

Javascript和JSP标签在页面动态生成树计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Javascript_c97_645272.htm 主要分为以下四个部分：1、适合的客户端脚本（用于显示在HTML上，生成HTML代码）2、标签库（用于生成JS的树定义，当然也可以用JAVABEAN） - - JSP页面3、树的数据结构（类、接口，用于为标签库提供树的数据结构，它是数据库记录和标签库的连接的纽带）4、数据库的记录到树对象的转换 下面是我的实现：1、JS脚本使用TigraTree，这是一个免费的面向对象的树脚本，功能比较齐全，树的定义简单，易于标签库生成JS代码 比如，以下定义了一个树：

```
var TREE_ITEMS = [[ ' 方圆公司 ', ' www.fangyuan.com ', [ ' 技术部 ', ' tech.fangyuan.com ', [ ' 救援队 ', ' rescue.fangyuan.com ' ], [ ' 上门服务队 ', ' support.fangyuan.com ' ] ], [ ' 市场部 ', ' market.fangyuan.com ' ], [ ' 办公室 ', ' office.fangyuan.com ', [ ' 办公室厕所 ', ' wc.fangyuan.com ' ] ], ]].
```

然后使用以下代码在页面显示树：其中，TREE_ITEMS是树的定义，TREE_TPL是对各个图标的定义，可以根据需要更改2、编写Tree标签库，该标签库从session/request中读取一个实现了Tree接口的对象，遍历该对象，来生成上面所示的js变量TREE_ITEMS，并写到页面上，同时也生成new tree(...)代码，来显示这棵树。 本文来源:百考试题网 代码就像这样：

```
captionProperty="DEP_NAME" href="actDepView.do" paramID="id" paramProperty="DEP_ID"/
```

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