

# 近期论坛经常无法访问

作者: [Syngo](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1650180174130>

来源网站: [链滴](#)

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

最近用电脑经常打不开论坛，使用ping命令返回超时，尝试重置DNS也没能解决，请问该如何操作？

## 基本情况

1. 操作系统：win10
2. 浏览器：Chrome 100.0.4896.127； Microsoft Edge 100.0.1185.44
3. 网络：联通

## ping结果

1. ping 百度、淘宝和路由器正常；
2. ping 链滴域名、104.26.8.203、104.26.9.203、172.67.71.51返回超时。

## 具体记录

Microsoft Windows [版本 10.0.19042.1645]  
(c) Microsoft Corporation。保留所有权利。

```
C:\Users\Administrator>ping ld246.com
```

```
正在 Ping ld246.com [104.26.8.203] 具有 32 字节的数据:  
来自 104.26.8.203 的回复: 字节=32 时间=351ms TTL=44  
请求超时。  
请求超时。  
请求超时。
```

```
104.26.8.203 的 Ping 统计信息:  
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 1, 丢失 = 3 (75% 丢失),  
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):  
最短 = 351ms, 最长 = 351ms, 平均 = 351ms
```

```
C:\Users\Administrator>ping www.baidu.com
```

```
正在 Ping www.a.shifen.com [110.242.68.4] 具有 32 字节的数据:  
来自 110.242.68.4 的回复: 字节=32 时间=37ms TTL=54  
来自 110.242.68.4 的回复: 字节=32 时间=35ms TTL=54  
来自 110.242.68.4 的回复: 字节=32 时间=36ms TTL=54  
来自 110.242.68.4 的回复: 字节=32 时间=41ms TTL=54
```

```
110.242.68.4 的 Ping 统计信息:  
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),  
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):  
最短 = 35ms, 最长 = 41ms, 平均 = 37ms
```

```
C:\Users\Administrator>ping www.taobao.com
```

```
正在 Ping www.taobao.com.danuoyi.tbcache.com [116.136.165.107] 具有 32 字节的数据:  
来自 116.136.165.107 的回复: 字节=32 时间=42ms TTL=56  
来自 116.136.165.107 的回复: 字节=32 时间=43ms TTL=56  
来自 116.136.165.107 的回复: 字节=32 时间=35ms TTL=56
```

来自 116.136.165.107 的回复: 字节=32 时间=35ms TTL=56

116.136.165.107 的 Ping 统计信息:

数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),  
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):  
最短 = 35ms, 最长 = 43ms, 平均 = 38ms

C:\Users\Administrator>ping 192.168.1.1

正在 Ping 192.168.1.1 具有 32 字节的数据:

来自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间=13ms TTL=64  
来自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间=8ms TTL=64  
来自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=64  
来自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间=2ms TTL=64

192.168.1.1 的 Ping 统计信息:

数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),  
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):  
最短 = 2ms, 最长 = 13ms, 平均 = 6ms

C:\Users\Administrator>ping 104.26.8.203

正在 Ping 104.26.8.203 具有 32 字节的数据:

请求超时。  
请求超时。  
请求超时。  
请求超时。

104.26.8.203 的 Ping 统计信息:

数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 0, 丢失 = 4 (100% 丢失),

C:\Users\Administrator>ping 172.67.71.51

正在 Ping 172.67.71.51 具有 32 字节的数据:

请求超时。  
请求超时。  
来自 172.67.71.51 的回复: 字节=32 时间=381ms TTL=44  
请求超时。

172.67.71.51 的 Ping 统计信息:

数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 1, 丢失 = 3 (75% 丢失),  
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):  
最短 = 381ms, 最长 = 381ms, 平均 = 381ms

C:\Users\Administrator>ipconfig /flushdns

Windows IP 配置

已成功刷新 DNS 解析缓存。

C:\Users\Administrator>ping 104.26.8.203

正在 Ping 104.26.8.203 具有 32 字节的数据:

请求超时。

请求超时。  
请求超时。  
请求超时。

104.26.8.203 的 Ping 统计信息:

数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 0, 丢失 = 4 (100% 丢失),

C:\Users\Administrator>ping ld246.com

正在 Ping ld246.com [104.26.9.203] 具有 32 字节的数据:

请求超时。  
请求超时。  
请求超时。  
请求超时。

104.26.9.203 的 Ping 统计信息:

数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 0, 丢失 = 4 (100% 丢失),