

基于jsTree的无限级树JSON数据的转换Java认证考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/582/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_BA\\_E4\\_BA\\_8EjsTr\\_c104\\_582672.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/582/2021_2022__E5_9F_BA_E4_BA_8EjsTr_c104_582672.htm) jstree 主页

: <http://www.jstree.com/> 其中提供了一种从后台取数据渲染成树的形式：  
`$("#mytree").tree({ data: { type: "json", url: "${ctx}/user/power!list.do" } }).` 对于url中返回的值必须是它定义的json数据形式：  
`$("#demo2").tree({ data: { type: "json", json: [ { attributes: { id: "pjson_1" }, state: "open", data: "Root node 1", children: [ { attributes: { id: "pjson_2" }, data: { title: "Custom icon", icon: "../media/images/ok.png" } }, { attributes: { id: "pjson_3" }, data: "Child node 2" }, { attributes: { id: "pjson_4" }, data: "Some other child node" } ] }, { attributes: { id: "pjson_5" }, data: "Root node 2" } ] } }).` 这里需要一个从后台实例集合转换为它规定的json数据的形式。  
`/** * 无限递归获得jsTree的json字串 * * @param parentId * 父权限id * @return */ private String getJson(long parentId) { // 把顶层的查出来 List<Action> actions = actionManager.queryByParentId(parentId). for (int i = 0. i < actions.size(). j ) { Action ac = actions.get(j). //还有子节点(递归调用) if (ac.getIshaschild() == 1) { this.getJson(ac.getParentid()). } else { str = "{attributes:{id:\"" + ac.getAnid() + "\"},state:\"open\",data:\"" + ac.getAnname() + "\" }". if (j < actions.size() - 1) { str = ",". } } } return str. }` 调用：

```
@org.apache.struts2.convention.annotation.Action(results = {  
    @Result(name = "success", location = "/main/user/action-list.jsp") })  
public String list() { String str = "[". // 从根开始 str =
```

`this.getJson(0).str = "]"`. `this.renderJson(str)`. `return null`. } 其中Action是菜单类或权限类等的实体。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 java认证更多详细资料 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)