获取某个静态资源，出现502报错

一般出现了这个问题是由于不良的IP之间的沟通后端计算机，包括您可能尝试访问的在Web服务器上的网站。在分析这个问题，您应该先完全清除[浏览器缓存](http://baike.baidu.com/view/1246381.htm" \t "_blank)。

如果您上网时在您尝试访问的所有网站上都看这个问题，就有两种可能

1 ）你的**[ISP](http://baike.baidu.com/view/855.htm" \t "_blank)**出了重大设备故障/过载

2 ）有问题的内部互联网连接如您的[防火墙](http://baike.baidu.com/view/3067.htm" \t "_blank)无法正常运作。

在第一种情况下，只有您的ISP可以帮助您。在第二种情况下，就需您自己解决任何阻止您进入互联网的问题。　如果您只有在部分尝试访问的网站中出现此问题，那就很可能是一个问题，即这些网站之一，其设备故障或超载。你赶紧联系网站的管理员。

**CheckUpDown**

在网络上使用代理和缓存增加。我们CheckUpDown机器将总是试图连接到的真正的计算机[主机](http://baike.baidu.com/view/23880.htm)，实际上就是您访问的网站，但是我们并不能完全控制，我们的[HTTP请求](http://baike.baidu.com/view/641736.htm)实际上结束了。如果只有一个环节的计算机处理我们的HTTP请求被打破，然后一个错误，如502可以很容易地发生。

解决办法

[编辑](javascript:;)

通俗解释一下

**1.什么是502 bad gateway 报错**

简单来说 502 是报错类型代码 bad gateway 错误的网关。

**2.产生错误的原因**

连接超时 我们向服务器发送请求 由于服务器当前[链接](http://baike.baidu.com/view/147669.htm)太多，导致服务器方面无法给于正常的响应,产生此类报错

**3.解救的办法**

最好的解决办法当然还是在服务器上做 对大家来说不太可能

那么我们有什么解救的方法呢？

说白了 很简单

就是**——刷新**(不是一般的刷新哦)

**刷新的原理**：很多人可能不知道 刷新也是有两种的。

所谓刷新其实就是从服务器下载数据到本地的硬盘浏览器,

再从本地硬盘中读取数据到浏览器显示给我们看。

**①基本刷新：**就是点击刷新或者使用F5快捷键

基本刷新只是从本地的硬盘重新拿取数据到浏览器，并不重新向服务器发出请求。

大部分用户很多时候都是这样刷新的，遇到502报错的就没有任何效果。

**②从服务器刷新**： 如果你重新直接点击你想要浏览的网页链接，你会发现显示"502 bad gateway"错误信息的页面在点击链接后又可以正常浏览。

明白道理了吧？当你点击你想要浏览的网页链接的时候，是会从服务器重新下载数据的。

**解决方法就是从服务器上刷新：**快捷键 ctrl+F5，这样就是重新向服务器发送请求了。

如果服务器能正常给予你响应你就可以看到[页面](http://baike.baidu.com/view/305736.htm)了。