1. <mce:script language="JavaScript"
2. src="http://www.meizz.com/Web/Plugs/MzTreeView10.js" mce\_src="http://www.meizz.com/Web/Plugs/MzTreeView10.js"></mce:script>
3. <base href="http://www.meizz.com/Web/" mce\_href="http://www.meizz.com/Web/">
4. <mce:style><!--
5. A.MzTreeview
6. {
7. font-size: 9pt;
8. padding-left: 3px;
9. }
10. --></mce:style><style mce\_bogus="1">A.MzTreeview
11. {
12. font-size: 9pt;
13. padding-left: 3px;
14. }</style>
15. <mce:script language="JavaScript"><!--
16. var tree = new MzTreeView("tree");
18. tree.icons["property"] = "property.gif";
19. tree.icons["css"] = "collection.gif";
20. tree.icons["book"]  = "book.gif";
21. tree.iconsExpand["book"] = "bookopen.gif"; //展开时对应的图片
23. tree.setIconPath("http://www.meizz.com/Icons/TreeView/"); //可用相对路径
25. tree.nodes["0\_1"] = "text:WEB 编程";
26. tree.nodes["1\_100"] = "text:代码示例; data:id=100";
27. tree.nodes["1\_200"] = "text:梅花雪脚本控件集; data:id=200";
28. tree.nodes["1\_310"] = "text:CSS; icon:css; data:id=310";
29. tree.nodes["1\_320"] = "text:DHTML; data:id=320";
30. tree.nodes["1\_300"] = "text:HTML; data:id=300";
31. tree.nodes["1\_400"] = "text:JavaScript; icon:book; data:id=400";
32. tree.nodes["320\_322"] = "text:属性; icon: property; data:id=322";
33. tree.nodes["320\_323"] = "text:方法; data:id=323";
34. tree.nodes["320\_324"] = "text:事件; icon:event; data:id=324";
35. tree.nodes["320\_325"] = "text:集合; data:id=325";
36. tree.nodes["400\_407"] = "text:对象; data:id=407";
37. tree.nodes["400\_406"] = "text:方法; data:id=406";
38. tree.nodes["400\_408"] = "text:运算符; data:id=408";
39. tree.nodes["400\_409"] = "text:属性; data:id=409";
40. tree.nodes["407\_1140"] = "text:Date; url:Article.asp; data:id=140";
41. tree.nodes["406\_1127"] = "text:toString; url:Article.asp; data:id=127";
42. tree.nodes["408\_1239"] = "text:||; url:Article.asp; data:id=239";
43. tree.nodes["409\_1163"] = "text:E;  url:Article.asp; data:id=163";
45. tree.setURL("Catalog.asp");
46. tree.setTarget("MzMain");
47. document.write(tree.toString());    //亦可用 obj.innerHTML = tree.toString();
48. // --></mce:script>
49. MzTreeView很简单啊，讲下步骤：  
    1.js创建MzTreeView对象。var tree = new MzTreeView("tree");  
    2.设置Tree图片路径。 tree.setIconPath("./");  
    3.设置节点关系及属性值。  
    tree.nodes['-1\_1'] = 'text:根节点';  
    tree.nodes['1\_2'] = 'text:节点 212321321321321';  
    tree.nodes['1\_3'] = 'text:节点 3';  
    [父节点id\_当前节点Id](根的父节点为-1，此项为了确定各节点的[父子关系](http://zhidao.baidu.com/search?word=%E7%88%B6%E5%AD%90%E5%85%B3%E7%B3%BB&fr=qb_search_exp&ie=utf8" \t "_blank))，等候后面为该节点各属性赋值。  
    字段名 字段的具体说明   
    id 节点ID（不可为0，可以是数字或字符）   
    parentId 本节点的父节点ID（若本节点已为根节点，此处填0）   
    text 节点的显示文本（一般不允许为空，不过有一种情况例外，即根节点，若根节点文本为空，这个根节点将不会在页面里显示）   
    hint 节点的说明注解   
    icon 节点的图标，MzTreeView 1.0允许每个节点拥有不同的图标（对应的名字在类里的icons和iconsExpand定义）   
    data 节点挂的数据，格式是 param=value¶m=value&... url里?后的那串字符串格式，   
    url 每个节点允许拥有不同的链接，它为空或者为#时，树里这个节点的链接，点击将无反应   
    target 每个节点的链接允许在不同的target里打开，为空时取类里的默认值   
    method 点击该链接时所想触发的脚本语句   
    4.形成最后的树。document.write(tree.toString());  
    5.别忘了引入MzTreeView的js库。  
    给你个例子：  
    <script language="JavaScript" src="MzTreeView10.js"></script>  
      
    <script language="JavaScript">  
    <!--  
    var tree = new MzTreeView("tree");  
    tree.setIconPath("./");  
    tree.nodes['-1\_1'] = 'text:根节点';  
    tree.nodes['1\_2'] = 'text:节点 212321321321321';  
    tree.nodes['1\_3'] = 'text:节点 3';  
    tree.nodes['1\_4'] = 'text:节点 4';  
    tree.nodes['1\_5'] = 'text:节点 5';  
    tree.nodes['1\_6'] = 'text:节点 6';  
    tree.nodes['1\_7'] = 'text:节点 7';  
    tree.nodes['1\_8'] = 'text:节点 8';  
    tree.nodes['1\_9'] = 'text:节点 9';  
    tree.nodes['1\_10'] = 'text:节点 10';   
    tree.nodes['2\_11']='text:21;';  
    tree.nodes['2\_12']='text:22';  
    document.write(tree.toString());  
    //-->  
    </script>