

# 获取

运行获取 Windows 本地语言体验包 (LXPs) 下载器 脚本后，用户可自定义安装界面：指定下载连接、指定安装到、可前往：主程序、创建升级包等。

你可以选择任意一种：交互式体验安装和自定义安装，以适用不同的安装需求。

## 目录

章节 1	如何获取	第 1 页
A.	先决条件	第 1 页
1.	要求	第 1 页
2.	命令行	第 1 页
a.	获取 Windows 本地语言体验包 (LXPs) 下载器	第 1 页
1.	交互式体验	第 1 页
2.	自定义	第 2 页
3.	PowerShell 脚本	第 3 页

## 章节 1 如何获取

### A. 先决条件

#### 1. 要求

##### PowerShell 版本

- PowerShell 5.1

需要 Windows 11、Windows 10、Windows Server 2022、Windows Server vNext 或系统默认自带的 5.1 版本，可选升级最新版 PowerShell 7。

- PowerShell 7

获取最新版，前往 <https://learn.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/install/installing-powershell-on-windows> 后，选择需要下载的版本，下载后并安装。

#### 2. 命令行

2.1. 可选“Terminal”或“PowerShell ISE”，未安装“Terminal”，请前往 <https://github.com/microsoft/terminal/releases> 后下载；

2.2. 以管理员身份打开“Terminal”或“PowerShell ISE”，设置 PowerShell 执行策略：绕过，PS 命令行：

```
Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy Bypass -Force
```

2.3. 在本文中，绿色部分属于 PS 命令行，请复制后，粘贴到“Terminal”对话框，按回车键（Enter）后开始运行；

2.4. 有 .ps1 时，点击文件右键，选择以 PowerShell 运行，或复制路径，粘贴到“Terminal”或“PowerShell ISE”里运行，带冒号的路径，在命令行添加 & 字符，示例：

```
& "D:\LXPs\LXPs.ps1"
```

### B. 获取 Windows 本地语言体验包 (LXPs) 下载器

运行获取安装脚本后，用户可自定义安装界面：指定下载连接、指定安装到、可前往：主程序、创建升级包等。

你可以选择任意一种：交互式体验安装和自定义安装，以适用不同的安装需求，下载时提供了多条不同的命令：Curl、Wget、iwr、Invoke-WebRequest，复制下载连接时，任意复制一条即可。

#### 学习

- [如何自定义安装脚本交互式体验](#)

#### 1. 交互式体验

##### 1.1. 从 Yi 的节点获取安装脚本

```
curl https://fengyi.tel/lxps -o get.ps1; .\get.ps1;

wget https://fengyi.tel/lxps -O get.ps1; .\get.ps1;

iwr https://fengyi.tel/lxps -out get.ps1; .\get.ps1;

Invoke-WebRequest https://fengyi.tel/lxps -outFile get.ps1; .\get.ps1;
```

## 1.2. 从 Github 的节点获取安装脚本

```
curl https://github.com/ilikeyi/LXPs/raw/main/get.ps1 -o get.ps1; .\get.ps1;

wget https://github.com/ilikeyi/LXPs/raw/main/get.ps1 -O get.ps1; .\get.ps1;

iwr https://github.com/ilikeyi/LXPs/raw/main/get.ps1 -out get.ps1; .\get.ps1;

Invoke-WebRequest https://github.com/ilikeyi/LXPs/raw/main/get.ps1 -outFile get.ps1; .\get.ps1;
```

手动下载，前往 <https://github.com/ilikeyi/LXPs> 后选择“代码”，再选择下载 ZIP。或前往 <https://github.com/ilikeyi/LXPs/releases> 后，选择需要下载的可用版本，点击下载源代码（zip、tar.gz）。

## 2. 自定义

自定义下载脚本后，可自定义安装界面和静默安装。

### 2.1. 从任意节点下载安装脚本

#### 2.1.1. 从 Yi 的节点获取安装脚本

```
curl https://fengyi.tel/lxps -o get.ps1

wget https://fengyi.tel/lxps -O get.ps1

iwr https://fengyi.tel/lxps -out get.ps1

Invoke-WebRequest https://fengyi.tel/lxps -outFile get.ps1
```

#### 2.1.2. 从 Github 的节点获取安装脚本

```
curl https://github.com/ilikeyi/LXPs/raw/main/get.ps1 -o get.ps1

wget https://github.com/ilikeyi/LXPs/raw/main/get.ps1 -O get.ps1

iwr https://github.com/ilikeyi/LXPs/raw/main/get.ps1 -out get.ps1

Invoke-WebRequest https://github.com/ilikeyi/LXPs/raw/main/get.ps1 -outFile get.ps1
```

### 2.2. 运行

从任意节点下载后获得 Get.ps1 文件，运行后进入交互式安装界面：

```
.\get.ps1
```

添加运行 Get.ps1 时，可自定义添加参数，参数详解：

-Reset	重置脚本使用记录
-Cus	自定义来源，例如指定来源: "https://fengyi.tel/latest.zip", https://Github.com/latest.zip
-To	指定安装到: 自动搜索可用磁盘 = "AutoSelectDisk", 桌面 = "Desktop"、下载 = "Download"、文档 = "Documents", 自定义路径, 示例: R:\Yi.LXPs
-GoTo	安装完成后首次前往: 主程序 = "Main", 创建升级包 = "Upgrade", 不前往 = "No"
-Silent	静默安装

未添加自定义服务器下载来源，自定义后：

```
.\get.ps1 -To "AutoSelectDisk" -GoTo "Main" -Silent
```

3. PowerShell 脚本

3.1. 主程序

```
D:\LXPs\LXPs.ps1
```

3.2. 其它项

3.2.1. 创建升级包

```
D:\LXPs\_Create.Upgrade.Package.ps1
```



此副本自动驾驶配置方案隶属于 Yi's Solutions 内容，学习更多：

- Github | <https://github.com/ilikeyi/LXPs>

作者：Yi

邮箱：775159955@qq.com, [ilikeyi@outlook.com](mailto:ilikeyi@outlook.com)

文档版本：1.0

文档里包含的所有脚本，最后测试时间：11 / 2024

文档最近更新日期：11 / 2024

建议或反馈：<https://github.com/ilikeyi/LXPs/issues>