

VB基础教程：第八章第五节排列显示控件 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022_VB_E5_9F_B

A_E7_A1_80_E6_95_c97_138037.htm 8 . 5 排列显示 (ListView) 控件和分层显示 (TreeView) 控件

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