

get 和 post 的比较图：

	get	post
后退按钮/刷新	无害	数据会被重新提交（浏览器应该告知用户数据会被重新提交）
书签	可收藏为书签	不可收藏为书签
缓存	能被缓存	不能缓存
编码类型	application/x-www-form-urlencoded	application/x-www-form-urlencoded或multipart/form-data 为二进制数据使用多重编码
历史	参数保留在浏览历史中	参数不会保存在浏览器历史中
对数据长度的限制	是的，当发送数据时，get方法向url添加数据；url的长度是受限制的，最大长度是2048个字符	无限制
对数据类型的限制	只允许ASCII字符	没有限制，也允许二进制数据
安全性	与post相比，get的安全性差，因为所发送的数据是url的一部分	post比get更安全，因为参数不会被存储在浏览器历史或web服务器日志中

可见性	数据在url中对所有人都是可见的	数据不会显示在url中
-----	------------------	-------------

请求头信息：

▼ Request Headers
[view source](#)

Accept: */* 客户端支持的数据类型

Accept-Encoding: gzip, deflate, br 客户端采用的编码

Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.9 客户端的语言环境

Connection: keep-alive 客户端与服务链接类型

Cookie: itcast-name=s%3A0mNwTVAYG_vR58U9PeV3DMXWjYeeVf1o.nMj7DYbo3MphoW4FyGa%2FVbveo7PCz1%2BR%2BFmwipQfRyE 客户端的cookie

Host: localhost:3000 请求的服务器地址

If-Modified-Since: Wed, 08 Nov 2017 11:48:45 GMT 上一次请求资源的缓存时间

If-None-Match: w/"10440-15f9b760948" 客户端缓存数据的唯一标识

Origin: http://localhost:3000

Referer: http://localhost:3000/mobile/res/fontawesome/css/font-awesome.min.css 发起请求的源地址

User-Agent: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 9_1 like Mac OS X) AppleWebKit/601.1.46 (KHTML, like Gecko) Version/9.0 Mobile/13B143 Safari/601.1

响应头信息：

▼ Response Headers
[view source](#)

Connection: keep-alive

Content-Length: 687 响应数据的长度

Content-Type: application/json; charset=utf-8 响应数据的类型

Date: Tue, 14 Nov 2017 12:57:36 GMT 消息发送的时间

ETag: W/"2af-Phh190+xRt4h1hn85GyDSA" 被请求变量的实体值，判断资源是否发生变化

X-Powered-By: Express