标头可以在设计时添加，也可以在运行时添加。设计时，使用 ListView “控件属性”对话框的“列首”选项卡添加列标头。运行时，使用 Add 方法添加 ColumnHeader 对象到 ColumnHeaders 集合中。

2 . TreeView 控件 该控件象“资源管理器”的左侧一样，用于显示结点 ( Node ) 对象的分层列表，每个 Node 对象均由一个标签和一个可选的位图组成。TreeView 一般用于显示文档标题、索引入口、磁盘上的文件和目录、或能被有效地分层显示的其它种类信息。创建了

TreeView 控件之后，可以通过设置属性与调用方法对各 Node 对象进行操作，这些操作包括添加、删除、对齐和其它操作。可以编程展开与折回 Node 对象来显示或隐藏所有子节点。TreeView 控件使用由 ImageList 属性指定的 ImageList 控件，来存储显示于 Node 对象的位图和图标。任何时刻，TreeView 控件只能使用一个 ImageList。这意味着，当 TreeView 控件的 Style 属性被设置成显示图像的样式时，TreeView 控件中每一项的旁边都有一个同样大小的图像。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)