

图文详解 Post 提交数据

作者: [mutousoft](#)

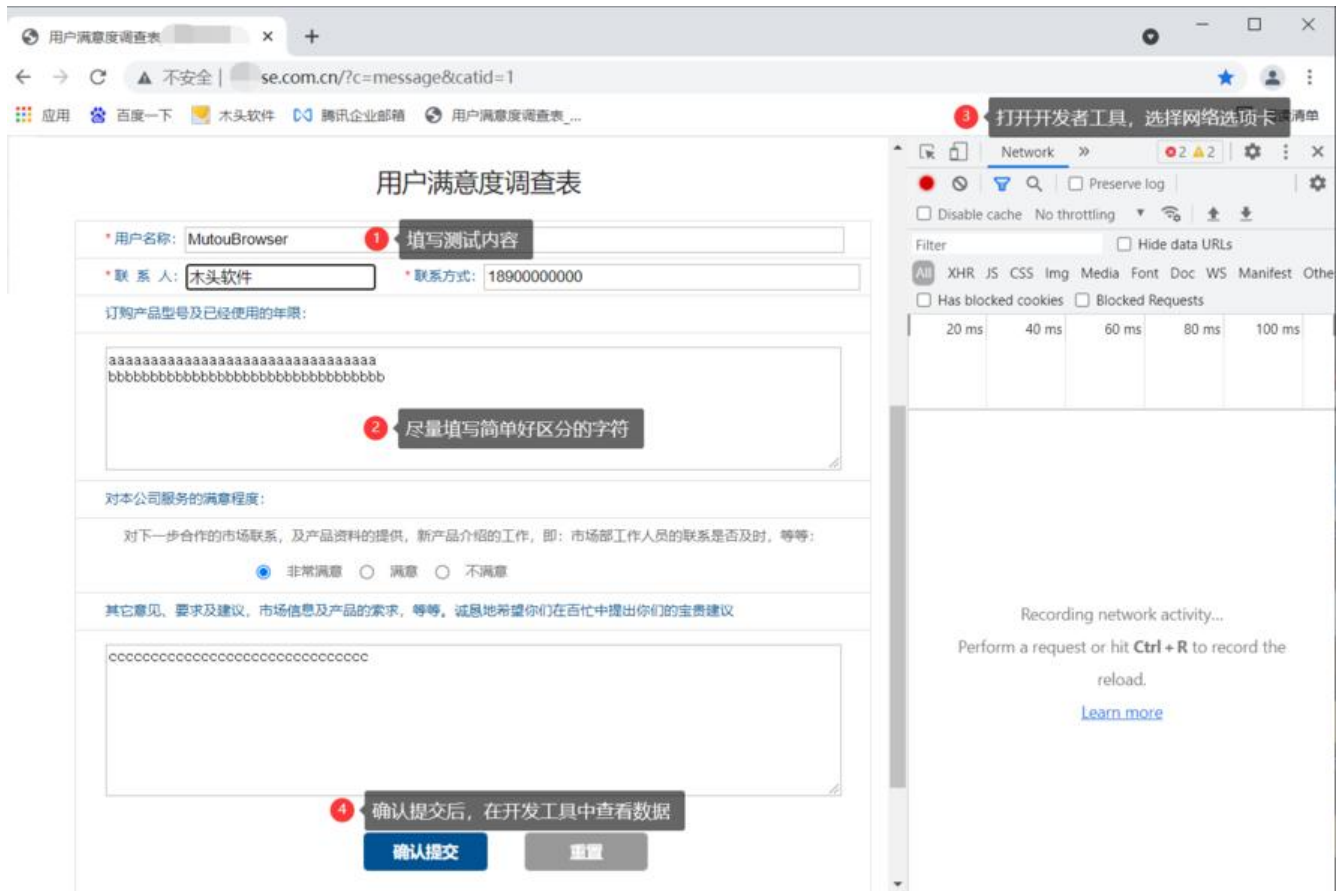
原文链接: <https://ld246.com/article/1625284067940>

来源网站: [链滴](#)

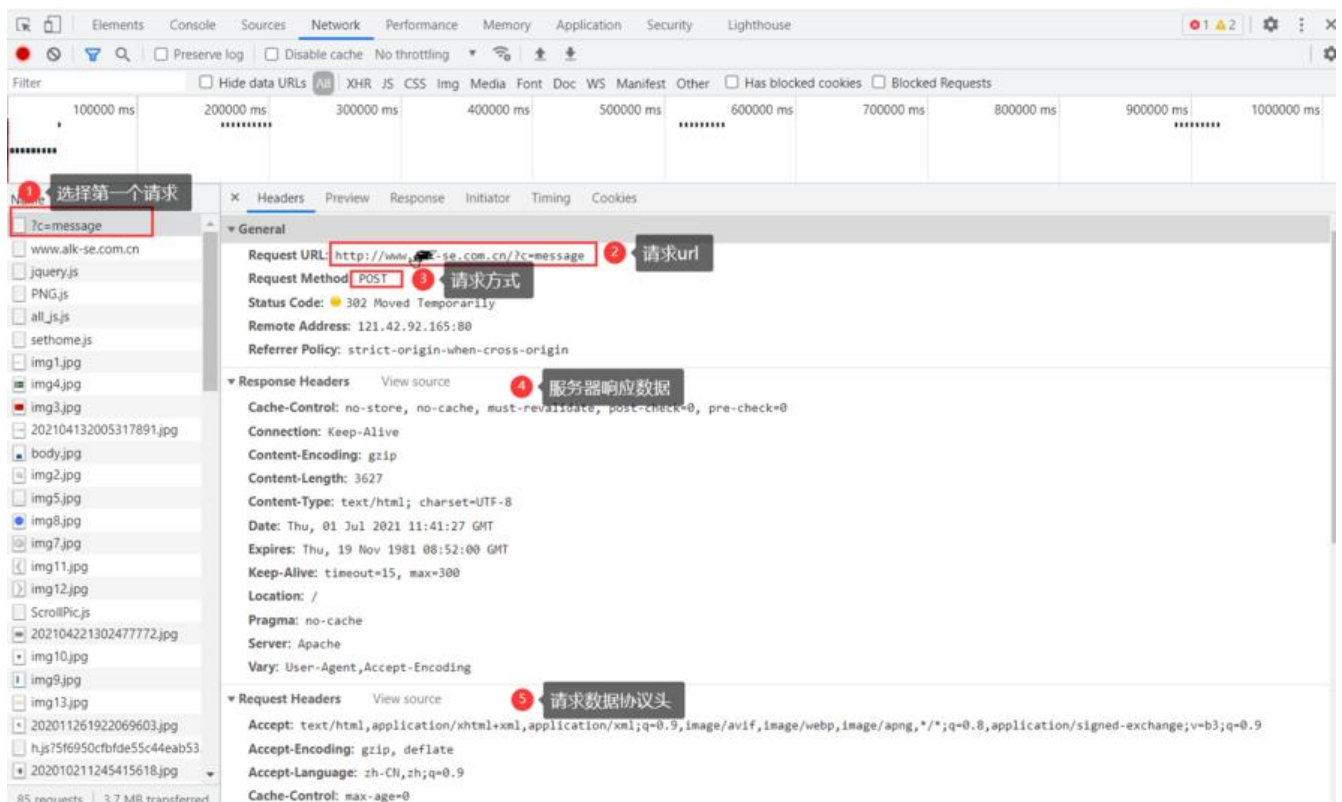
许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

测试分析Http协议数据接口，可以使用谷歌或火狐浏览器的开发者工具，也可以使用抓包工具。

1、打开谷歌浏览器，打开填写的表单网址，先把所有输入框都填满，打开开发者工具，选择Network网络选项卡，最后点击表单的确认提交按钮，就可以捕获Http协议数据包了。

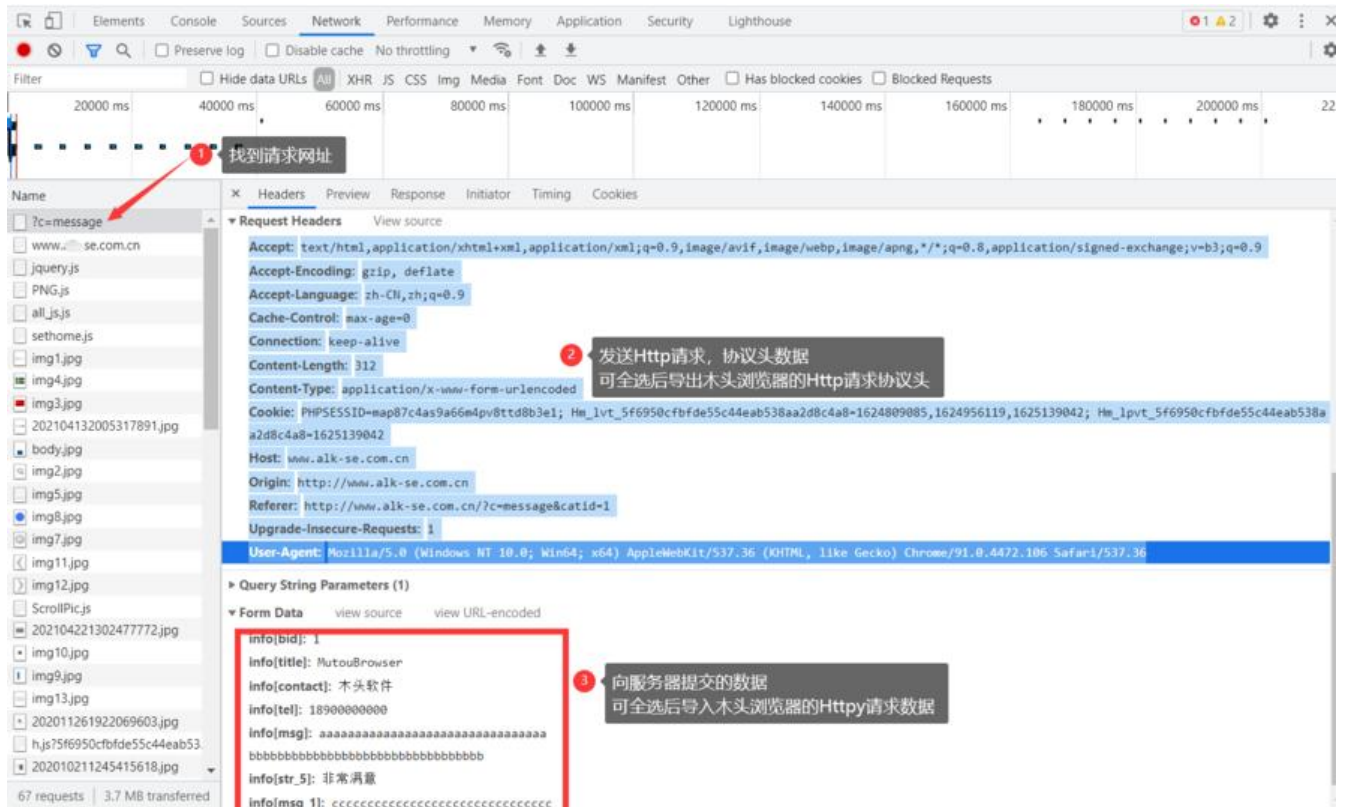


2、在开发者工具里，选择分析第一个http协议数据包，可以看到数据提交网址，提交方式为Post，http协议头以及服务器响应数据。

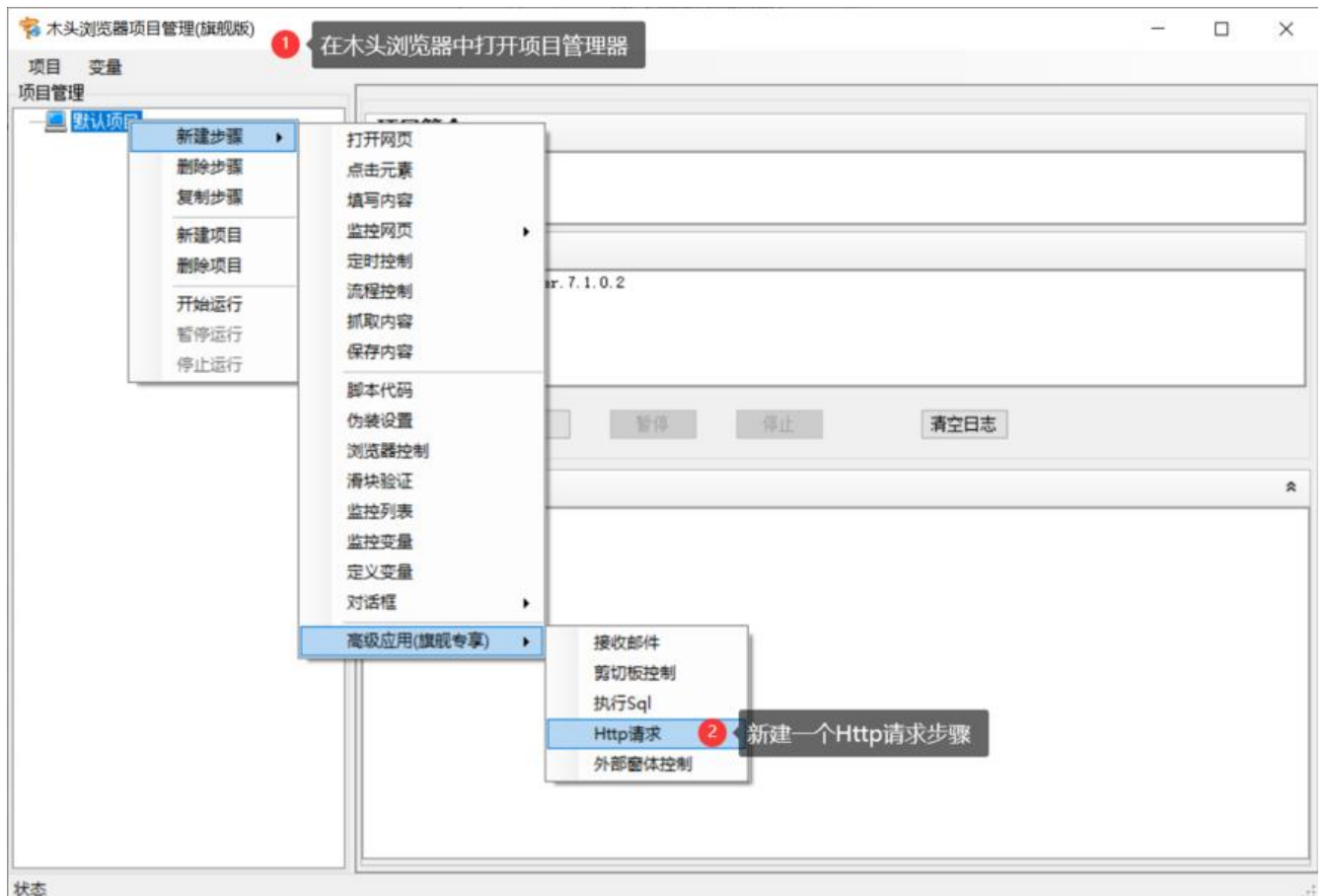


3、暂时抛开响应数据，看提交数据，http协议头内容比较多，在这里不需要一条条地去分析，只要知道这部分是协议头部，可以复制全部http请求协议头内容，导入到测试工具中。

在提交数据里，可以看到刚才填写的表格内容，同样不需要分析具体内容，只要全部复制导入测试工具即可。



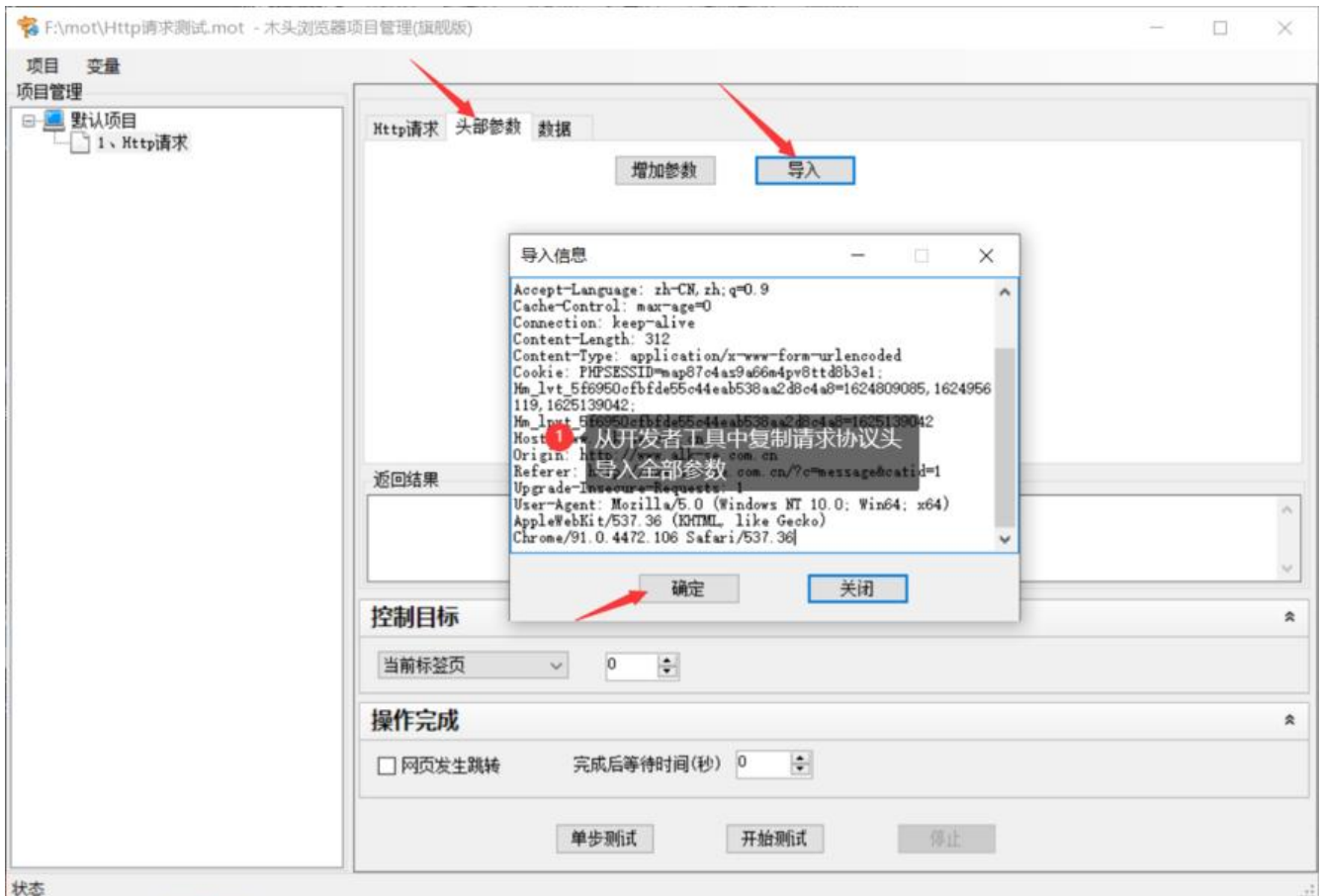
4、打开木头浏览器（旗舰版）的项目管理器，按下图的方式，新建一个Http请求的步骤。



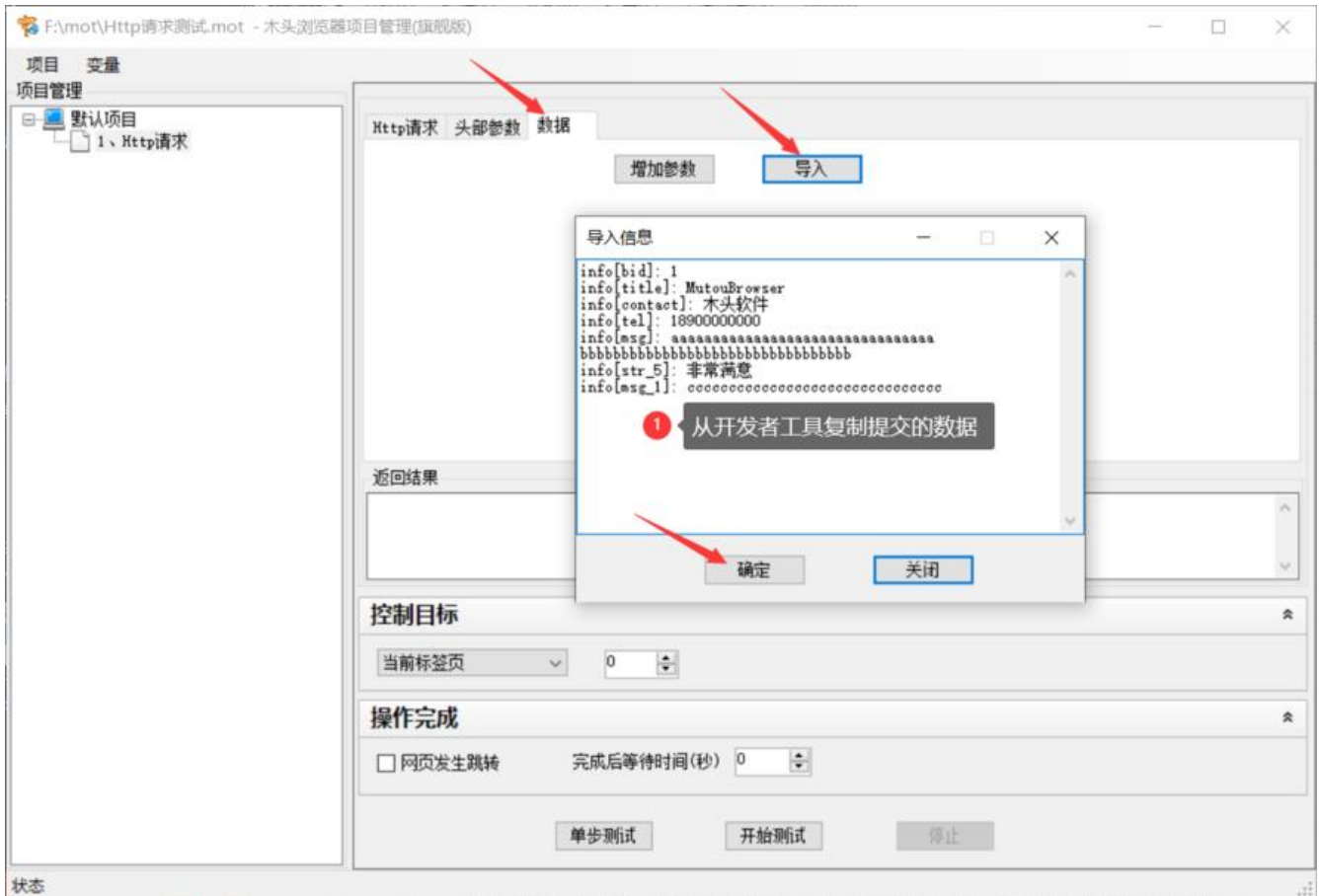
5、在Http请求设置窗口，输入提交数据网址，选择Post提交方式。（通过上述第3步分析获得）



6、设置Http协议头内容，点击导入按钮，从开发者工具中复制协议头数据即可。



7、设置Http协议提交的数据，选择数据选项卡，点击导入按钮，从开发者工具中复制Post数据。



8、如果需要循环提交数据，可以设置数据来源为txt文档或Excel表格，软件每次运行到本步骤时，自从文件读取一行数据或一条记录提交。

点击单步测试按钮，立即提交数据，在测试结果中显示服务器响应数据。同时在木头浏览器中显示返回的页面内容。

项目 变量
项目管理
默认项目
1、Http请求

Http请求 头部参数 数据

1 导入的数据名称

2 导入的数据值

3 数据值可以从txt文本文件, Excel表格文件读取实现批量循环提交。

info[title] 固定内容 MatouBrowser
固定内容
文本文件
Excel文件
图片验证码
外部数据
UserAgent
Cookie
未登录
代理服务器

info[contact]

返回结果

```
</form>  
<div class="div 3">  
  感谢您参与本次调查!  
</div>  
</div>
```

5 提交后, 服务器返回的内容

控制目标

当前标签页 0

操作完成

网页发生跳转 完成后等待时间(秒) 0

4 点击测试, 提交数据

单步测试 开始测试 停止

状态