

# Biliuwp-lite安装教程

请从以下方式中任选一种

[Chocolatey \(推荐, 指使用巧克力包管理器安装\)](#)

[侧载 \(指下载安装包手动安装\)](#)

[常见问题](#)

[如何以管理员身份启动终端](#)

[安装脚本闪退问题](#)

[网络/代理问题](#)

## 安装要求系统版本信息

Windows10 2004及以上

4.6.x 版本更新 4.7.x, 需要卸载并重启系统后使用脚本方式安装

## Chocolatey

使用巧克力包管理器安装

### 前提

`Chocolatey` (巧克力)是Windows第三方包管理器, 使用巧克力安装 `Blilite` 前需要安装 `Chocolatey` , `Chocolatey` 发布地址: <https://github.com/chocolatey/choco/releases>

### 安装

1. 使用管理员身份打开Powershell
2. 使用choco命令

请从以下命令中选择适配自己操作系统架构的命令进行安装(不知道自己操作系统架构可任选, 安装程序检测到架构不匹配会从Github下载正确的安装包; x64以外的架构未做过测试, 使用x86或arm64的用户可以帮忙到讨论区反馈一下)

```
# x64架构
choco install bililite-uwp-x64 --pre -y

# x86架构
choco install bililite-uwp-x86 --pre -y

# ARM64架构
choco install bililite-uwp-arm64 --pre -y
```

## 更新

1. 使用管理员身份打开Powershell
2. 使用choco命令

请从以下命令中选择适配自己操作系统架构的命令进行安装(不知道自己操作系统架构可任选，安装程序检测到架构不适配会从Github下载正确的安装包)

```
# x64架构
choco upgrade bililite-uwp-x64 --pre -y

# x86架构
choco upgrade bililite-uwp-x86 --pre -y

# ARM64架构
choco upgrade bililite-uwp-arm64 --pre -y
```

## 注意

最新版本发布后由于 Chocolatey 还需要审核(审核需要大约一天)，直接使用install或upgrade命令无法安装或更新到最新版，需要使用install时指定版本，参考命令如下，请自行将版本号替换当前发布的最新版本

```
# x64架构
choco install bililite-uwp-x64 --pre -y --version=4.7.14-beta

# x86架构
choco install bililite-uwp-x86 --pre -y --version=4.7.14-beta

# ARM64架构
choco install bililite-uwp-arm64 --pre -y --version=4.7.14-beta
```

## 侧载

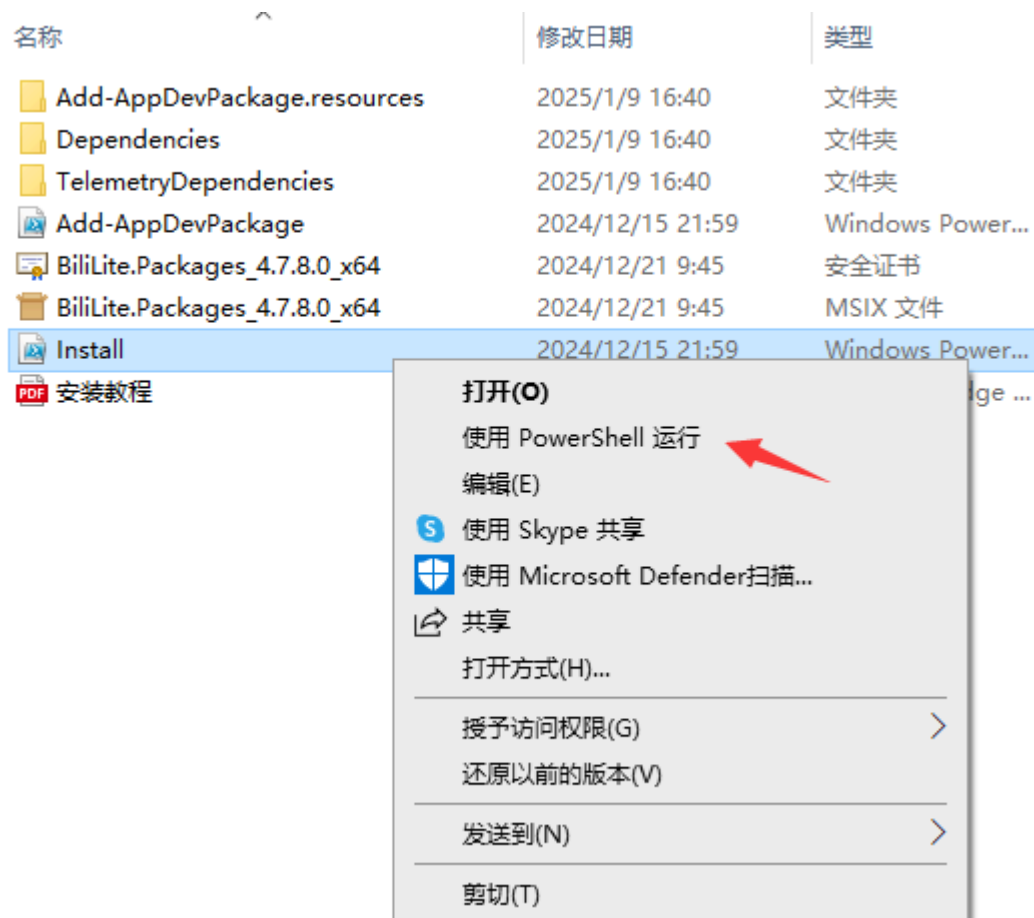
请勿直接运行 `.msix` 安装包进行安装，可能导致奇怪的问题

## 下载安装包

<https://github.com/ywmoyue/biliuwp-lite/releases>

## 运行安装脚本

1. 在安装包解压目录中右键单击脚本文件 `.\Install.ps1`，选择 `使用 PowerShell 运行` 开始安装



2. 之后根据脚本提示操作即可，如下图所示（仅供参考，Windows不同版本界面可能有差异）

```
Windows PowerShell

找到包: C:\Users\myuan\Desktop\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64_Test\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64.msix
找到证书: C:\Users\myuan\Desktop\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64_Test\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64.cer

在安装此应用程序之前, 需要执行以下操作:
- 获取开发人员许可证
- 安装签名证书
需要具有管理员凭据才能继续。 请接受 UAC 提示并在请求时提供管理员密码。
按 Enter 键继续...
```

设置

开发者选项

这些设置只用于开发。  
[了解更多信息](#)

开发人员模式

从任意源(包括松散文件)安装应用。

☒ 开

设备门户

启用通过局域网连接

☐ 关

设备发现

允许 USB 连接和本地网络发现

☐ 关

自动弹出此窗口

第一步

第二步

使用开发人员功能

打开开发人员模式(包括安装和运行 Microsoft Store 之外的应用)可能会使设备和个人数据面临安全风险, 或者对设备造成损害。

启用开发人员模式吗?

```
管理员: Windows PowerShell

正在获取开发人员许可证...
正在安装证书...

您要将数字证书安装到计算机的受信任人员证书存储区中。这样做有严重的安全风险, 只有在信任此数字证书的建立者时才应执行此操作。

当您使用完此应用程序时, 应手动移除关联的数字证书。以下网址提供了相关操作说明:
http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=243053

是否确实要继续?
[Y] 是(Y) [N] 否(N) [?] 帮助 (默认值为“N”): Y
```

```
Windows PowerShell

找到包: C:\Users\myuan\Desktop\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64_Test\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64.msix
找到证书: C:\Users\myuan\Desktop\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64_Test\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64.cer

在安装此应用程序之前, 需要执行以下操作:
- 获取开发人员许可证
- 安装签名证书
需要具有管理员凭据才能继续。 请接受 UAC 提示并在请求时提供管理员密码。
按 Enter 键继续...
已成功获取开发人员许可证。
已成功安装证书。

正在安装应用程序...
找到依赖项包:
C:\Users\myuan\Desktop\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64_Test\Dependencies\x64\Microsoft.NET.CoreFramework.Debug.2.2.appx
C:\Users\myuan\Desktop\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64_Test\Dependencies\x64\Microsoft.NET.CoreRuntime.2.2.appx
C:\Users\myuan\Desktop\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64_Test\Dependencies\x64\Microsoft.UI.Xaml.2.8.appx
C:\Users\myuan\Desktop\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64_Test\Dependencies\x64\Microsoft.VCLibs.x64.14.00.appx
C:\Users\myuan\Desktop\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64\BiliLite.Packages_4.7.8.0_x64_Test\Dependencies\x64\Microsoft.VCLibs.x64.14.00.Desktop.appx

成功: 成功安装了应用程序。
```

按 Enter 键继续...

安装完成

## 其他问题：

### 如何以管理员身份启动终端

1. 点Windows+X键并选择以管理员身份启动 终端/PowerShell

### 运行安装脚本后终端直接退出

1. 系统可能无法自动提示启用脚本权限，请根据以下操作启用脚本权限
2. 点Windows+X键并选择以管理员身份启动 终端/PowerShell



3. 执行命令 `get-ExecutionPolicy` ,如果输出 `Restricted` 表示 禁止执行脚本,如果输出 `RemoteSigned` 表示 可以执行脚本



```
管理员: Windows PowerShell
Windows PowerShell
版权所有 (C) Microsoft Corporation。保留所有权利。

尝试新的跨平台 PowerShell https://aka.ms/powershell

PS C:\Windows\system32> Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

执行策略更改
执行策略帮助你防止执行不信任的脚本。更改执行策略可能会产生安全风险，如 https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170
中的 about_Execution_Policies 帮助主题所述。是否要更改执行策略?
[Y] 是(Y) [A] 全是(A) [N] 否(N) [L] 全否(L) [S] 暂停(S) [?] 帮助 (默认值为“N”): Y
PS C:\Windows\system32> get-ExecutionPolicy
RemoteSigned
PS C:\Windows\system32>
```

4. 执行命令 `Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned` 并按Y键启用脚本执行权限, 如果执行命令后无任何输出表示执行成功可以进入下一步运行安装脚本

## 网络/代理问题

1. 脚本安装后无法在 Clash For Windows<sup>1</sup> 中解除对此UWP应用的联网限制

可尝试再脚本安装后再使用 `.msix` 安装包包 Reinstall 一遍 (此解决方案仅限 Windows11, WIndows10 未经测试)

如有更好解决方案可[点此前往 Github](#)提交 issue

---

注1: [Clash For Windows](#) 是一款基于Clash核心的图形界面代理软件, 它通过提供一个友好的界面来帮助你简单配置和管理网络代理, 让你可以更自由、灵活地浏览全球互联网内容。