



链滴

常见问题 --Spring

作者: [KioLuo](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1494922044583>

来源网站: [链滴](#)

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

Spring默认欢迎页面问题

怎么实现web.xml中默认欢迎页面转向控制器

解决方法:

```
<servlet-mapping>
  <servlet-name>SpringMVC</servlet-name>
  <!-- 此处可以配置成*.do, 对应struts的后缀习惯 -->
  <url-pattern>*.do</url-pattern>
</servlet-mapping>
<welcome-file-list>
  <welcome-file>index.do</welcome-file>
</welcome-file-list>
```

@RequestParam和@RequestBody的区别

@RequestParam

A)

常用来处理简单类型的绑定, 通过Request.getParameter() 获取的String可直接转换为简单类型的情况 (由String到

简单类型的转换操作由ConversionService配置的转换器来完成) ; 因为使用request.getParameter() 方式获取参数, 所以可以处理get

方式中queryString的值, 也可以处理post方式中 body data的值。

B) 用来处理Content-Type: 为 application/x-www-form-urlencoded编码的内容, 提交方式GET、OST。(不设置这个属性, 好像这就是默认值)

C) 该注解有两个属性: value、required; value用来指定要传入值的id名称, required用来指示参是否必须绑定。

在方法参数里面如是: public @ResponseBody JsonResult

```
getPublishedToposByConnStreamId(@RequestParam(value = "streamId",
required = false) String streamId) {}
```

@RequestBody

A) GET、POST方式提时, 根据request header Content-Type的值来判断:

application/x-www-form-urlencoded, 可选 (即非必须, 因为这种情况的数据@RequestParam, @ModelAttribute也可以处理, 当然@RequestBody也能处理) ;

multipart/form-data, 不能处理 (次类型多用来上传文件类型---即使用@RequestBody不能处理这格式的数据,@RequestParam这个却是可以处理的。) ;

其他格式, 必须 (其他格式包括application/json, application/xml等。这些格式的数据, 必须使用RequestBody来处理) ;

B) PUT方式提交时，根据request header Content-Type的值来判断:(表示没见过put方式滴，可以视吧。)

application/x-www-form-urlencoded, 必须;

multipart/form-data, 不能处理;

其他格式, 必须;

说明: request的body部分的数据编码格式由header部分的Content-Type指定;