**tree组件功能描述：**

**1.基于ztree的完整功能：**

**可实现多选，单选，预定义/异步加载节点，编辑功能，以及基于之前功能的组合功能**

**2.新增根节点**

**3.复用功能**

**一，文件引入**

**组件样式文件引用：**

**1.css/tree.css [默认引用template.css,base.css]**

**Js文件引用：**

**1.js/tree.js [默认引用jquery-1.9.1.min.js]**

**二，参数说明**

**tree组件是基于ztree的上层封装，api和使用与ztree完全相同，**

**同时也有一些地方需要注意，见下**

**三，业务者使用事项**

**1. 不同于ztree的treeId是基于调用组件元素的id，此组件的treeId始终为\_ztree[不再支持]**

**2. 由于treeId为\_ztree,如果要获取ztreeObj，需要通过$.fn.zTree.getZTreeObj('\_ztree')来获取**

**3.调用方式**

**$().tree(setting,zNodes,true/false)**

**setting，zNodes与ztree参数一致，**

**参数3表示是否启用树的新增功能，默认为false，新增功能详解见下**

**新增功能样式**

**//5.15 重要更新**

**4.treeId不再是\_ztree，取决于外部容器的id**

**5.** **table中嵌入的tree组件的id做了特殊处理**

**同一个页面的第一个table组件的tree的id为\_tt\_0**

**同一个页面的第二个table组件的tree的id为\_tt\_1**

**其他同理**



**新增功能实现【淘汰】**

**新增功能：只能通过ajax添加根节点，通过请求参数中的rootNodesCount的值来获取树节点的数据，后台返回的数据格式请参照ztree的simpleData的格式来提供**

**例如：**

**{rootNodesCount：1}=>表示请求一个根节点**

**后台返回数据的格式：**

**[{ "id":"01", "name":"n1","isParent":true}]**

**{rootNodesCount：2}=>表示请求二个根节点**

**后台返回数据的格式：**

**[{ "id":"01", "name":"n1","isParent":true}，**

**{ "id":"02", "name":"n2","isParent":true}]**

**更新日志**

**6.6 新增功能重大更新[之前的新增功能淘汰]**

**$().tree(setting,zNodes,isNewAdd)**

**isNewAdd：可选内容形式object ,false,undefined[即不设置]**

**false：表示不使用新增功能**

**object 形式：**

**{**

**url: '', //新增节点对应的接口**

**type:'get', //接口的请求类型**

**data:{}, //接口的请求参数**

**callback:*function*(*newIdValue*){**

**//用于根据返回的新增节点id来进行自定义行为**

**},**

**index: 0 //新增节点插入的位置**

**}**

**\*\*具体可看示例html：通过新增按钮添加根节点功能演示.html**

**注意：**

**1.object形式中index表示新增节点插入的位置，0表示从第1个根节点插入，1表示从第2个，以此类推，-1表示从最后一个**

**2.接口是请求得到新增节点的id值，因此对应接口只需返回新增节点的id值即可**

**3.callback用于在接受到请求到的新增节点id值来进行自定义操作，如上的newIdValue即为新增节点的id值**