

[首页](#) [资讯](#) [精华](#) [论坛](#) [问答](#) [博客](#) [专栏](#) [群组](#) [更多 ▼](#)

[您还未登录！](#) [登录](#) [注册](#)

409822046

- [博客](#)
- [微博](#)
- [相册](#)
- [收藏](#)
- [留言](#)
- [关于我](#)

springmvc 下 freemarker 页面枚举的遍历输出


博客分类：

- [freemarker 枚举](#)

[freemarkerenum](#)

spring mvc freemarker 中遍历枚举

1 枚举类型有一个本地方法叫 values () , 这个方法可以直接返回枚举数组。所以可以利用这个遍历。

Java 代码 

```
1. enum
2.
3. public enum BooleanEnum {
4.     TRUE(Boolean.TRUE, "是"), FALSE(Boolean.FALSE, "否");
5.
6.     private final Boolean value;
7.     private final String info;
8.
9.     private BooleanEnum(Boolean value, String info) {
10.         this.value = value;
11.         this.info = info;
12.     }
13.
14.     public String getInfo() {
15.         return info;
16.     }
17.
18.     public Boolean getValue() {
19.         return value;
20.     }
21. }
```

springmvc中这样写

Java代码 ☆

```
1. model.addAttribute("enum", BooleanEnum.values());
```

此时enum就存放了所定义枚举的数据页面可以直接遍历，注意的是通过`${val.info}`是获取不到值的。必须使用`val.getInfo()`

Java代码 ☆

```
1. <#list enum as val>
2.   <li value="${val}">${val.getValue()}</li>
3. </#list>
```



另外后台使用`model.addAttribute("enums", BeansWrapper.getDefaultInstance().getEnumModels());`

页面用

```
< #list enums["com.*****.BooleanEnum "]?values as priority>
  <select name="subjectId">
    <option value="${subproject.id?c}"
      >${subproject.nickname}</option>
  </#list>
```

也可以取出数据。但不够灵巧

分享到：

[SpringMVC和Struts2比较](#) | [springMVC 使用JSR-303 Validation验证](#)

- 2014-05-06 15:08
- 浏览 9016
- [评论\(0\)](#)
- 分类: [Web前端](#)
- [查看更多](#)

相关资源推荐

[unix系列系统镜像下载](#)

[谈谈网络编程（基于C++）](#)

[C++基于TCP/IP简单的客户端、服务器通信...](#)

[C/C++网络编程总结与ZeroMQ](#)

[C++网络编程](#)

[C/C++实现基于UDP的网络编程](#)

[C\C++网络编程总结](#)

[SUN的UNIX操作系统](#)

[C/C++ socket网络编程扫盲篇](#)

[linux下C/C++网络编程基本：socket实现tc...](#)

[C++之网络编程](#)

[C++网络编程方面的开源项目](#)

[C++网络编程之客户端程序](#)

[C++网络编程 卷1和卷2（中文，pdf版）](#)

[C++ P2P网络编程](#)[DB2 v8.2,v9.1,v9.5,v9.7下载地址及详细安装...](#)[IBM DB2 通用数据库 在64位平台上使用DB...](#)[DB2全套学习资料](#)[DB2数据库odbc驱动](#)[任意数据库转换系统 DB2DB 1.8](#)

参考知识库

[Android知识库](#) 38561 关注 / 3162 收录[React知识库](#) 3814 关注 / 393 收录[人工智能基础知识库](#) 17601 关注 / 212 收录[Java 知识库](#) 36931 关注 / 3748 收录

评论

发表评论

[您还没有登录,请您登录后再发表评论](#)

杨白白

- 浏览: 21840 次
- 来自: 杭州
- 我现在离线

最近访客

[更多访客>>](#)[liaoshengdong](#)[lgcwj](#)



[海龙2017](#)



[xujunfei520](#)

文章分类

- [全部博客 \(8\)](#)
- [java \(0\)](#)
- [springMVC \(2\)](#)
- [mybatis \(0\)](#)
- [freemarker \(0\)](#)
- [js \(0\)](#)
- [spring \(0\)](#)
- [mysql \(0\)](#)
- [shiro \(1\)](#)
- [struts2 \(0\)](#)
- [jsp \(0\)](#)
- [freemarker 枚举 \(1\)](#)
- [springMVC struts \(1\)](#)
- [项目管理 \(0\)](#)
- [node \(0\)](#)
- [spring aop \(1\)](#)
- [redis \(1\)](#)

社区版块

- [我的资讯 \(0\)](#)
- [我的论坛 \(0\)](#)
- [我的问答 \(0\)](#)

存档分类

- [2017-02 \(1\)](#)
- [2016-01 \(2\)](#)
- [2014-12 \(1\)](#)
- [更多存档...](#)

最新评论

声明：ITeye 文章版权属于作者，受法律保护。没有作者书面许可不得转载。若作者同意转载，必须以超链接形式标明文章原始出处和作者。

© 2003-2017 ITeye.com. All rights reserved. [京ICP证110151号 京公网安备110105010620]