

😊 配置文件标签

📖 公众号：java思维导图

context:annotation-config

他的作用是式地向 Spring 容器注册AutowiredAnnotationBeanPostProcessor、CommonAnnotationBeanPostProcessor、PersistenceAnnotationBeanPostProcessor 以及 RequiredAnnotationBeanPostProcessor 这 4 个BeanPostProcessor。

注册这4个 BeanPostProcessor的作用，就是为了你的系统能够识别相应的注解。

context:component-scan

两个子标签

<context:include-filter> 指定的扫描

<context:exclude-filter> 指定的不扫描

例子：只扫描controller

```
<context:component-scan base-package="tv.huan.weisp.web.controller">
<context:include-filter type="annotation"
expression="org.springframework.stereotype.Controller"/>
</context:component-scan>
```

注意

如果配置了<context:component-scan>那么<context:annotation-config/>标签就可以不用再xml中配置了，因为前者包含了后者。

context:property-placeholder

加载单独配置的property文件的参数

```
<context:property-placeholder location="classpath:config.properties" />
```

import

引入其他的spring配置文件

```
<import resource="classpath:spring/spring-mybatis.xml" />
```