# 微信公众号

微信公众号入口：<https://mp.weixin.qq.com/>

\u8d26\u53f7\u003a\u0032\u0032\u0038\u0036\u0031\u0039\u0037\u0037\u0030\u0040\u0071\u0071\u002e\u0063\u006f\u006d\u0026\u0023\u0031\u0036\u0030\u003b\u0026\u0023\u0031\u0036\u0030\u003b\u5bc6\u7801\u003a\u0078\u006b\u0064\u0061\u0071\u0038\u0030\u0032\u0033\u0020

AppID: wx2349e907f0c42312

Appsecret:ddf0efbc0aa85c4045cb4023d123a20a

## Fastweixin

项目主页:*https://github.com/sd4324530/fastweixin*  
开源中国主页:*http://git.oschina.net/pyinjava/fastweixin*  
csdn主页:*https://code.csdn.net/sd4324530/fastweixin*



### jdk

v1.2.6开始支持微信消息安全模式，但由于jdk的限制，导致想使用安全模式，必须修改jdk内部的jar包<br>  
在官方网站下载：<br>  
[JCE无限制权限策略文件JDK7](*http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jce-7-download-432124.html*)<br>  
[JCE无限制权限策略文件JDK8](*http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jce8-download-2133166.html*)<br>  
  
下载后解压，可以看到local\_policy.jar和US\_export\_policy.jar以及readme.txt<br>  
如果安装了JRE，将两个jar文件放到%JRE\_HOME%\lib\security目录下覆盖原来的文件<br>  
如果安装了JDK，将两个jar文件放到%JDK\_HOME%\jre\lib\security目录下覆盖原来文件<br>

### Maven

<dependency>  
 <groupId>com.github.sd4324530</groupId>  
 <artifactId>fastweixin</artifactId>  
 <version>1.3.16-SNAPSHOT</version>  
</dependency>

### 创建处理对象

*## 基于`springmvc`项目的集成方法*```Java  
@RestController  
@RequestMapping("/weixin")  
public class WeixinController extends WeixinControllerSupport {  
 private static final Logger log = LoggerFactory.getLogger(WeixinController.class);  
 private static final String TOKEN = "myToken";  
 //设置TOKEN，用于绑定微信服务器  
 @Override  
 protected String getToken() {  
 return TOKEN;  
 }  
 //使用安全模式时设置：APPID  
 //不再强制重写，有加密需要时自行重写该方法  
 @Override  
 protected String getAppId() {  
 return null;  
 }  
 //使用安全模式时设置：密钥  
 //不再强制重写，有加密需要时自行重写该方法  
 @Override  
 protected String getAESKey() {  
 return null;  
 }  
 //重写父类方法，处理对应的微信消息  
 @Override  
 protected BaseMsg handleTextMsg(TextReqMsg msg) {  
 String content = msg.getContent();  
 log.debug("用户发送到服务器的内容:{}", content);  
 return new TextMsg("服务器回复用户消息!");  
 }  
 /\*1.1版本新增，重写父类方法，加入自定义微信消息处理器  
 \*不是必须的，上面的方法是统一处理所有的文本消息，如果业务觉复杂，上面的会显得比较乱  
 \*这个机制就是为了应对这种情况，每个MessageHandle就是一个业务，只处理指定的那部分消息  
 \*/  
 @Override  
 protected List<MessageHandle> initMessageHandles() {  
 List<MessageHandle> handles = new ArrayList<MessageHandle>();  
 handles.add(new MyMessageHandle());  
 return handles;  
 }  
 //1.1版本新增，重写父类方法，加入自定义微信事件处理器，同上  
 @Override  
 protected List<EventHandle> initEventHandles() {  
 List<EventHandle> handles = new ArrayList<EventHandle>();  
 handles.add(new MyEventHandle());  
 return handles;  
 }  
}

## Mpsdk4j



## Weixin4j