

Treeview组件的主要属性、方法与事件计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/565/2021_2022_Treeview_E7_BB_c97_565744.htm TreeView组件位于组件板的Win32页，该

组件用树形目录结构显示、编辑、删除数据项。如可用树形目录结构显示各系部名称，及各系所属班级等内容，如图9

.8所示。下面介绍Treeview 组件的主要属性、方法与事件。

TreeView的主要属性 (1)Items属性 TreeView组件通过其Items属性来存储所有数据项。它的类型为TTreeNode。向TreeView组件添加或删除数据项要用到Items编辑器。 Items编辑器。双击TreeView或单击Items属性按钮，可进入TreeView组件

的Items编辑器，如图9.9所示。在Items编辑器中用下列4个按钮可添加、删除数据项。NewItem按钮添加数据项。

NewSubItem按钮添加数据项的子项。Delete按钮删除当前项及其所有子项。Load按钮从文本文件中读取数据项。文本文件格式为每一行写一个数据项，第二层的数据项前加Tab键

。向Items添加的每个数据项都有4个属性，用于显示数据项图9.8系、班、学生树形目录结构的值或图像。这4个数据项的属性如图9.9右侧所示，分别为：Text数据项显示文本。

Image Index图像索引，值为与TreeView相关联的ImageList中的图像索引。运行时，该数据项前显示相应的图像。Selected Index 选中标志索引，值为相关联的ImageList中的图像索引。

运行时，当选中该数据时，显示相应的图像。State Index状态索引。 Items的数组Item[n]。用Items编辑器添加的数据项存放在子属性Item中，Item是一个数组，元素类型为TTreeNode

，下标从0开始，元素个数保存在Items的Count属性中。

如Tree . 2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入
计算机考试论坛 2009年全国计算机等级考试报名信息汇总
2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲
2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案 2009年上半年
全国计算机等级考试试题答案汇总 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