



链滴

JSP 自定义标签查询数据

作者: [zhangshaocui](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1507471106482>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

1.写一个Dao层方法 查询数据方法要写成静态 以便直接调用

```
public static List<Category> findAllCategories() throws SQLException{
    String sql = "select * from category";
    QueryRunner qr = new QueryRunner(DataSourceUtils.getDataSource());
    return qr.query(sql, new BeanListHandler<Category>(Category.class));
}
```

2.创建一个.tld文件

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<taglib xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee http://java.sun.com/xml/ns/j2ee/web-
sptaglibrary_2_0.xsd"
version="2.0">

<description>JSTL 1.1 functions library</description>
<display-name>JSTL functions</display-name>
<tlib-version>1.1</tlib-version>
<short-name>myfn</short-name>
<uri>http://www.zhangshaocui.cn</uri> <!-- 找不到文件时所访问的路径 -->

<function>
<description>
    Tests if an input string contains the specified substring.
</description>
<name>findAllCategories</name> <!-- 所调用的方法名 -->
<function-class>com.yinhe.dao.CategoryDao</function-class> <!-- 所调用的方法的全路径 -->
<function-signature>java.util.List findAllCategories()</function-signature> <!-- 返回值类
与方法名 -->
</function>
</taglib>
```

3.在前台用c标签 循环出来所有数据

```
<%@taglib prefix="myfn" uri="http://www.zhangshaocui.cn"%>

<c:forEach var="category" items="{myfn:findAllCategories()}">
    <a href="product_list.jsp">${category.cname}<span class="sr-only">(current)</span><
a>
</c:forEach>
```