

建立自己的IM与GTALK通信计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AB_8B_E8_87_AA_E5_c97_645240.htm

自己的上网环境需要代理,上网处理smack代理的资源没有是正常的,只有寥寥几个记载,并且是设置java环境的网络代理，设置了在smack上还是不行。后面实在不行了，看看api，原来本身就有支持的

```
废话小讲直接贴代码 view plaincopy to clipboardprint? public class Test { public static void main(String[] args) throws XMPPException, IOException{
```

```
XMPPConnection.DEBUG_ENABLED = true.
```

```
ConnectionConfiguration config = new
```

```
ConnectionConfiguration("talk.google.com",5222,"gmail.com").
```

```
ProxyInfo proxy = ProxyInfo.forHttpProxy("代理地址", 8080, null, null).//代理服务器设置 这里用http代理的 具体看网络环境 //
```

```
使用新的socket工厂
```

```
config.setSocketFactory(proxy.getSocketFactory()).
```

```
XMPPConnection conn = new XMPPConnection(config).
```

```
conn.connect(). conn.login("xxxx@gmail.com", "xxxxx"). Chat chat
```

```
= conn.getChatManager().createChat("xxxxxxxx@gmail.com", new MessageListener(){ //接收信息 @Override public void
```

```
processMessage(Chat chat, Message message) {
```

```
System.out.println(message.getFrom() ":" message.getBody()). } }).
```

```
//监听键盘输入 发送信息 BufferedReader br = new
```

```
BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)). String line =
```

```
null. while((line = br.readLine()) != null){ if(line.equals(":q")){
```

```
break. } chat.sendMessage(line). } conn.disconnect().
System.exit(0). } } public class Test { public static void main(String[]
args) throws XMPPException, IOException{
XMPPConnection.DEBUG_ENABLED = true.
ConnectionConfiguration config = new
ConnectionConfiguration("talk.google.com",5222,"gmail.com").
ProxyInfo proxy = ProxyInfo.forHttpProxy("代理地址", 8080, null,
null).//代理服务器设置 这里用http代理的 具体看网络环境 //
使用新的socket工厂
config.setSocketFactory(proxy.getSocketFactory()).
XMPPConnection conn = new XMPPConnection(config).
conn.connect(). conn.login("xxxx@gmail.com", "xxxxx"). Chat chat
= conn.getChatManager().createChat("xxxxxxxx@gmail.com", new
MessageListener(){ //接收信息 @Override public void
processMessage(Chat chat, Message message) {
System.out.println(message.getFrom() ":" message.getBody()). } }).
//监听键盘输入 发送信息 BufferedReader br = new
BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)). String line =
null. while((line = br.readLine()) != null){ if(line.equals(":q")){
break. } chat.sendMessage(line). } conn.disconnect().
System.exit(0). } }
```

编辑特别推荐: 计算机等级考试二级JAVA考前密卷及参考答案 全国计算机等级考试二级JAVA全真模拟试题 全国计算机等级考试二级JAVA在线模拟考试 计算机等级考试二级Java初级练习(精选25题) 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com