

吸顶式 AP 设置指导书

目录

1. 如何进入设备管理界面.....	1
2. 用途 1：作路由器使用（拨号上网）.....	4
3. 用途 2：AP 覆盖（仅做 wifi 覆盖）.....	7
4. 用途 3：中继转发.....	9

一、如何进入设备管理界面

注意：设置完成前请不要将吸顶 AP 连接到路由器或交换机！

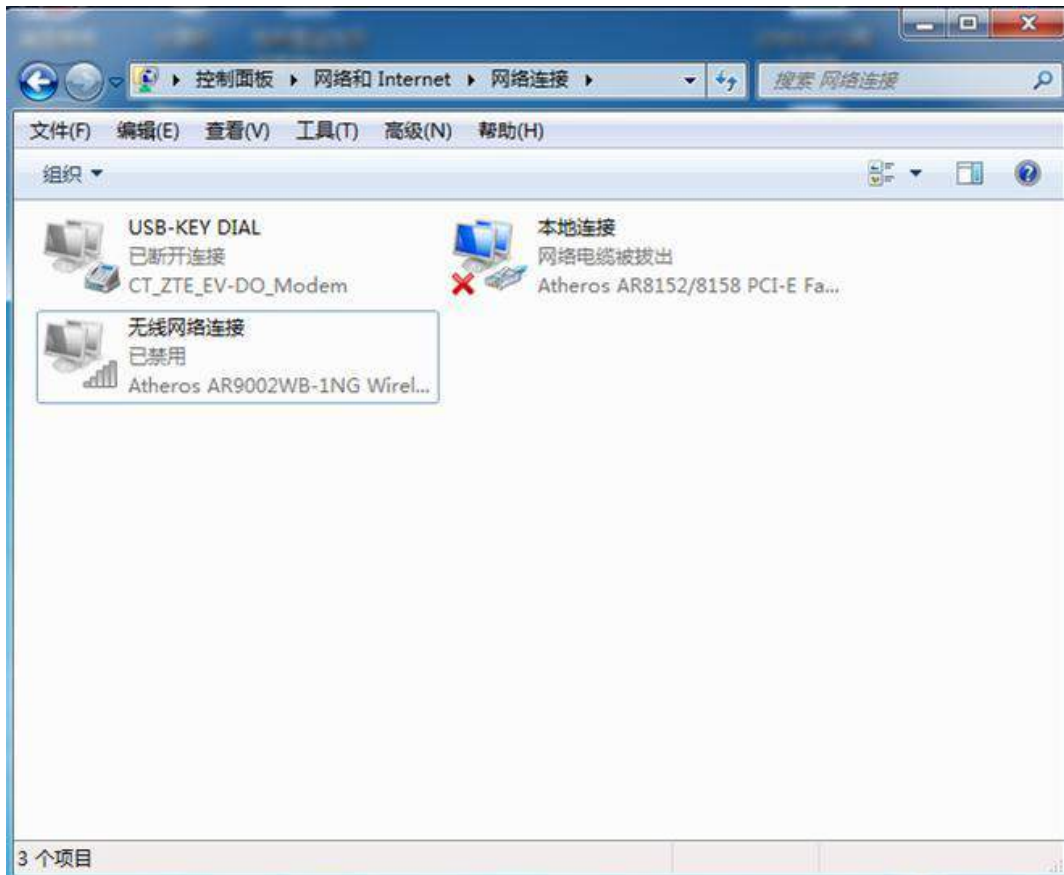
AP 连接方式：请用网线一端连接电脑，另外一端连接 AP 的 LAN1 口，并用电源给 AP 供电。

在电脑里设置：

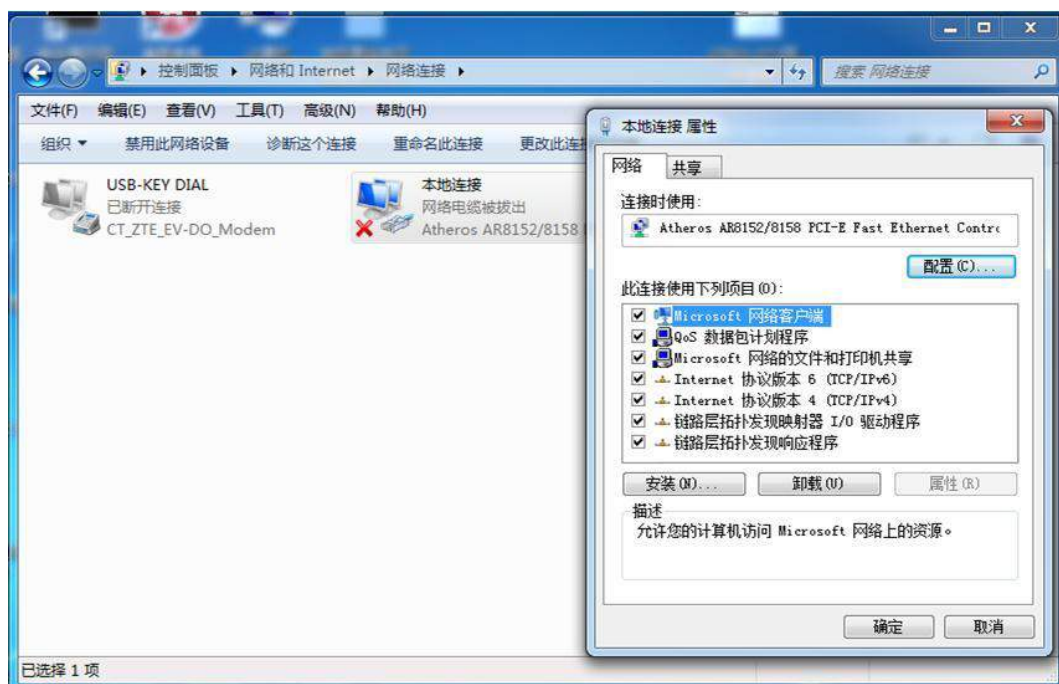
1) 右击本地连接，打开‘网络和共享中心’，如图



2) 点击 '更改适配器设置', 进入网络设置, 如图



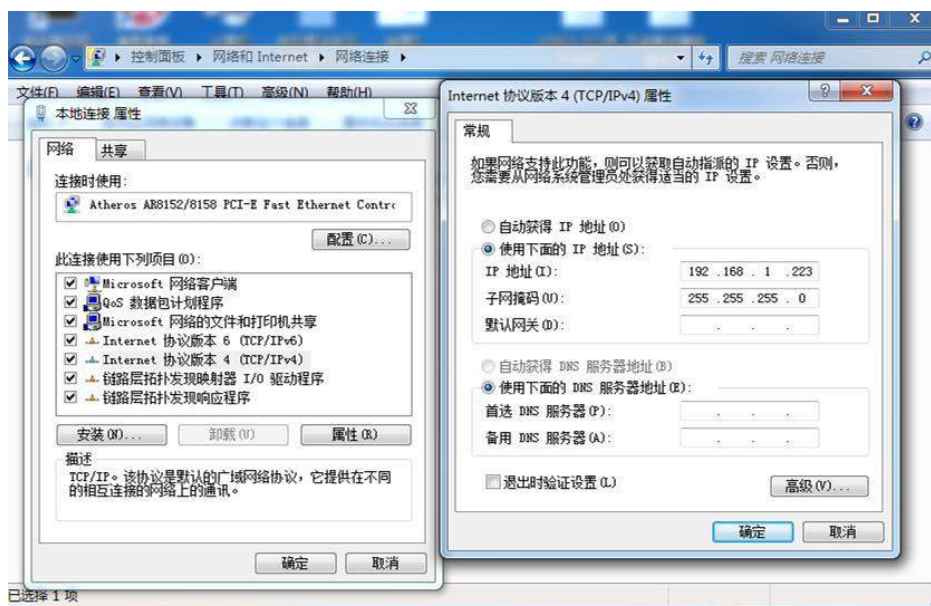
3) 右击本地连接图标, 点击属性, 如图



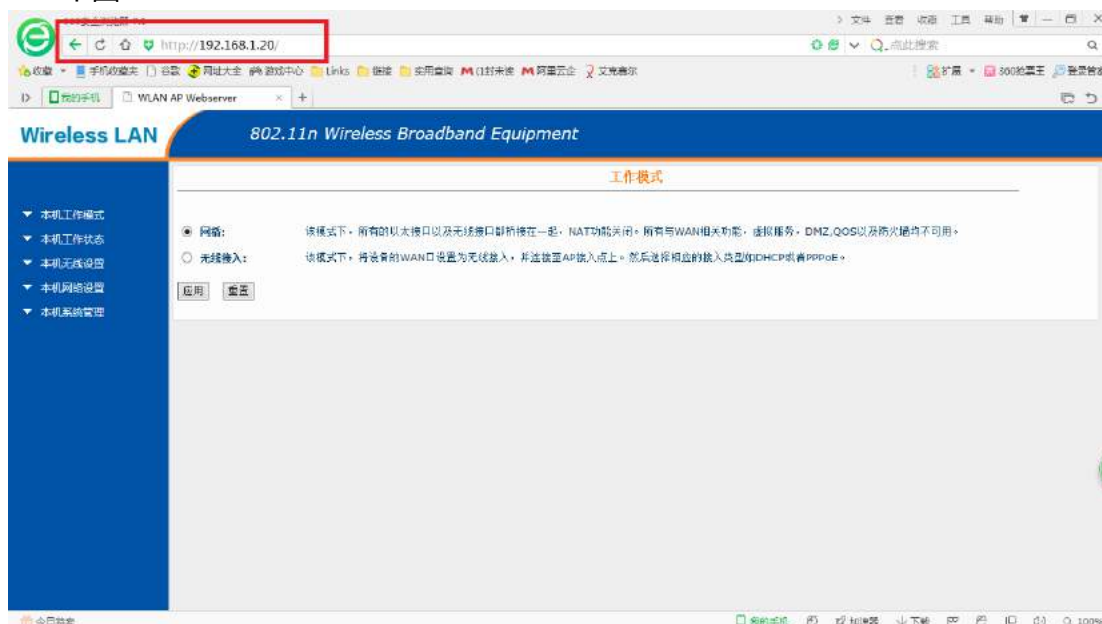
4) 双击打开 Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) , 选择使用下面的 IP 地址 , 输入 192.168.1.**的 IP 地址 , 譬如 192.168.1.222。

子网掩码输入 255.255.255.0 , 其他的不用填写。然后点击确定。

注 : 不能设置网络中本来就有的 IP 地址 (会有 IP 冲突) , 不能设置为 192.168.1.20。(因为设备本身的 IP 地址为 192.168.1.20) 如图



5) 打开浏览器 , 输入设备默认的 IP 地址 , 192.168.1.20 , 回车 , 即可进入管理页面 , 如下图所示



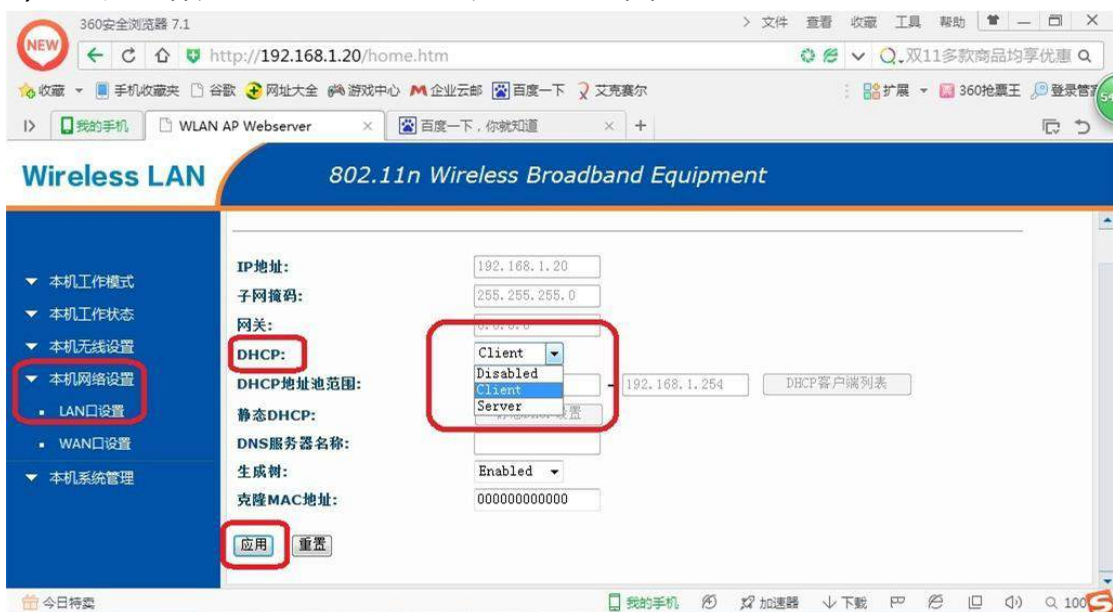
二、用途 1：作路由器使用（拨号上网）

请将 MODEN（俗称“猫”）出来的网线接入 AP 的 LAN0/WAN 口。

1) 本机工作模式→选择“网关”，并点击应用。如下图所示。



2) 本机网络设置→进入 LAN 口设置。如下图所示。

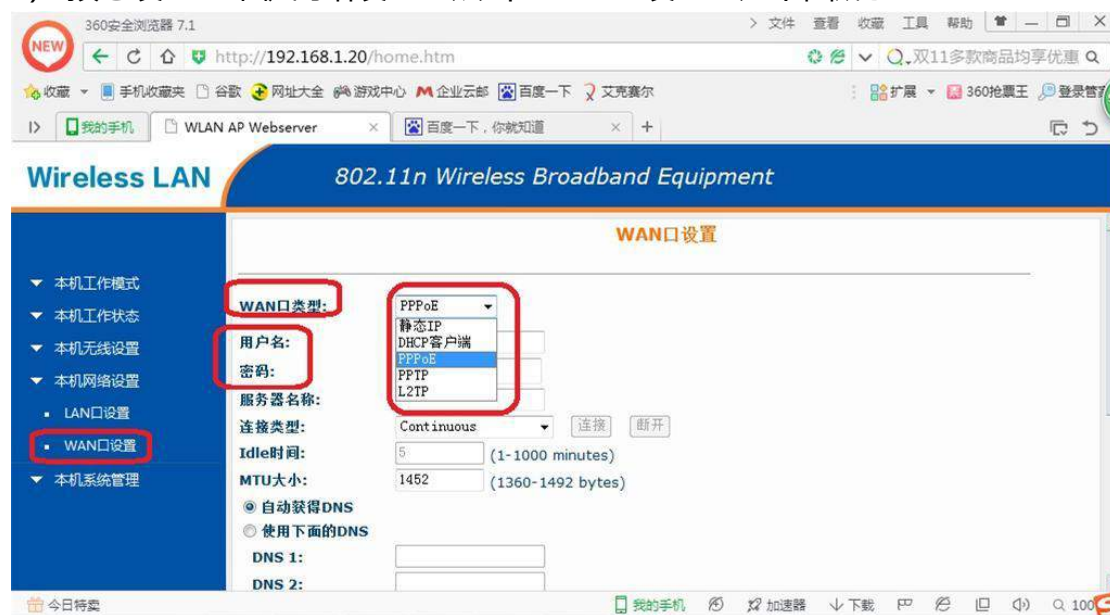


找到 DHCP（默认的是 Client），改为 Server 并且点击应用。

注：IP 地址可以更改也可以不更改。但更改了 IP 地址网段之后需要同时更改 DHCP 地址池范围，如更改的 IP 地址为 192.168.2.20,那么地址池范围也必须改为 192.168.2.1----192.168.2.254。如不改变网段则不改地址池。

注：如果修改了 IP 地址,则需要输入修改后的 IP 地址才能重新进入后台管理页面。

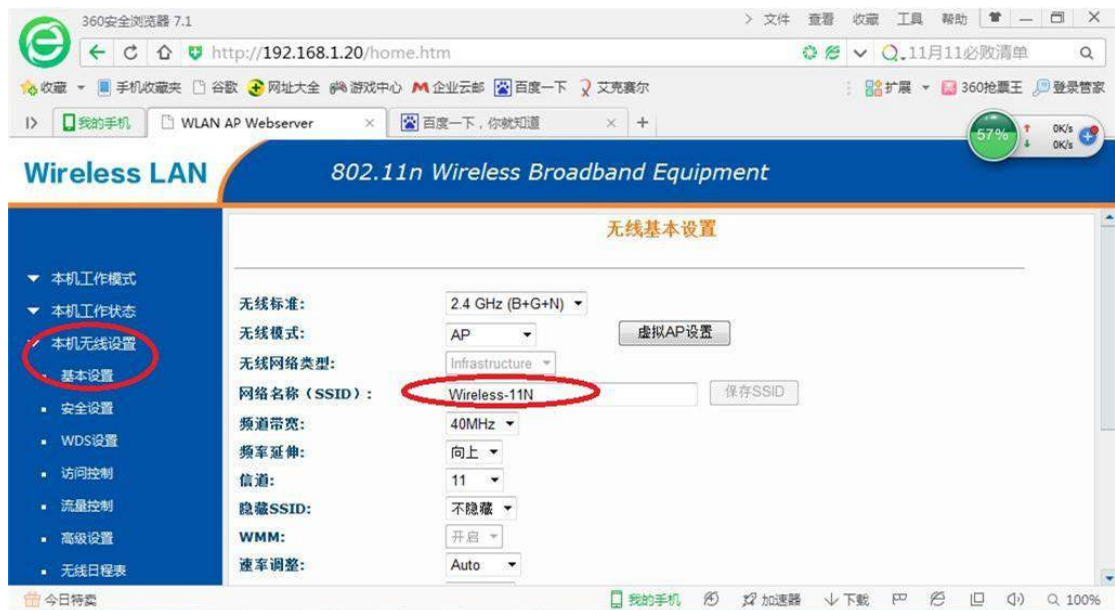
3) 拨号设置：本机网络设置→点击 WAN 口设置。如下图所示。



WAN 口类型（默认为 DHCP 客户端）改为 PPPoE,然后输入从网络运营商出得到的账号和密码，分别对应输入，然后点击应用。

注：多多检查密码和账号是否错误，错误请更改为正确账号和密码。

4) 设置 wifi 名称：打开本机无线设置，点击基本设置。如下图所示。



网络名称 (SSID) 就是手机搜到的 wifi 名称，请直接修改，改好后点击应用。

5) 设置 wifi 密码：本机无线设置→点击安全设置，如下图所示。



加密方式可选（一般选择 WPA2），选择加密方式之后，输入密码，密码可以是数字、字母、特殊符号等，也可以混合使用。

注：密码长度必须超过 8 个字符，并且注意大小写。

三、用途 2：AP 覆盖（仅做 wifi 覆盖）

1) 本机网络设置→LAN 口设置，如下图所示。



将 DHCP 的选项改为“Disabled”，然后更改 IP 地址（譬如改为 192.168.1.21），修改好后点击应用，如下图所示。



注：更改 IP 地址是为了区分设备，并保证多台设备 IP 地址不冲突。改好 IP 地址后，需要在浏览器中输入新的 IP 地址才能重新进入后台管理页面

2) 本机工作模式，选择“网桥”，点击应用。

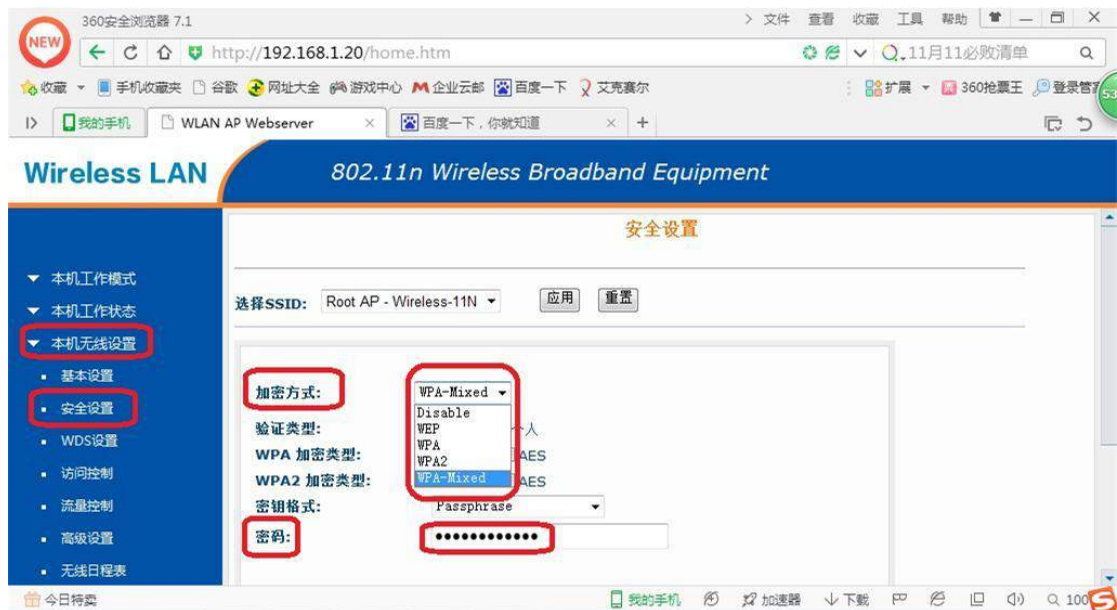


3) 本机无线设置→基本设置。

无线模式选择为“AP”，在网络名称（SSID）中，输入wifi名称，点击应用。



4) 设置wifi密码：本机无线设置→点击安全设置，如下图所示。



加密方式可选（一般选择 WPA2），选择加密方式之后，输入密码，密码可以是数字、字母、特殊符号等，也可以混合使用。

注：密码长度必须超过 8 个字符，并且注意大小写。

以上步骤设置完成后，将吸顶 AP 的接入路由器或交换机即可使用。

四、用途 3：中继转发

1) 本机网络设置→LAN 口设置，如下图所示。



将 DHCP 的选项改为 Disabled，然后更改 IP 地址（譬如改为 192.168.1.21），修改好后点击应用，如下图所示。



注：更改 IP 地址是为了区分设备，并保证多台设备 IP 地址不冲突。改好 IP 地址后，需要在浏览器中输入新的 IP 地址才能重新进入后台管理页面

2) 本机工作模式，选择“无线接入”，点击应用。



3) 本机无线设置→基本设置，无线模式选择为“Client”。



4) 本机无线设置→信号扫描，点击信号扫描。稍等片刻，扫描结果出来后如下图所示：

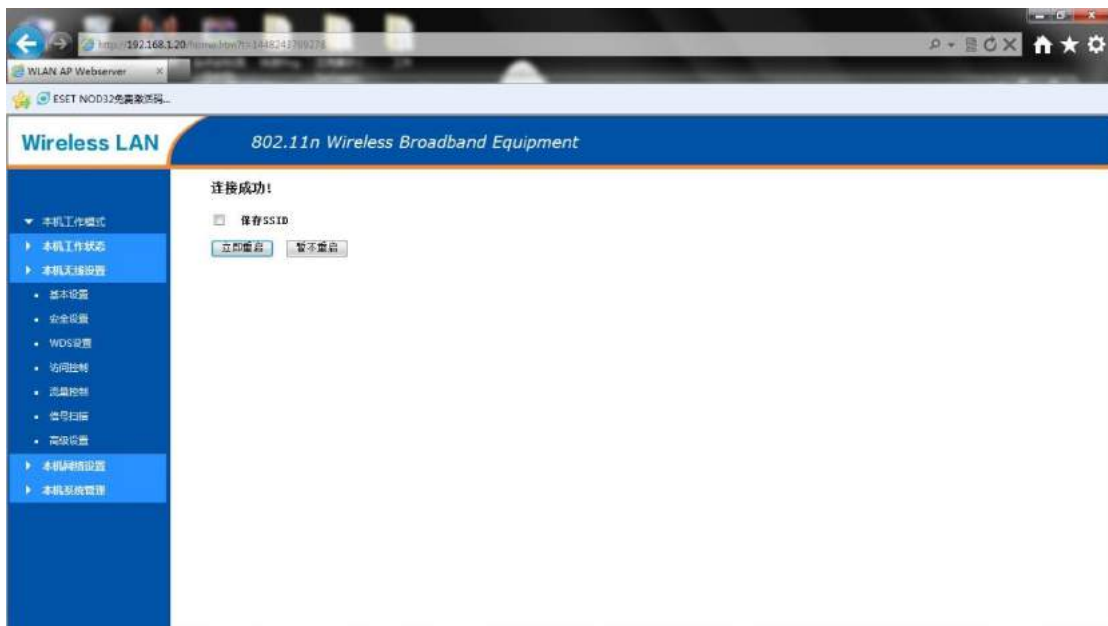


注：Encrypt 列表代表的是有无密码保护，no 为没有密码，其他的代表有保护。

扫出来的 SSID 就是周围的无线 wifi 信号源，找到需要连接的 SSID，选中对应的 Select 列下的小圆点，然后点击下一步，如下图。



密码类型一般选择 WPA2，然后输入密码并点击连接，稍等片刻之后，出现一个连接成功的提示，成功之后如下图所示，



注：如不成功请确认密码连接密码是否输入正确，请重新尝试。

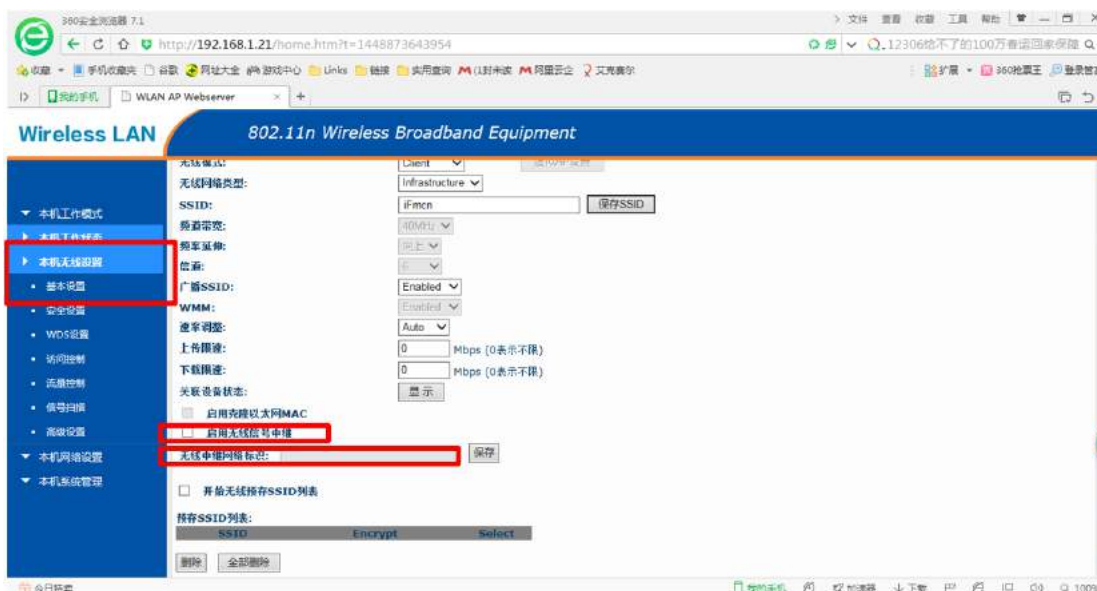
如果您接收 wifi 信号后，通过网线接入到路由器或直接供电脑使用，那么配置已经完成，可以直接使用了。

如果你接收 wifi 信号后，还需要把网络转发为无线 wifi 信号，请继续按照以下步骤配置。

5) 本机无线设置→基本设置。

选中“启用无线信号中继”，然后在无线中继网络标识中输入中继后的无线 wifi 名称。

注意：无线中继网络标识的名称必须跟需要连接的 wifi 名称不一样。



6) 本机网络设置→LAN 口设置，DHCP 选择为 Server，点击应用。

