

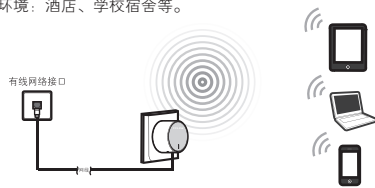
## 快速安装指南

150M迷你型无线路由器

## 五种应用模式介绍

### 1 AP (接入点模式)

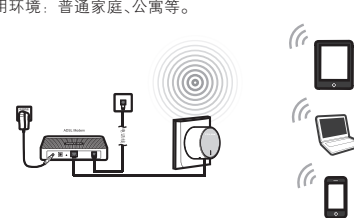
TL-WR706N作为有线局域网的补充,实现有线局域网的无线接入功能,即插即用。  
TL-WR706N默认为AP模式,此模式无需对TL-WR706N进行任何设置,将TL-WR706N插入电源插座并连接好网线,然后将计算机/Wi-Fi手机/平板电脑通过无线方式连接到TL-WR706N即可上网。  
本模式下,有线接口作为LAN口使用,计算机可以通过有线或无线方式连接到TL-WR706N。为避免和前端网络设备DHCP冲突,本模式下TL-WR706N的DHCP服务器默认关闭,如果要登录TL-WR706N管理页面,需要手动设置计算机的IP地址。  
适用环境:酒店、学校宿舍等。



注:大多数情况下,酒店、学校宿舍的网络都是采用动态分配IP地址,此时计算机/Wi-Fi手机/平板电脑只需将IP地址和DNS地址设置为自动获取即可。少数情况下需要将计算机/Wi-Fi手机/平板电脑的IP地址和DNS地址设置为网络管理员指定的地址,具体请咨询网络管理员。

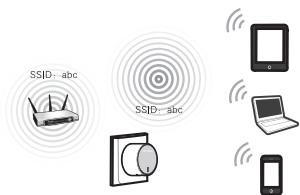
### 2 Router (无线路由模式)

TL-WR706N是一台无线路由器,其有线接口是作为WAN口使用,可以用网线连接到ADSL Modem。计算机通过无线方式连接到TL-WR706N即可共享上网。  
本模式下,有线接口作为WAN口使用,计算机只能通过无线方式连接到TL-WR706N。本模式下TL-WR706N的DHCP服务器默认开启,建议将计算机的IP地址和DNS地址设置为自动获取。  
适用环境:普通家庭、公寓等。



### 3 Repeater (中继模式)

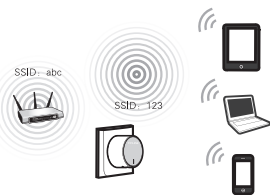
TL-WR706N用于扩展已有AP或无线路由器的无线信号覆盖范围。  
本模式下,有线接口作为LAN口使用,计算机可以通过有线或无线方式连接到TL-WR706N。此时TL-WR706N的SSID(无线网络名称)为中继连接上的前端路由器的SSID,加密也与前端路由器相同。为避免和前端网络设备DHCP冲突,本模式下TL-WR706N的DHCP服务器默认关闭,如果要登录TL-WR706N管理页面,需要手动设置计算机的IP地址。  
适用环境:复式楼房、大面积场所等。



注:1. TL-WR706N默认为AP模式,如果要设置无线加密或更改为Client/Repeater/Bridge/Router模式,需要对TL-WR706N进行设置,请参照后续步骤进行设置。  
2. 在TL-WR706N配置界面下进行相应模式的配置后,路由器会自动保存配置参数,您在以后的使用中,只需针对不同的应用场合拨动模式选择开关即可。

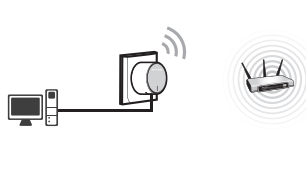
### 4 Bridge (桥接模式)

TL-WR706N与中继模式类似,也是用于扩展已有AP或无线路由器的无线信号覆盖范围。  
本模式下,有线接口作为LAN口使用,计算机可以通过有线或无线方式连接到TL-WR706N。为避免和前端网络设备DHCP冲突,本模式下TL-WR706N的DHCP服务器默认关闭,如果要登录TL-WR706N管理页面,需要手动设置计算机的IP地址。  
适用环境:复式楼房、大面积场所等。

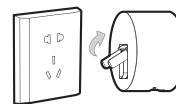


### 5 Client (客户端模式)

TL-WR706N相当于无线网卡,可以用来连接无线热点信号或无线路由器。  
本模式下,有线接口作为LAN口使用,计算机只能通过有线方式连接到TL-WR706N。为避免和前端网络设备DHCP冲突,本模式下TL-WR706N的DHCP服务器默认关闭,如果要登录路由器管理页面,需要手动设置计算机的IP地址。  
适用环境:网络多媒体播放器、互联网电视等需要通过无线方式连接到互联网的网络设备。



## 1 硬件介绍



如左图所示,将TL-WR706N的插脚打开,插入电源插座插孔即可使用。

TL-WR706N的指示灯状态说明如下:

指示灯状态	系统状态
常亮	系统正常
闪烁	LAN/WAN口网线已连接

若指示灯不亮则为不正常,请检查连接是否正确。

RESET按钮和模式选择开关:

RESET按钮和模式选择开关分别位于TL-WR706N的WAN/LAN接口旁边。在通电状态下用尖状物按压RESET按钮5秒,系统状态指示灯快速闪烁3次后松开,路由器即恢复出厂设置。

模式选择开关关于选择TL-WR706N的工作模式,共有两种工作模式可供选择:AP模式和ROUTER模式。



- 雷雨天气请将设备电源及所有连线拆除,以免雷击破坏。
- 远离热源,保持通风。
- 在储存、运输和运行环境中,请注意防水。

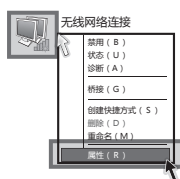
## 2 设置计算机

(进行设置前,请确保您的电脑已安装无线网卡)

### Windows 7

Windows 7系统请按以下步骤进行设置。

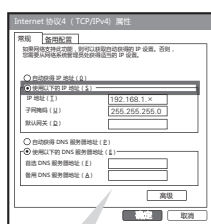
1 点击“开始”→控制面板→网络和Internet→网络和共享中心→更改适配器设置→无线网络连接,右键单击“无线网络连接”,选择“属性”。



2 双击“Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”。



3 设置计算机IP地址为192.168.1.x(x取2~252间的任一整数),子网掩码为255.255.255.0,点击“确定”。返回上一个界面,点击“确定”。



更改前,请将原IP设置信息备份。

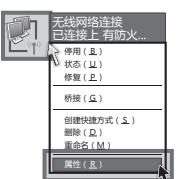
### Windows XP

Windows XP系统请按以下步骤进行设置。

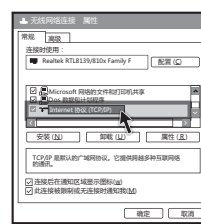
1 右键单击“网上邻居”,选择“属性”。



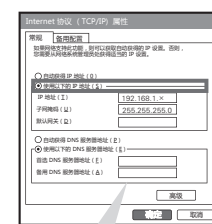
2 右键单击“无线网络连接”,选择“属性”。



3 双击“Internet 协议 (TCP/IP)”。



4 设置计算机IP地址为192.168.1.x(x取2~252间的任一整数),子网掩码为255.255.255.0,点击“确定”。返回上一个界面,点击“确定”。



更改前,请将原IP设置信息备份。

## 3 无线网络连接

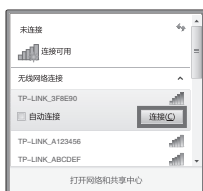
### Windows 7

Windows 7系统请按以下步骤连入无线网络。

1 网卡安装完成后,桌面右下角将会出现图标,点击该图标。



2 在弹出的网络列表中选择要进行连接的无线网络,点击“连接”按钮。



3 当画面显示“已连接”时,表示电脑已经成功加入无线网络。



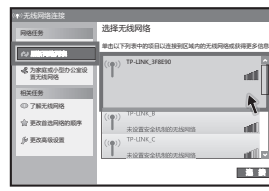
### Windows XP

Windows XP系统请按以下步骤连入无线网络。

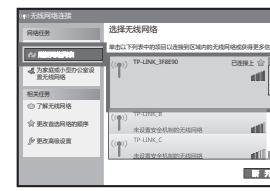
1 网卡安装完成后,桌面右下角将会出现图标,点击该图标。



2 在弹出的网络列表中双击要进行连接的无线网络。



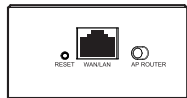
3 当条目右上角出现“已连接上”标识时,表示电脑已经成功加入无线网络。



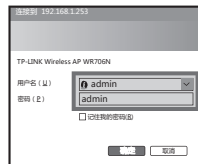
注:TL-WR706N的默认SSID(无线网络名称)为TP-LINK\_xxxxxx(MAC地址后6位),默认未开启无线加密,您可在“4 设置路由器”中自行修改。

# 4 设置路由器

**1** 将模式选择开关拨动到相应模式，此以无线AP模式为例，将模式选择开关拨动到“AP”。



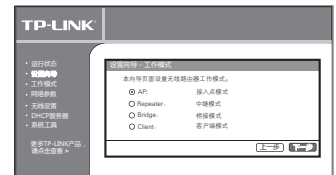
**2** 打开网页浏览器，输入“192.168.1.253”，然后回车，输入用户名和密码，默认均为“admin”。



**3** 进入路由器设置界面，点击左侧导航栏中“设置向导”，在出现的界面中点击“下一步”。



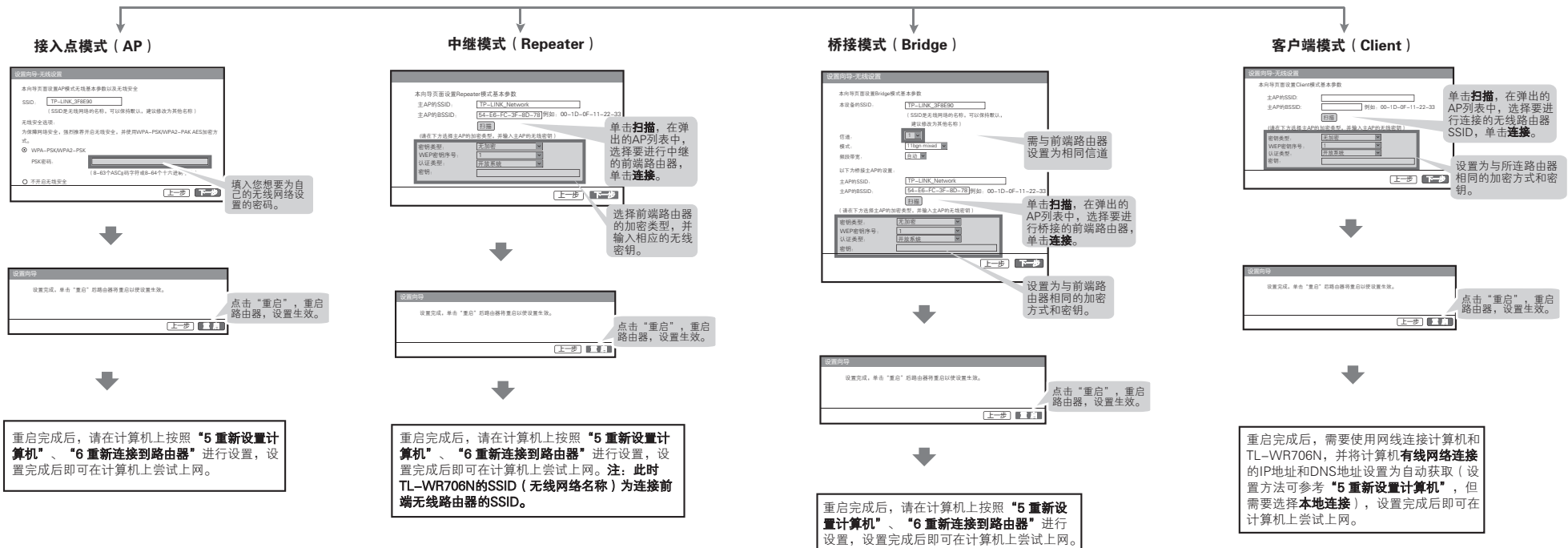
**4** 选择您需要使用的模式，点击“下一步”。



**5** 根据您选择的模式进行无线参数设置。

## 无线AP模式

注：接入点、中继、桥接、客户端模式下，路由器TL-WR706N的DHCP服务器默认关闭。为保证电脑能正常上网，在这几种模式下，请确保路由器TL-WR706N所连接的前端路由器已开启DHCP服务器功能。

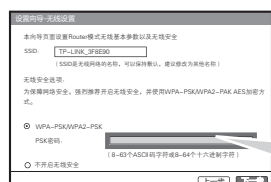


## 无线路由模式

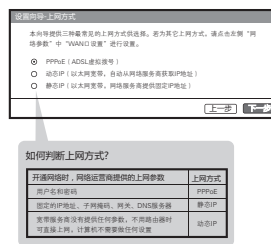
将模式选择开关拨动到“ROUTER”，选择无线路由模式。



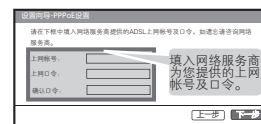
选择模式后，按照“4设置路由器”中第2步和第3步操作，进入路由器配置界面，然后进行下一步设置。



填入您想要为自己的无线网络设置的密码。



如何断网方式？



如何断网方式？



单击“重启”，重启路由器，设置生效。

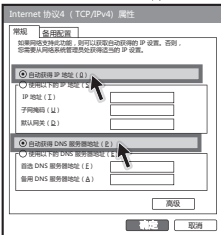
重启完成后，请在计算机上按照“5 重新设置计算机”、“6 重新连接到路由器”进行设置，设置完成后即可在计算机上尝试上网。

# 5 重新设置计算机

请按照“2 设置计算机”的步骤将IP地址改为“自动获得IP地址”。

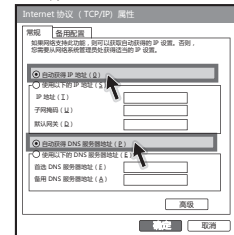
## Windows 7

选择“自动获得IP地址”和“自动获得DNS服务器地址”。点击“确定”。返回上一个界面，点击“确定”。



## Windows XP

选择“自动获得IP地址”和“自动获得DNS服务器地址”。点击“确定”。返回上一个界面，点击“确定”。



# 6 重新连接到路由器

仅适用于AP/Repeater/Bridge/Router四种模式，其中Repeater模式下TL-WR706N的SSID（无线网络名称）为连接前端无线路由器的SSID。

## Windows 7

**1** 在弹出的网络列表中选择在“4 设置路由器”中设置好的无线网络，点击“连接”按钮。

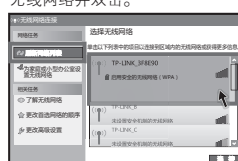


**2** 若在“4 设置路由器”中对无线网络设置了加密，系统会弹出如下提示框，填入设置好的密码，点击“确定”即可。



## Windows XP

**1** 在弹出的网络列表中选择在“4 设置路由器”中设置好的无线网络并双击。



**2** 若在“4 设置路由器”中对无线网络设置了加密，系统会弹出如下提示框，填入设置好的密码，点击“连接”即可。



注：1. 如果按照以上步骤设置完成后仍然无法上网，请拨打TP-LINK技术支持热线。  
2. 如果需要进行其他高级功能设置，请登录TP-LINK网站下载详细功能指南。