

# 芜湖~起飞~✈️

最近之前一直租的香港服务器节点到期了，节点是外贸专线【不限流量，带宽100M，使用后基本上没有挂过，每月15】，原本准备再续租的，但租赁方把我删了😞（是的，你没看错，之前是用wx交流的...）

于是乎，最近放假在家里没事，就顺着三本的论坛调查了一些机场，发现了新世界的大门🚪

## 一、总述

科学上网主要有两种主流方式——自建VPS服务和租用机场

- 自建VPS服务：自己租用国外服务器，在上面配置流量代理，常见的有微软服务器（好像学生会会员可以白嫖一年），[搬瓦工](#)等等
  - 优点：隐私保护、流量多和带宽高、支持共享和租赁节点
  - 缺点：价格贵、部署和运维成本较高

PS:之前租用在香港的阿里云服务器部署过，但好像服务器上的安全协议没有配置好（也可能是服务器本身有内鬼....），次日端口就让GFW检测到并封禁了，价格1T流量 24/mon，支持7日退款，性价比还行

- 租用机场：租用别人在VPS上搭建好的服务，一般是注册账号获取[订阅链接](#)
  - 优点：操作简单，价格低
  - 缺点：节点可能不稳定，机场运营商可能会跑路

本着能用就行，适度付费的原则，**本文接下来主要介绍租用机场科学上网的方式**

## 二、机场推荐

机场的选择首先考虑**稳定**——机场的运营商会不会跑路，节点的稳定性，节点挂掉了会不会很快恢复等；之后考虑**租用套餐**：娱乐看视频为主选择大流量高带宽，学术科研为主选择节点多小流量价格便宜的即可。

个人在使用，也是比较推荐的机场有下面两个

### 2.1 GGme

这个机场是三本用的人比较多的，用教育邮箱注册，所有套餐都会半价，加之时不时的叠加优惠码价格很便宜，VIP5目前 [配置->价格](#) 大致是：两年|2.4T|100M带宽|5台设备|100+节点|->30RMB左右

虽然便宜，但节点列表要时不时更新，有些节点有流量倍率（1.5左右），节点多香港，也有新加坡和日本的节点。会时不时挂，检修恢复也很快

便宜就完事了！要什么自行车！

### 2.2 Glados

这个机场是老牌机场了，**教育邮箱注册可以白嫖一年**，每月50G流量常规使用基本够用，升级套餐叠加优惠券100RMB/一年多，教育邮箱注册再升级相当于100RMB/700多天/每月200G，性价比也很高

机场有人工客服可邮件咨询，节点很稳定，原生支持Clash客户端用起来很方便

## 2.3 其他机场

瞎搞的时候发现了一个[宝藏网站](#)，上面有很多实用的知识和技巧，但网站需要科学上网才可以打开

宝藏网站上的[机场推荐](#)

## 三、客户端推荐

在不同平台上使用订阅链接会有不同的客户端，一般机场会有推荐的客户端，为简单可按照机场推荐操作。

### 3.1 V2RayN|V2rayNG

这是我最早使用的客户端代理软件，很多机场都直接提供基于该客户端的教程，可以运行在Windows(V2rayN)和Android(V2rayNG)上，支持Vmess等多种协议，在有较少的稳定节点或自建VPS时，用起来比较方便

V2rayN下载链接：[Download](#)

V2rayNG下载链接：[Download](#)

### 3.2 Clash

在租用机场时，可能当此指定的可用节点在下次就不太好用了，所以会有**自动检测延时并自动选择最短延时节点**的需求；另一方面，针对不同的使用场景，需要激活的节点并不相同——看油管使用HK节点，用Github使用US节点，即**节点分流**；同时还会有**定时更新节点**和**临时局域网软路由**等需求，这些Clash都可以实现

这个软件还可以在linux系统上也可以使用，通过网页控制台进行策略调整和可视化，同时还支持Windows和Android

Clash for Windows:[Download](#)

Clash for Android：[Download](#)

### 3.3 小火箭

苹果ios客户端公认最好用的客户端，下载需要用美区AppleID账号，并支付一点小钱，之后的配置和安卓端相似

## 四、安装指南

写这部分的原因是：科学上网是一个悖论，教程和机场得翻出去才能看到和使用，但翻都翻出去了，还需要看教程吗？😏

所以写这一部分是为了将墙外的教程搬过来，傻瓜操作翻墙：

1. 获取订阅链接
2. 下载客户端
3. 在客户端中添加订阅链接

### 4.1 订阅链接

租用机场会有一个归属于注册账号的订阅链接，首次翻墙可以找同学借一个，之后有了自己的订阅链接用自己的即可

## 4.2 下载客户端

使用朋友提供的客户端（github国内访问很慢，自己下载不显示，但可以之后自己去上面更新），[这里推荐使用Clash客户端](#)

【注意!!!】本文中的Android clash客户端可直接点击链接下载（**无需翻墙**）

## 4.3 添加订阅链接

机场一般都会在醒目位置显示账号的订阅链接，多数的机场也会有详细的配置教程，这里主要针对自己使用的两个机场和两个客户端，仅介绍Windows上的方法（[对其他设备，机场中有详细的配置教程](#)）

### V2Ray添加订阅链接

- **获取客户端**：安装好客户端并打开（最好下载不是特别新的新版）
- **订阅节点**：双击任务栏右下角 v2rayN 图标→订阅→订阅设置→添加→备注：[机场名字](#)→地址：[（机场订阅链接）](#)→确定；订阅→更新订阅→等待获取节点；
- **使用节点**：右键点击任意节点→设为活动服务器；

### Clash添加订阅链接

- **获取客户端**：下载0.11版本以上的客户端
- **订阅节点**：（V0.19.5）在控制面板左侧：Profiles → 复制配置文件的URL到文本框中 → Download，会下载一个yaml或者yml配置文件 → 选中右键进入Settings → Update Interval修改下方节点自动更新的时间（GGMe推荐设置为18h，GlaDOS推荐24h）
- **使用节点**：（V0.19.5）在控制面板左侧:Proxies → 选择节点 → 在控制面板左侧：General → 激活Systems Proxy

URL链接一般形如<https://xxx/xxx/xxx/xx.yaml>或者<https://xxx/xxx/xxx/xx.yml>，看最后的文件后缀

对于没有提供Clash支持的机场，比如上面的GGMe，可以将订阅链接借助 [Subconverter](#) 工具进行封装，网上也有现成的API网页前端，可以在线生成（亲测下面这个蛮好用的）

- <https://bianyuan.xyz>

自己生成的Clash链接可以先导入客户端，之后依据自己的需求对照教程对节点进行分类和修改

关于[Clash的教程](#)，这个写的很棒，有什么使用上的问题，可以直接对照学习

之所以推荐Clash，是因为Clash可以依据使用者不同的使用需求，对节点进行**分组**，实现看视频用香港节点，访问github用美国节点，期间软件自动分流 😊

并可以设置分组属性，自动探测多节点中延时|速度最快者，动态选择最优可用节点，很适合机场多节点的情况（因为时不时单节点抽风，手动更换节点很麻烦，不知道哪个节点可用，也不知道哪个节点最好）

使用Clash很省心，出现访问问题，关闭再开启代理，让软件自动选择即可，完全碾压V2ray

## 五、总结

OK! 到这里你已经打开了新世界的大门! 起飞成功! 🚀

一些感觉很棒的教程[Clash的教程](#)（无需翻墙）和[宝藏网站](#)（需翻墙）🐼

