

DHCP 方式获取 IP 地址的方法

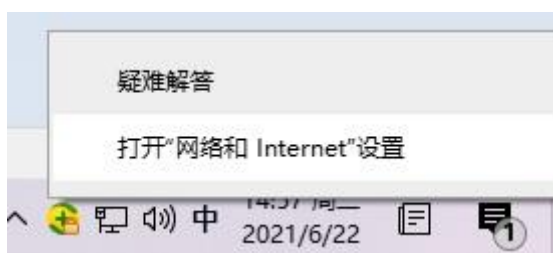
一、在电脑上直接修改设置

以 Windows 10 为例：

1、在屏幕右下角找到本地连接图标



2、在本地连接图标上点击右键，并选择“打开网络和 Internet 设置”



3、在界面上选择以太网下的“属性”按钮

状态

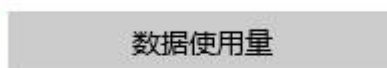
网络状态



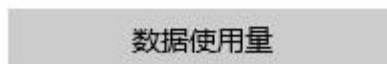
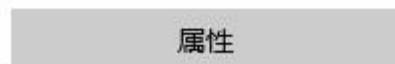
你已连接到 Internet

如果你的流量套餐有限制，则你可以将此网络设置为按流量计费的连接，或者更改其他属性。

以太网 84.04 GB
最近 30 天内



WLAN (360 键蒋垂 WiFi-96) 0 MB
最近 30 天内



4、点击属性后，在弹出的页面中选择“IP 设置”下的“编辑”按钮

🏠 网络 2

网络配置文件

公用

你的电脑对网络上的其他设备隐藏，不能用于打印机和文件共享。

专用

适用于你信任的网络，例如在家中或在工作单位。可以发现你的电脑，如果进行设置，可以将其用于打印机和文件共享。

[配置防火墙和安全设置](#)

按流量计费的连接

如果你的流量套餐有限制，因此想要更好地控制数据使用量，可将此连接设为按流量计费的网络。当你连接到此网络时，某些应用可能会改变工作方式，以减少数据使用量。

设为按流量计费的连接

关

如果设置流量上限，Windows 将为你进行按流量计费的连接设置，帮助你不超过上限。

[设置流量上限，以帮助控制在此网络上的数据使用量](#)

IP 设置

IP 分配: 手动

IPv4 地址:

IPv4 子网前缀长度:

IPv4 网关:

IPv4 DNS 服务器:

编辑

5、点选“编辑”按钮后弹出如下界面，点击红框中的下拉列表框

编辑 IP 设置

手动 ▼

IPv4

开

IP 地址

子网前缀长度

网关

首选 DNS

备用 DNS

IPv6

关

保存 取消

6、点选“自动（DHCP）”后，点击最下面的“保存”按钮完成设置



The image shows a network configuration dialog box. At the top, there are two radio button options: "自动(DHCP)" (Automatic/DHCP) and "手动" (Manual). The "自动(DHCP)" option is selected and highlighted with a red rectangular border. Below these options, the "IPv4" section is visible, with a toggle switch set to "开" (On). Underneath, there are five empty text input fields labeled "IP 地址" (IP Address), "子网前缀长度" (Subnet Prefix Length), "网关" (Gateway), "首选 DNS" (Preferred DNS), and "备用 DNS" (Alternate DNS). At the bottom of the dialog, there is an "IPv6" section with a toggle switch set to "关" (Off). Finally, at the very bottom, there are two buttons: "保存" (Save) and "取消" (Cancel).

自动(DHCP)

手动

IPv4

开

IP 地址

子网前缀长度

网关

首选 DNS

备用 DNS

IPv6

关

保存 取消

二、在路由器上修改设置（如果有路由器，请参照下面操作说明）

以 TP-Link 路由器为例

1、登录到路由器的管理界面



2、在页面中选择“网络参数”，选择“网络参数”下的“WAN 口设置”



3、在“WAN 口连接类型”右边的下拉列表框中选择“动态 IP”



4、点选完“动态 IP”后，点击下方的“保存”按钮保存配置

