



- test.nju.edu.cn
- speed.nju.edu.cn
- [□□](#)
- [□□□□](#)



IPv4: <http://test.nju.edu.cn>

IPv6: <http://test6.nju.edu.cn>

-
- ☐ HTTP ☐ HTTPS ☐ HTTPS
- ☐ IPv6 test6.nju.edu.cn



IPv4: <http://speed.nju.edu.cn>

IPv6: <http://speed6.nju.edu.cn>

-
- ☐ HTTP ☐ HTTPS
- ☐ IPv6 speed6.nju.edu.cn



1. CERNET <http://speedtest.sec.edu.cn/>
2. <http://test.ustc.edu.cn/>



1. <https://www.speedtest.cn/>

2. Speedtest

<https://www.speedtest.net/>

APP

- 1.
- 2.



- www.baidu.com

p.nju.edu.cn

VPN
- www.baidu.com

p.nju.edu.cn

VPN
- VPN

test.nju.edu.cn	<p></p> <p></p> <p></p>	<p></p> <p></p> <p></p>
test6.nju.edu.cn	<p>IPv6</p> <p></p>	<p>IPv6</p> <p></p>
speed.nju.edu.cn	<p>p.nju.edu.cn</p> <p></p> <p></p>	<p></p>
speed6.nju.edu.cn	<p>p.nju.edu.cn</p> <p>IPv6</p> <p></p> <p></p> <p>IPv6</p>	<p></p>

NJU_WLAN



NJU_WLAN WiFi

p.nju.edu.cn

QQ



CLI

<https://github.com/librespeed/speedtest-cli>

speedtest-cli



IPv4

```
./librespeed-cli --server-json http://speed.nju.edu.cn/cli.json --server 1
```

IPv6

```
./librespeed-cli --server-json http://speed6.nju.edu.cn/cli.json --server 2
```

full ISP speed.nju.edu.cn --telemetry-level



XShell “WWWWW”

Shell XShell

Pinging server...
WWW
WWW
WWW
WWW
WWW
WWW
WWW

XShell -VT "Auto Wrap Mode"

QNAP属性

?

×

类别(C):

连接

用户身份验证

登录提示符

登录脚本

SSH

安全性

隧道

SFTP

TELNET

RLOGIN

串口

代理

保持活动状态

终端

键盘

VT 模式

高级

外观

窗口

突出

高级

跟踪

响铃

日志记录

文件传输

X/YMODEM

ZMODEM

终端 > VT 模式

初始VT模式

☐ Auto Wrap Mode (DECAWM)

☐ Origin Mode (DECOM)

☐ Reverse Video Mode (DECSCNM)

☐ New Line Mode (NLM)

☐ Insert Mode (IRM)

☐ Echo Mode (SRM)

初始光标键模式 (DECCKM):

☒ 普通(M)

☐ 应用程序(P)

初始数字键盘模式 (DECNUMK):

☒ 普通(L)

☐ 应用程序(T)

☐ 设置为普通(S)

连接

确定

取消

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

0

□□□□□□ 0□□□


```
yaoge@docker2:~$ ./librespeed-cli --se
Retrieving server list from http://tes
Selecting the fastest server based on
Selected server: NJU Speed Test v4 [te
You're testing from: 210.28.130.10 - 0
Ping: 0.00 ms    Jitter: 0.00 ms
Downloading... ♦ -371.58 Mbps
```

[illegible]

32