[Spring配置项之<aop:aspectj-autoproxy />](http://kld208.iteye.com/blog/1632935)

**博客分类：**

* [Spring](http://kld208.iteye.com/category/234020)

[spring](http://www.iteye.com/blogs/tag/spring)[<aop:aspectj-autoproxy />](http://www.iteye.com/blogs/tag/%3Caop:aspectj-autoproxy%20%2F%3E)

通过配置织入@Aspectj切面   
  
虽然可以通过编程的方式织入切面，但是一般情况下，我们还是使用spring的配置自动完成创建代理织入切面的工作。   
  
通过aop命名空间的<aop:aspectj-autoproxy   
/>声明自动为spring容器中那些配置@aspectJ切面的bean创建代理，织入切面。当然，spring   
  
在内部依旧采用AnnotationAwareAspectJAutoProxyCreator进行自动代理的创建工作，但具体实现的细节已经被<aop:aspectj-autoproxy   
/>隐藏起来了   
  
<aop:aspectj-autoproxy   
/>有一个proxy-target-class属性，默认为false，表示使用jdk动态代理织入增强，当配为<aop:aspectj-autoproxy    
poxy-target-class="true"/>时，表示使用CGLib动态代理技术织入增强。不过即使proxy-target-class设置为false，如果目标类没有声明接口，则spring将自动使用CGLib动态代理。