**科学上网的方法**

**首先要下载chrome浏览器安装，其次下载安装winxary客户端。然后在github.com网站中搜索wuxinqi/07或  wuxinqi/winxary或wuxinqi/landeng都能够下载到相应的节点和软件。这样就可以实现科学上网了。**

**科学上网选择节点的问题**

**科学上网选择节点是最关键最重要的一环工作，关系到连接速度和质量的问题，下载最新的节点导入很重要。下面就几种方法简单介绍如下：**

**第一种就是从代理池下载节点通过不良林的测速软件检测，最后复制导出节点，或制作成clash配置文件使用。**

**第二种还是从代理池下载节点通过winxary客户端检测，除去不合用的节点后，转换成各种类型的节点导出。也可以导入Clash .NET中转换成Clash配置文件在Clash for Windows中使用。**

**第三种方法就是在别人分享出来的节点中通过以上两种方法来精选节点使用。**

**第四种方法就是在现有的节点中精选，包括各种正在使用的软件中客户端中淘汰不能使用的节点，整合后使用。**

**第五种方法就是使用免费上网账户提供的节点，如**[**https://free-ss.site/**](https://free-ss.site/)**或着**[**http://ss.pythonic.life/subscribe**](http://ss.pythonic.life/subscribe)

**这里面的每一个内容都很有实用价值，尤其对初学者来说，就不必费心研究直接拿来就用就行了，其中每一个网桥信息只要复制粘贴到该填的栏目中，点击连接就可以成功实现科学上网了，并且隐秘性好。**

[**https://github.com/wuxinqi/07**](https://github.com/wuxinqi/07)

[**https://github.com/wuxinqi/tor**](https://github.com/wuxinqi/tor)

**完整节点信息**

[**https://github.com/wuxinqi/zidong**](https://github.com/wuxinqi/zidong)

[**https://github.com/wuxinqi/zidong/blob/main/README.md**](https://github.com/wuxinqi/zidong/blob/main/README.md)

**https://avatars0.githubusercontent.com/**

**https://github.com/wuxinqi/-**

**https://github.com/wuxinqi/1991**

**https://github.com/wuxinqi/zidong**

**https://github.com/wuxinqi/fenxiang**

**匿名搜索**

**https://chrome.google.com/webstore/detail/duckduckgo-privacy-essent/bkdgflcldnnnapblkhphbgpggdiikppg**

**代理下载**

**https://www.proxifier.com/download/**

**免费V账号**

[**https://free-ss.site/**](https://free-ss.site/)

**Proxifier正确操作方法；一定要在节点加添完成后，点击Fife,点击一下第一项，New  Proxifier,才能正常 使用。**[**https://youtu.be/gtodHc89iR0**](https://youtu.be/gtodHc89iR0)

**下面的这些英文是一个免费VPN插件**

**Astar VPN - Free and fast VPN for everyone**

**一个免费VPN插件**

[**https://chrome.google.com/webstore/search/skyzip%20proxy%20vpn?hl=zh-CN**](https://chrome.google.com/webstore/search/skyzip%20proxy%20vpn?hl=zh-CN)

**仓库**

[**https://github.com/wuxinqi/-**](https://github.com/wuxinqi/-)

**将github仓库https://github.com/wuxinqi/-中的winxray节点导入winxray中有400个**

**SSR 批量测试节点有效带宽**

**https://github.com/mobier/shadowsocksr-speed**

**使用clash的127.0.0.1和端口7890在TOR浏览器中**

**https://github.com/52bp/52bp.github.io**

**https://github.com/skywolf627/VmessActions**

**https://github.com/colatiger/v2ray-nodes**

**https://github.com/vpnforchina/vpnforchina.github.io**

**SSR:https://raw.githubusercontent.com/umelabs/node.umelabs.dev/master/Subscribe/SSR.md**

**V2Ray:https://raw.githubusercontent.com/umelabs/node.umelabs.dev/master/Subscribe/v2ray.md**

**节点池地址：**

**https://github.com/JieErJingFu/FreeNodesTrojanVmessSSRSS**

**https://github.com/Fndroid/clash\_for\_windows\_pkg/releases**

**KingFu景福**

**https://ss.dswang.ga:8443/**

**https://free.kingfu.cf/**

**https://proxypool.ednovas.xyz/**

**https://free.mengbai.cf/**

**https://www.233660.xyz/**

**https://sspool.nl/**

**https://free.dswang.ga/**

**https://fq.lonxin.net/**

[**https://proxy.51798.xyz/**](https://proxy.51798.xyz/)

**代理池链接：**

**“Free Proxies”“目前共有抓取源”**

[**http://33h.co/2p2pr**](http://33h.co/2p2pr)

[**https://hello.stgod.com/**](https://hello.stgod.com/)

[**https://jiedian.faka77.tk/**](https://jiedian.faka77.tk/)

[**https://sspool.herokuapp.com/**](https://sspool.herokuapp.com/)

[**https://proxypool.ednovas.xyz/**](https://proxypool.ednovas.xyz/)

[**https://www.qunima.cc/**](https://www.qunima.cc/)

[**http://8.136.5.236/**](http://8.136.5.236/)

[**https://1rmb.tk/**](https://1rmb.tk/)

[**https://www.townsend1702.com/**](https://www.townsend1702.com/)

[**https://free886.herokuapp.com/**](https://free886.herokuapp.com/)

[**https://upan.tk/**](https://upan.tk/)

**https://proxy.yugogo.xyz/**

**免费公告**

**https://upan.tk/**

**https://ss.dswang.ga:8443/**

**https://jiedian.faka77.tk/**

**https://hm2019721.ml/​**

**https://free.kingfu.cf/**

**加密解密工具**

**https://tool.oschina.net/encrypt?type=3**

**自动检测节点工具**

[**https://github.com/wuxinqi/zidong**](https://github.com/wuxinqi/zidong)

**V2Ray、小火箭订阅地址（订阅链接导入，复制完整地址订阅即可，支持长期更新）：**

**https://raw.githubusercontent.com/chfchf0306/jeidian4.18/main/4.18**

**Clash小猫咪订阅地址（订阅链接导入，复制完整地址订阅即可，支持长期更新）：**

**https://raw.githubusercontent.com/chfchf0306/4.18clash/main/Class**

**Clash配置文件**

**https://hello.stgod.com/clash/config**

**https://jiedian.faka77.tk/clash/config**

**https://www.qunima.cc/clash/config**

**https://hm2019721.ml/clash/config**

**http://8.136.5.236/clash/config**

**https://1rmb.tk/clash/config**

**https://etproxypool.cf/clash/config**

**https://free.kingfu.cf/clash/config**

**https://www.qunima.cc/clash/config**

**https://0520.ml/clash/config**

**https://sspool.herokuapp.com/**

**https://sspool.herokuapp.com**

**https://www.clashpool.ml/**

**http://emby.luoml.eu.org/**

**http://60.205.189.25/**

**https://1rmb.tk/**

**https://free.kingfu.cf/**

**https://www.qunima.cc/**

**https://free886.herokuapp.com/**

[**https://upan.tk**](https://upan.tk)

**https://ss.dswang.ga:8443/**

**订阅链接**

**ss的json链接：https://0520.ml/ss/sub**

**ss的sip002链接：https://0520.ml/sip002/sub**

**ssr订阅链接：https://0520.ml/ssr/sub**

**vmess订阅链接：https://0520.ml/vmess/sub**

**SS    https://www.qunima.cc/ss/sub**

**ss-sip002    https://www.qunima.cc/sip002/sub**

**ssr    https://www.qunima.cc/ssr/sub**

**虚拟机    https://www.qunima.cc/vmess/sub**

**木马    https://www.qunima.cc/trojan/sub**

**所有节点    https://free.kingfu.cf/clash/proxies**

**筛选节点示例    https://free.kingfu.cf/clash/proxies?c=CN,HK,TW&speed=15,30&type=ss**

**https://free.kingfu.cf/clash/proxies?filter=1**

**所有节点**

**https://free.kingfu.cf/clash/proxies**

**https://etproxypool.cf/clash/proxies**

**ss    https://free.kingfu.cf/ss/sub**

**ss-sip002    https://free.kingfu.cf/sip002/sub**

**ssr    https://free.kingfu.cf/ssr/sub**

**vmess    https://free.kingfu.cf/vmess/sub**

**trojan    https://free.kingfu.cf/trojan/sub**

**SS    https://www.qunima.cc/ss/sub**

**ss-sip002    https://www.qunima.cc/sip002/sub**

**ssr    https://www.qunima.cc/ssr/sub**

**虚拟机    https://www.qunima.cc/vmess/sub**

**木马    https://www.qunima.cc/trojan/sub**

**ss    https://etproxypool.cf/ss/sub**

**ss-sip002    https://etproxypool.cf/sip002/sub**

**ssr    https://etproxypool.cf/ssr/sub**

**vmess    https://etproxypool.cf/vmess/sub**

**trojan    https://etproxypool.cf/trojan/sub**

**https://1rmb.tk/clash/proxies**

**ss    https://1rmb.tk/ss/sub**

**ss-sip002    https://1rmb.tk/sip002/sub**

**ssr    https://1rmb.tk/ssr/sub**

**vmess    https://1rmb.tk/vmess/sub**

**trojan    https://1rmb.tk/trojan/sub**

**ss: http://8.136.5.236/ss/sub**

**ss-sip002: http://8.136.5.236/sip002/sub**

**ssr: http://8.136.5.236/ssr/sub**

**vmess: http://8.136.5.236/vmess/sub**

**trojan: http://8.136.5.236/trojan/sub**

**全部订阅：http://8.136.5.236/clash/proxies**

**ShadowRocket复制订阅**

**https://hm2019721.ml/clash/proxies**

**ss    https://hm2019721.ml/ss/sub**

**ss-sip002    https://hm2019721.ml/sip002/sub**

**ssr    https://hm2019721.ml/ssr/sub**

**vmess    https://hm2019721.ml/vmess/sub**

**trojan    https://hm2019721.ml/trojan/sub**

**ss: https://hello.stgod.com/ss/sub**

**ss-sip002: https://hello.stgod.com/sip002/sub**

**ssr: https://hello.stgod.com/ssr/sub**

**vmess: https://hello.stgod.com/vmess/sub**

**trojan: https://hello.stgod.com/trojan/sub**

**ss    https://www.qunima.cc/ss/sub**

**ss-sip002    https://www.qunima.cc/sip002/sub**

**ssr    https://www.qunima.cc/ssr/sub**

**vmess    https://www.qunima.cc/vmess/sub**

**trojan    https://www.qunima.cc/trojan/sub**

**全部订阅：https://jiedian.faka77.tk/clash/proxies**

**常用国家：https://jiedian.faka77.tk/clash/proxies?c=HK,TW,US,JP,SG**

**ss: https://jiedian.faka77.tk/ss/sub**

**ss-sip002: https://jiedian.faka77.tk/sip002/sub**

**ssr: https://jiedian.faka77.tk/ssr/sub**

**vmess: https://jiedian.faka77.tk/vmess/sub**

**trojan: https://jiedian.faka77.tk/trojan/sub**

**SS**

**https://proxy.yugogo.xyz/ss/sub**

**复制**

**ss-sip002**

**https://proxy.yugogo.xyz/sip002/sub**

**复制**

**ssr**

**https://proxy.yugogo.xyz/ssr/sub**

**复制**

**虚拟机**

**https://proxy.yugogo.xyz/vmess/sub**

**复制**

**木马**

**https://proxy.yugogo.xyz/trojan/sub**

**Free Proxies - Heroku**

**将结果来源限定为 sspool.herokuapp.comhttps://sspool.herokuapp.com**

**Free Proxies**

**将结果来源限定为 clashpool.mlhttps://www.clashpool.ml**

**Free Proxies**

**将结果来源限定为 emby.luoml.eu.orgemby.luoml.eu.org**

**Free Proxies**

**将结果来源限定为 60.205.189.2560.205.189.25**

**Free Proxies**

**将结果来源限定为 1rmb.tkhttps://1rmb.tk**

**KingFu景福@YouTuBe-永久免费ss、ssr、vmess、torjan节点分享**

**将结果来源限定为 free.kingfu.cfhttps://free.kingfu.cf**

**Free Proxies**

**将结果来源限定为 qunima.cchttps://www.qunima.cc**

**免费节点 - Heroku**

**将结果来源限定为 free886.herokuapp.comhttps://free886.herokuapp.com**

**免费节点**

**将结果来源限定为 upan.tkhttps://upan.tk**

**https://ss.dswang.ga:8443/**

**在浏览器地址栏处输入以下地址，即可查询当前最新可用的美国所有类型（ss,ssr,vmess,trojan）节点信息。**

**https://proxy.yugogo.xyz/clash/proxies?c=US**

**在浏览器地址栏处输入以下地址，即可查询当前最新可用的美国日本台湾所有类型（ss,ssr,vmess,trojan）节点信息。新加坡=SG，加拿大=CA，英国=GB，澳大利亚=AU，德国=DE，法国=FR ,瑞士=CH，荷兰=NL，印度=ID，美国=US，日本=JP，香港=HK，台湾=TW**

**https://proxy.yugogo.xyz/clash/proxies?c=US,JP,TW**

**在浏览器地址栏处输入以下地址，即可查询当前美国最新可用所有vmess类型节点信息**

**https://proxy.yugogo.xyz/clash/proxies?c=US,CA&type=vmess**

**在浏览器地址栏处输入以下地址，即可查询当前美国最新可用速度延迟在15-30的所有类型节点信息**

**https://proxy.yugogo.xyz/clash/proxies?c=US&speed=15,30**

**在浏览器地址栏处输入以下地址，即可查询当前最新可用速度延迟在15-30的所有类型节点信息**

**https://proxy.yugogo.xyz/clash/proxies?speed=15,30**

**在浏览器地址栏处输入以下地址，即可查询当前最新可用速度延迟在30的所有类型节点信息**

**https://proxy.yugogo.xyz/clash/proxies?speed=30**

**在浏览器地址栏处输入以下地址，即可查询当前最新可用的美国日本台湾所有vmess类型**

**https://proxy.yugogo.xyz/clash/proxies?type=vmess**

**在浏览器地址栏处输入以下地址，即可查询当前最新可用的美国日本台湾所有ss类型**

[**https://proxy.yugogo.xyz/clash/proxies?type=ss**](https://proxy.yugogo.xyz/clash/proxies?type=ss)

**yugogo免费梯子**

**https://yugogo.xyz/?p=1117**

**https://proxy.yugogo.xyz/**

[**https://yugogo.xyz/?page\_id=3**](https://yugogo.xyz/?page_id=3)

[**https://ss.dswang.ga:8443/**](https://ss.dswang.ga:8443/)

**https://baiyunju.cc/4951**

**https://baiyunju.cc/4951**

**https://io.freess.info**

**https://io.freess.info/**

**https://baiyunju.cc/5519**

**https://baiyunju.cc/5519**

**http:/isx.yt**

**ttps: //myshadow.biz**

**https://my.ishadowx.biz/**

**https://www.google.com/search?client=avast-a-3&q=ttps%3A+%2F%2Fmyshadow.biz&oq=ttps%3A+%2F%2Fmyshadow.biz&aqs=avast..69i57j69i58.412900j0j0&ie=UTF-8**

**https://baiyunju.cc/5525**

**https://baiyunju.cc/5525**

**备用网址**

**https://ssx.re**

**httpsl/free-ss.sitel**

**https://trello.com/b/z4aDgNAL/todolist**

**https://github.com/topics/ssr**

**本repo仅提供来自网络的免费ss列表，不提供免费ss**

**固定订阅(更新较慢)：https://raw.githubusercontent.com/ImLaoD/sub/master/ssrshare.com**

**https://raw.githubusercontent.com/AmazingDM/sub/master/ssrshare.com**

**https://www.ssrtool.com/tool/free\_ssr**

**https://free-ss.site**

**https://t.me/s/SSRlist**

**https://t.me/s/gyjclub**

**https://lncn.org/**

**https://www.wuwweb.com/**

**搜索shadowsocks或ss，很多机场**

**https://en.ss8.fun**

**https://free.gyteng.com**

**https://inssr.pro/free**

**提供的ss，有需要自取**

**https://github.com/Alvin9999/new-pac/wiki/ss%E5%85%8D%E8%B4%B9%E8%B4%A6%E5%8F%B7**

**其他https://github.com/souketsu/freess**

**https://52bp.org/freesite.html**

**=> f55.fun 55r.run**

**免费实验资料     点击放大，扫描配置**

**https://trello.com/c/jRhBNEvX/147-%E5%85%8D%E8%B4%B9ss%E8%B4%A6%E5%8F%B7**

**https://io.freess.info/#portfolio-preview**

**https://io.freess.info/#portfolio-preview**

**谷歌镜像**

**https://52bp.org/freesite.html**

**https://yremp.searched.workers.dev/**

**https://example.searched.workers.dev/**

**https://github.com/topics/v2ray**

**https://github.com/topics/ss**

**https://github.com/topics/ssr**

**Clash for Windows 一 下载Clash Clash官网下载** [**https://github.com/Fndroid/clash\_for\_windows\_pkg/releases**](https://www.youtube.com/redirect?event=comments&redir_token=QUFFLUhqbFdDNTNOUWd6S0FydzFVWjlnZTJfR2EyWGp0Z3xBQ3Jtc0tsWHU2UDVYZ285T3hZLVBFRjRPUV9Uck5RRktGaHBNSGJ3YXdyYTk1U3VaM2RIcEFkRHlsSjk4N1FRbG83bERicllPQTRkeWVxTlFtbUNzakxmZE5mdm43aG5YZmd0bmNia0x1dGdVVFllSnFWd1R4MA&q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FFndroid%2Fclash_for_windows_pkg%2Freleases&stzid=UgxN_P56dU5jE9X3TGp4AaABAg) **Clash汉化版下载** [**http://bit.ly/3qU5CNy**](https://www.youtube.com/redirect?event=comments&redir_token=QUFFLUhqbEdURTc4YXVaZG1fT1pieGJHdTB3dHR1NXFpZ3xBQ3Jtc0trNXZMMDFLSUhuVldGTnlidnQ4MVZuS25tQW5SWTVTMnR6WDFPSnpyMEw4Tmxsc3JmdWJSNDlLb3JabjhhcUFCYmxMellodDlZbFRFLXZBQXNwN05UYUo3d1Nsd0QyQTdUbWtrVEQ4bmVOM0FKcGI4aw&q=http%3A%2F%2Fbit.ly%2F3qU5CNy&stzid=UgxN_P56dU5jE9X3TGp4AaABAg) [**https://mqk4azjxg8skg6gfelpb.stcserver-cloud.com/auth/register?code=TVYL**](https://www.youtube.com/redirect?event=comments&redir_token=QUFFLUhqbUFKVkR1c2t0ckRMUm5Ob0lPOUFUcnhjeDhaQXxBQ3Jtc0tucDVSVEFtRWJnem9ndjUxcmd0RWlxejVtY2FpZDI2dXZRUlZROG5xWWkxYVEwbE9kX2ZtWGxMVnducFNYd3dPN2JXYkJ0aEg3RTRyeno4V2p1cFhRWTVNQjdQQlo1djR3VWd1akJGc1RxdEw4aHR2cw&q=https%3A%2F%2Fmqk4azjxg8skg6gfelpb.stcserver-cloud.com%2Fauth%2Fregister%3Fcode%3DTVYL&stzid=UgxN_P56dU5jE9X3TGp4AaABAg)

Clash.NET的下载与使用

**https://github.com/ClashDotNetFramework/ClashDotNetFramework/releases/tag/v1.1.2**

**https://github.com/ClashDotNetFramework/ClashDotNetFramework/releases/download/v1.1.2/Clash.NET.1.1.2.x64.Setup.exe**

**https://github.com/ClashDotNetFramework/ClashDotNetFramework/releases/download/v1.1.2/windowsdesktop-runtime-5.0.6-win-x64.exe**

**https://www.youtube.com/watch?v=5mwm4di\_MO0**

**在github.com搜索wuxinqi/xuan下载并解压，点击运行里面nodesCatch黑色图标，把从不同地方找到的节点导入，一键测试。全选复制粘贴到winxary或SSTAP或clash.net中使用即可科学上网。**

**寻找节点的方法**

**在github.com搜索wuxinqi/xuan下载并解压，点击运行里面nodesCatch黑色图标，把从不同地方找到的节点导入，一键测试。全选复制粘贴到winxary或SSTAP或clash.net中使用即可科学上网。**

**还有一种找节点的方法是在已有的clash配置文件中找，复制粘贴到winxary再转至测速软件导出。**

**下载地址**[**https://www.winxray.com/**](https://www.winxray.com/)

**点击下载来到下载中心**

[**https://www.winxray.com/%e4%b8%8b%e8%bd%bd%e4%b8%ad%e5%bf%83**](https://www.winxray.com/%e4%b8%8b%e8%bd%bd%e4%b8%ad%e5%bf%83)

**点击免费节点**

[**https://www.winxray.com/%e5%85%8d%e8%b4%b9%e8%8a%82%e7%82%b9**](https://www.winxray.com/%e5%85%8d%e8%b4%b9%e8%8a%82%e7%82%b9)

**点击下方**

**https://github.com/freefq/free/blob/master/v2**

**或下方地址进行搜索**

[**https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web**](https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web)

**复制粘贴到winxary再转至测速软件导出。**

[**https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web**](https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web)

[**https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web**](https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web)

[**https://github.com/wuxinqi/winxary/tree/main**](https://github.com/wuxinqi/winxary/tree/main)

网桥

**obfs4 175.211.109.73:443 7561F8F902957490421282F3D12F81F8115B9AF9 cert=WFJBHYP/MYBU9bgPkU/JqIxZfz9RHiBA+tSZpVtofIUzgItq7bi14lqKQb85csCWQsKsYQ iat-mode=0**

**obfs4 93.95.226.151:41185 460B0CFFC0CF1D965F3DE064E08BA1915E7C916A cert=inluPzp5Jp5OzZar1eQb4dcQ/YlAj/v0kHAUCoCr3rmLt03+pVuVTjoH4mRy4+acXpn+Gw iat-mode=0**

**obfs4 157.90.238.31:38457 1822F709BFC6CE037FA830BBDACB52500B181054 cert=VzYUv/e0PB17dRsbXkBFR7rJtgYTIUBzypmaKArMsHsYD7WAIZrWyWSpECWaOpsIIua2eQ iat-mode=0**

**obfs4 148.251.123.12:40029 AD637BC654E67AF4800B745B07A8D1FD18C6C62C cert=++EwFCHS0cbB2Y3R1PGzBvpRt+4qjhthsvEf0+4nhFhd/ww8dolYO7N5RSfLcOWXXU/NBA iat-mode=0**

**obfs4 217.235.180.154:4040 259C4E8002A137B0A25DD87F2AB9EB2F444FDE60 cert=jBGbESZLB22eh21TTJ7gtWez72W9QBqqiApf1VTTU9HVP41MvUdWekChHeMyXs+usE7lOQ iat-mode=0**

**obfs4 37.247.48.242:35385 5CD0D71BABDE0409253C29C20780375CBF00D534 cert=x+XwlfZfYxpm8lTzFcg1HlfFpOlDpjivdp8nt/Ihy8A7LnLYsuRUPm92YMTW7MPe+bPUEA iat-mode=0**

**科学上网的实用方法**

**最简单的方法是下载一些翻墙软件，有自由门，无界，蓝灯，赛风，酷通VPN，迷雾通，或者各种加速器。具体搜索方法就是在搜索框输入以上每一个翻墙软件的名称就行了，然后找正版下载安装使用。下面就各个软件具体下载地址列举如下：**

**自由门：**

[**http://dongtaiwang.com/loc/software/fg/796/fg796p.zip**](http://dongtaiwang.com/loc/software/fg/796/fg796p.zip)

**无界：**

[**https://raw.githubusercontent.com/wujieliulan/download/master/u.zip**](https://raw.githubusercontent.com/wujieliulan/download/master/u.zip)

**蓝灯：**

[**https://www.getlantern.org/lantern-installer.exe**](https://www.getlantern.org/lantern-installer.exe)

**赛风：**

[**https://psiphon.ca/psiphon3.exe**](https://psiphon.ca/psiphon3.exe)

**酷通VPN：**

[**https://www.kutogroup.com/apps/exe/setup\_0.0.24.exe**](https://www.kutogroup.com/apps/exe/setup_0.0.24.exe)

**迷雾通：**

[**https://f001.backblazeb2.com/file/geph4-dl/Geph4Releases/4.4.4/geph-windows-4.4.4-setup.exe**](https://f001.backblazeb2.com/file/geph4-dl/Geph4Releases/4.4.4/geph-windows-4.4.4-setup.exe)

**具体使用方法参照软件介绍说明。**

**科学上网选择节点的问题**

**科学上网选择节点是最关键最重要的一环工作，关系到连接速度和质量的问题，下载最新的节点导入很重要。下面就几种方法简单介绍如下：**

**第一种就是从代理池下载节点通过不良林的测速软件检测，最后复制导出节点，或制作成clash配置文件使用。**

**第二种还是从代理池下载节点通过winxary客户端检测，除去不合用的节点后，转换成各种类型的节点导出。也可以导入Clash .NET中转换成Clash配置文件在Clash for Windows中使用。**

**第三种方法就是在别人分享出来的节点中通过以上两种方法来精选节点使用。**

**第四种方法就是在现有的节点中精选，包括各种正在使用的软件中客户端中淘汰不能使用的节点，整合后使用。**

**第五种方法就是使用免费上网账户提供的节点，如**<https://free-ss.site/>**或着**<http://ss.pythonic.life/subscribe>