

Tenda



三天线全屋覆盖信号扩展器 · A12

使用说明书

声明

版权所有©2017 深圳市吉祥腾达科技有限公司。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位或个人不得擅自复制、摘抄及翻译本文档部分或全部内容，并不得以任何形式传播。

Tenda是深圳市吉祥腾达科技有限公司在中国和（或）其它国家与地区的注册商标。文中提及的其它品牌和产品名称均为其相应持有人的商标或注册商标。

由于产品版本升级或其它原因，本档内容会不定期更新。除非另有约定，本档仅作为使用指导，文中的所有陈述、信息和建议均不构成任何形式的担保。

前言



感谢选择腾达产品。开始使用本产品前，请先阅读本说明书。

约定

本文可能用到的格式说明如下。

项目	格式	举例
菜单项	「」	选择「系统状态」菜单。
按钮	边框+底纹	点击 确定 。
连续菜单选择	>	进入「系统管理」>「时间设置」页面。

本文可能用到的标识说明如下。

标识	含义
	表示重要信息或需要特别关注的信息。若忽略此等信息，可能导致配置失效、数据丢失或设备故障。
	表示有助于节省时间或资源的方法。

缩略语

缩略语	全称
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DNS	Domain Name System
SSID	Service Set Identifier

更多信息

如需获取更多信息，请访问腾达官方网站：<http://www.tenda.com.cn>。

技术支持

如需技术支持，请通过以下方式与我们联系。



400-6622-666

热线



tenda@tenda.com.cn

电子邮件



<http://www.tenda.com.cn>

网站



腾达微信公众号



腾达官方微博

目录

1	产品介绍	1
1.1	简介	1
1.2	特性	1
1.3	外观	2
2	使用手机设置扩展器	4
2.1	登录扩展器管理页面	4
2.2	快速扩展指南	6
2.3	系统状态	9
2.4	重新扩展	10
2.5	修改无线名称、密码	11
2.6	隐藏无线名称	12
2.7	在线设备	13
2.8	黑名单	14
2.9	更多设置	15
3	使用电脑设置扩展器	19
3.1	登录扩展器管理页面	19
3.2	快速扩展指南	22
3.3	系统状态	25
3.4	重新扩展	27
3.5	无线设置	28
3.6	系统管理	29
	附录	33
A	常见问题解答	33
B	默认参数	34
C	设置电脑的 IP 地址	35

产品介绍

1.1 简介



A12 是腾达公司专为大户型家庭设计的三天线无线信号扩展器。它能实现全屋覆盖，同时提供高达 300Mbps 的无线速率，让您在家的任何地方都能享受优质网络体验。

1.2 特性

- 工作在 2.4 GHz 频段。
- 采用 11N 技术，无线速率最高可达 300Mbps。
- 外置 3 根 3dBi 智能全向天线，信号更强、更稳定。
- 可扩展采用以下加密方式的无线信号：不加密、WPA-PSK、WPA2-PSK 以及 Mixed WPA/WPA2-PSK。
- 采用 Mixed WPA/WPA2-PSK，AES 安全机制加密自身无线信号，更有效地保障网络安全。

1.3 外观

1.3.1 指示灯



状态	说明
红色长亮	系统正在启动。
红色闪烁	系统启动完成；正在扩展无线信号；或扩展无线信号失败。
绿色长亮	如果原先处于信号盲点的位置，现在无线网速正常，请将扩展器保持在该位置；否则，请将扩展器向远离路由器的方向适当移动。
橙色长亮	扩展成功 上级无线信号 较弱 ，请将扩展器向靠近路由器的方向适当移动。
橙色闪烁	上级无线信号 很弱 ，请将扩展器向靠近路由器的方向适当移动。
熄灭	扩展器与电源插座接触不良，或出现故障。

1.3.2 RST 按钮

恢复出厂设置按钮。

扩展器指示灯呈红色闪烁或绿/橙色状态下，使用针状物按住“RST”按钮约 8 秒，待指示灯红色长亮时松开，当指示灯重新变为红色闪烁时，扩展器已恢复出厂设置。



1.3.3 贴纸

位于扩展器背面，如下图所示。

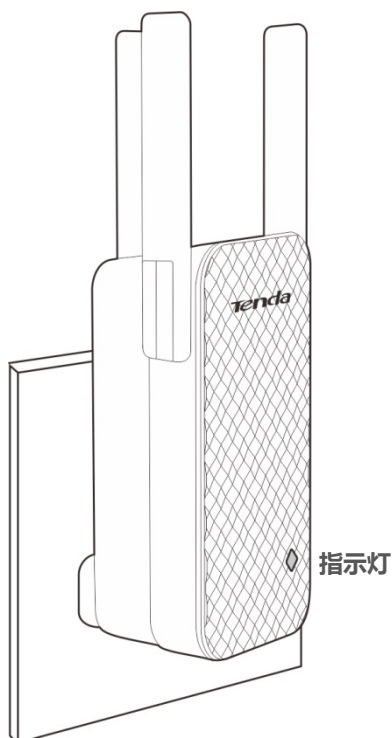


扩展器管理页面的登录网址。

使用手机设置扩展器

2.1 登录扩展器管理页面

步骤 1 确认扩展器已经通电，其指示灯呈红色闪烁或绿/橙色状态。



步骤 2 如果是首次设置扩展器，请连接扩展器机壳贴纸上的无线信号名称；否则，请连接 [扩展器新的无线信号名称](#)。



首次设置示例

步骤 3 打开浏览器，在地址栏输入“re.tenda.cn”或“192.168.0.254”登录到扩展器的管理页面。



----完成

登录到扩展器的管理页面后，如果未进行扩展，系统会提示您选择要扩展的无线网络，如下图所示。如果已完成扩展，则将进入「[系统状态](#)」页面。



💡提示

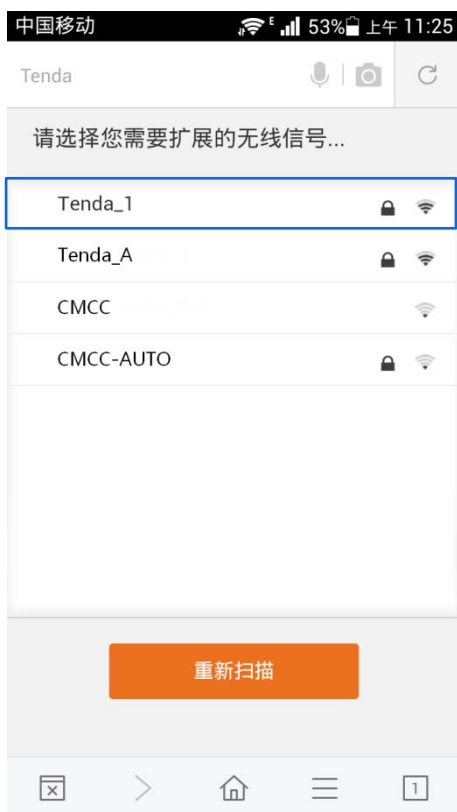
- 若未成功登录，请参考附录-常见问题解答的 [问1](#) 解决。
- 若管理页面布局与上图或 [系统状态](#) 页面不同，请确认您的手机浏览器设置为“手机版”页面。

2.2 快速扩展指南

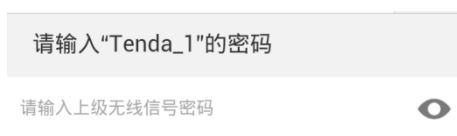


如果要扩展的无线网络不是采用以下任一加密方式，请先修改其加密方式，再使用本扩展器进行扩展：不加密、WPA-PSK、WPA2-PSK 或 Mixed WPA/WPA2-PSK。

步骤 1 登录到扩展器的管理页面，选择要扩展的网络，如“Tenda_1”。



步骤 2 若要扩展的网络已加密，输入它的无线密码。



步骤 3 确认是否将扩展器的无线名称、无线密码设置与上级无线信号相同，如果不，请取消勾选“扩展无线名称密码与上级无线信号一致”，然后自定义扩展器的无线名称和无线密码。



步骤 4 点击 **完成**，开始扩展。

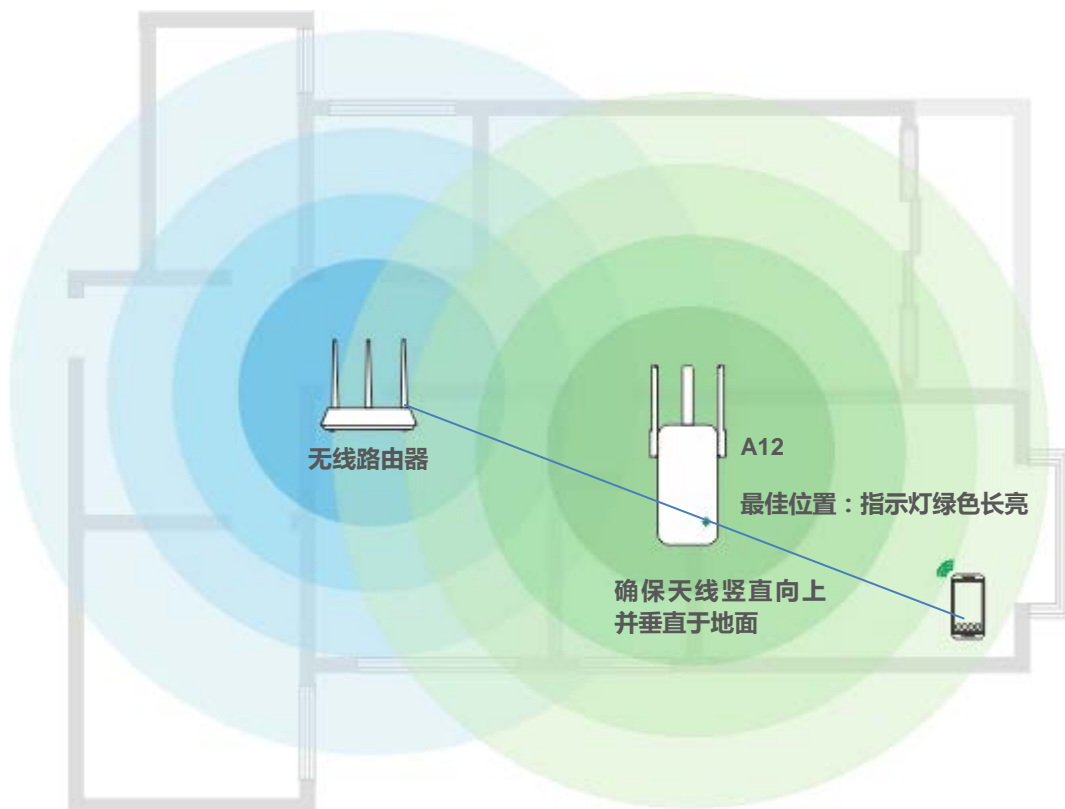
请稍等一会儿，当扩展成功后，页面显示如下图。



如果未扩展成功，页面会出现 **重新扩展信号**，请点击并重新进行扩展。

步骤 5 将扩展器移到路由器与信号盲点之间大概中点位置的插座上，等待约 1 分钟，观察指示灯并参考下表说明，调整扩展器到最佳位置。

状态	说明
绿色长亮	如果原先处于信号盲点的位置，现在无线网速正常，请将扩展器保持在该位置；否则，请将扩展器向远离路由器的方向适当移动。
橙色长亮	扩展成功 表示上级无线信号 较弱 ，请将扩展器向靠近路由器的方向适当移动。
橙色闪烁	表示上级无线信号 很弱 ，请将扩展器向靠近路由器的方向适当移动。
红色闪烁	扩展失败 表示搜索不到上级信号，请将扩展器向靠近路由器的方向适当移动。

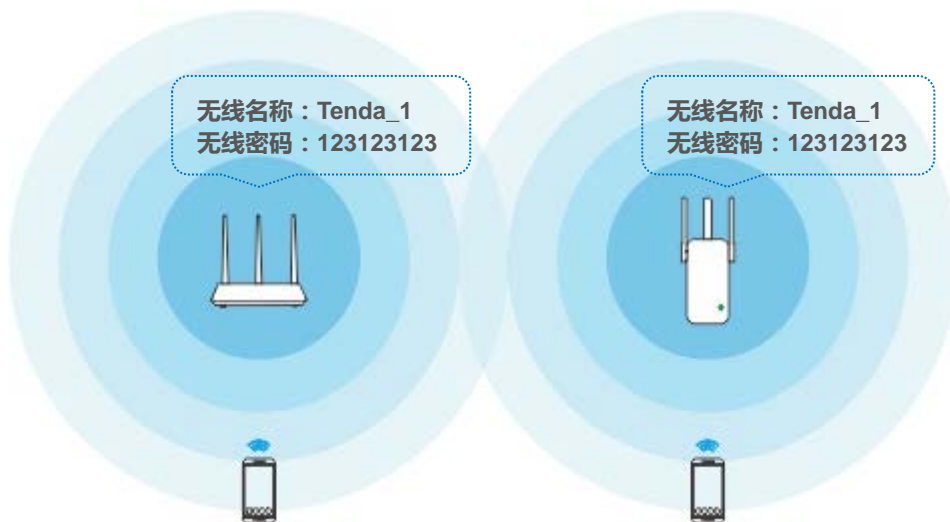




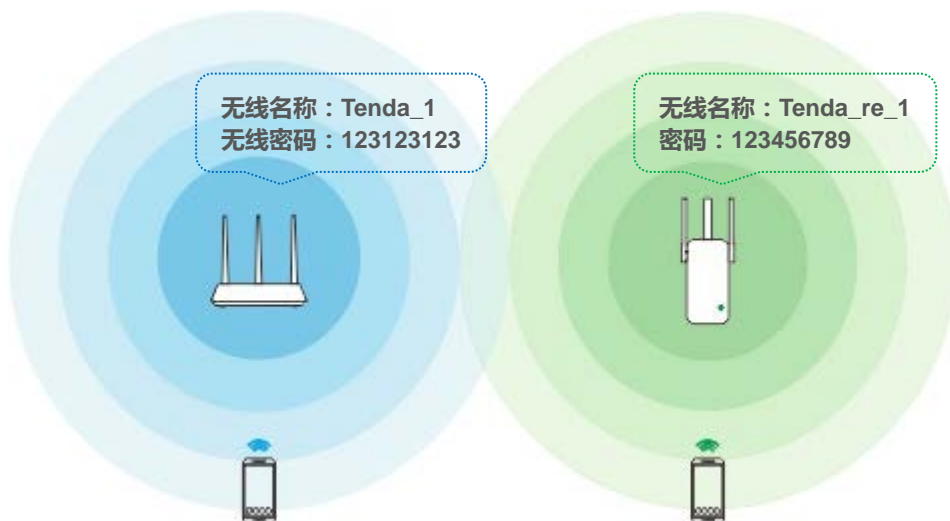
- 微波炉、蓝牙设备、电冰箱等会严重干扰无线信号，请确保扩展器远离上述设备。
- 请尽量将扩展器置于宽敞无障碍物的位置。

步骤 6 根据您在 [步骤 3](#) 的设置情况，连接扩展器的无线信号名称，输入无线密码，畅享 Wi-Fi。

若在 [步骤 3](#) 中勾选了“**扩展无线名称密码与上级无线信号一致**”，则扩展成功后，扩展器的无线名称、密码自动变为和上级无线信号相同。如下图示例。



若在 [步骤 3](#) 中取消勾选“**扩展无线名称密码与上级无线信号一致**”，则扩展成功后，扩展器的无线名称、密码为您在步骤 3 中自定义的设置。如下图示例。



----完成

2.3 系统状态

扩展设置完成后，在出现的页面可以查看扩展器的系统状态信息。这些信息有助于您判断扩展状态、效果等。



桥接状态：✔表示扩展成功，✘表示扩展失败。

信号强度：显示上级无线信号的信号强度。

信号强度值对应了指示灯的显示状态，如下表所示。

信号强度	指示灯状态	说明
0%	红色闪烁	✘ 扩展失败，搜索不到上级信号，请将扩展器向靠近路由器的方向适当移动。
	橙色闪烁	✔ 扩展成功，上级无线信号很弱，请将扩展器向靠近路由器的方向适当移动。
1%~39%	橙色长亮	✔ 扩展成功，上级无线信号较弱，请将扩展器向靠近路由器的方向适当移动。
40%~100%	绿色长亮	✔ 扩展成功，如果原先处于信号盲点的位置，现在无线网速正常，请将扩展器保持在该位置；否则，请将扩展器向远离路由器的方向适当移动。

2.4 重新扩展

扩展设置完成后，如果需要改为扩展其它网络，可以使用重新扩展功能。

设置步骤：

步骤 1 登录到扩展器的管理页面，点击 **扩展其他信号**。



步骤 2 后续步骤请参考 [快速扩展指南的步骤 2 及以后内容](#)。

----完成

2.5 修改无线名称、密码

扩展设置完成后，如果需要修改扩展器的无线名称、密码，可以使用本功能。

设置步骤：

步骤 1 登录到扩展器的管理页面，点击“扩展器无线名称”。



步骤 2 修改“无线名称”、“无线密码”，点击**保存**。



修改后，Wi-Fi 连接会断开，需要连接扩展器新的无线名称，输入新的无线密码才能继续上网。

----完成

2.6 隐藏无线名称

隐藏无线名称后，终端设备不能扫描到扩展器的无线信号名称。如果要连接到扩展器，用户需要在终端设备（如手机）上手动输入扩展器的无线信号名称，可以在一定程度上增强无线网络的安全性。

设置步骤：

步骤 1 登录到扩展器的管理页面，点击“扩展器无线名称”。



步骤 2 勾选“隐藏无线名称”，点击**保存**。



----完成

2.7 在线设备

扩展设置完成后，系统状态页面会显示当前连接到扩展器的终端设备数量。



点击“在线设备”，可以查看终端设备详情（设备名称、IP 地址）。

如果发现未知设备，而您不想让它通过扩展器上网，可以将其“拉黑”。已经拉黑的设备，会显示在下方的黑名单中，这些设备将不能连接到扩展器。



2.8 黑名单

在系统状态页面，点击“在线设备”，在出现的页面可以查看、删除黑名单设备。黑名单中的设备不能连接到扩展器。

从黑名单删除的设备可以重新连接到扩展器。



2.9 更多设置

更多设置包括：修改登录密码、重启扩展器、恢复出厂设置。

2.9.1 修改登录密码

扩展器默认没有登录密码。为了您的网络安全，建议您设置登录密码，以免他人登录修改扩展器配置。

设置步骤：

步骤 1 登录到扩展器的管理页面，点击☰ > 「扩展器登录密码」。



步骤 2 设置“新密码”，再次输入新密码以确认密码，点击 **保存**。

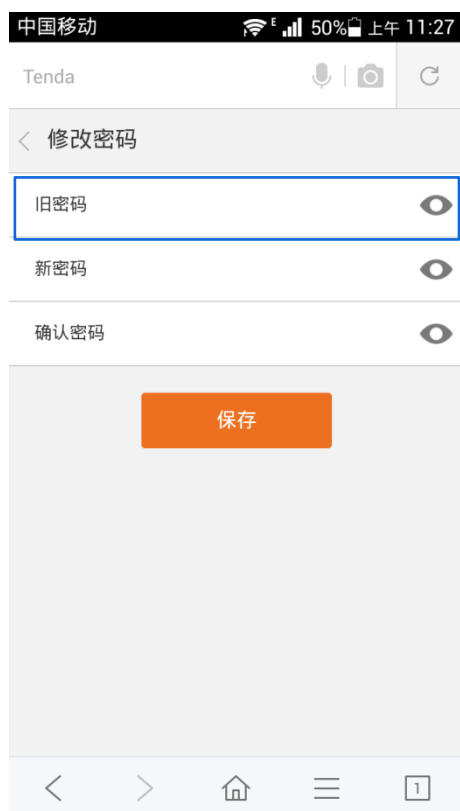


----完成

设置成功后，浏览器会自动登出扩展器，您需要输入新的登录密码才能重新登录扩展器。




设置登录密码后，若需要再次修改登录密码，需要在“旧密码”处输入当前使用的登录密码。



2.9.2 重启扩展器

当设置的某项参数不能生效或扩展器不能正常使用时，您可以尝试重启扩展器解决问题。

设置步骤：

步骤 1 登录到扩展器的管理页面，点击 。



步骤 2 点击“重启扩展器”，点击 **确定**。




----完成

2.9.3 恢复出厂设置

如果需要将扩展器配置恢复到出厂状态，可以使用本功能。

设置步骤：

步骤 1 登录到扩展器的管理页面，点击 。



步骤 2 点击“恢复出厂设置”，点击 **确定**。



恢复出厂设置后，扩展器的无线信号名称（SSID）见其机壳贴纸，管理页面的登录网址为“re.tenda.cn”。

----完成

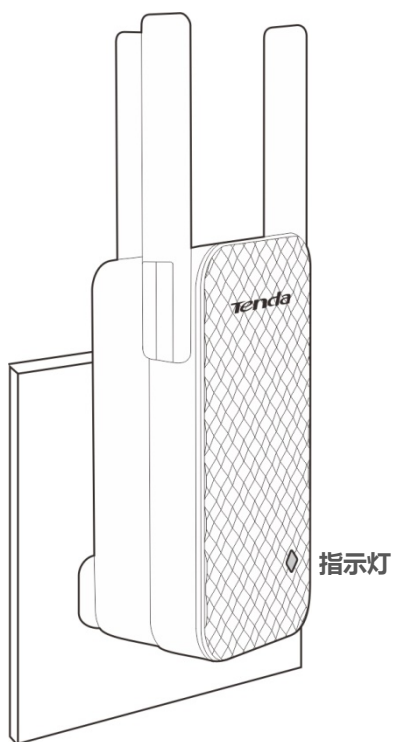
使用电脑设置扩展器

3.1 登录扩展器管理页面



台式电脑需要安装无线网卡才能连接 Wi-Fi。

步骤 1 确认扩展器已经通电，其指示灯呈红色闪烁或绿/橙色状态。



步骤 2 如果是首次设置扩展器，请连接扩展器机壳贴纸上的无线信号名称；否则，请连接 [扩展器新的无线信号名称](#)。



首次设置示例

步骤 3 打开电脑上的浏览器，在地址栏内输入“re.tenda.cn”或“192.168.0.254”，按 Enter 键。



----完成

登录到扩展器的管理页面后，如果未进行扩展，则进入「腾达设置向导」首页。如下图所示。



如果已完成扩展，则进入「系统状态」页面，如下图所示。



 提示

如果未成功登录，请参考附录-常见问题解答的 [问1](#) 解决。

更多设置请参考本章后续内容。

3.2 快速扩展指南



如果要扩展的无线网络不是采用以下任一加密方式，请先修改其加密方式，再使用本扩展器进行扩展：不加密、WPA-PSK、WPA2-PSK 或 Mixed WPA/WPA2-PSK。

步骤 1 登录到扩展器管理页面，选择要扩展的网络，如“Tenda_1”，点击 **下一步**。



Tenda

选择信号 > 输入密码

请选择您需要扩展的无线信号...

选择	无线信号名称	加密/强度
<input checked="" type="radio"/>	Tenda_1	🔒 📶
<input type="radio"/>	Tenda_A	🔒 📶
<input type="radio"/>	CMCC	📶
<input type="radio"/>	CMCC_AUTO	🔒 📶

下一步

步骤 2 若要扩展的网络已加密，输入它的无线密码。



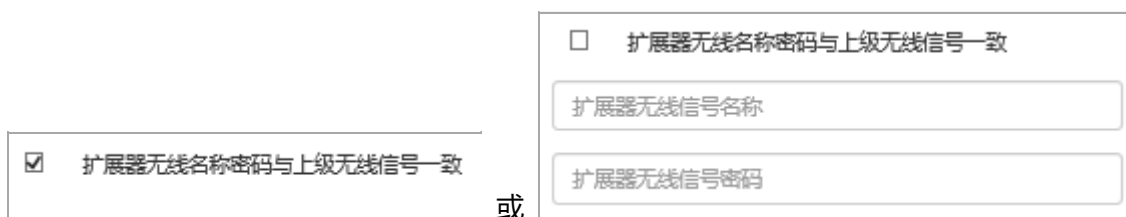
Tenda

选择信号 > 输入密码

上级无线信号名称：Tenda_1

请输入上级无线信号密码

步骤 3 确认是否将扩展器的无线名称、无线密码设置与上级无线信号相同，如果不，请取消勾选“扩展无线名称密码与上级无线信号一致”，然后自定义扩展器的无线名称和无线密码。



扩展器无线名称密码与上级无线信号一致

或

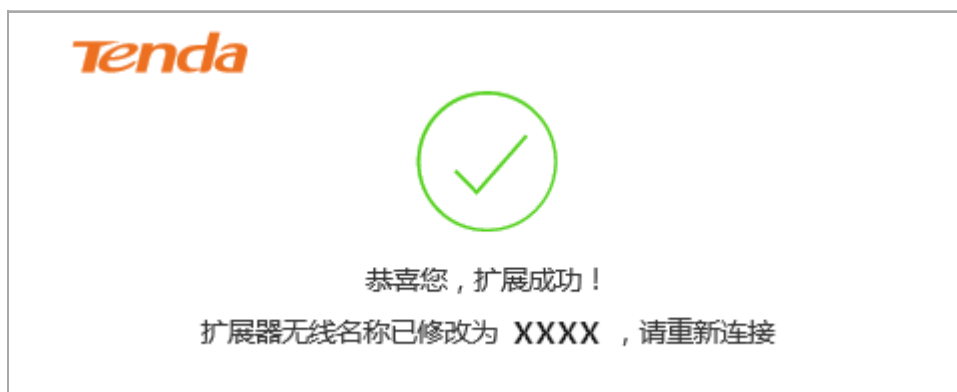
扩展器无线名称密码与上级无线信号一致

扩展器无线信号名称

扩展器无线信号密码

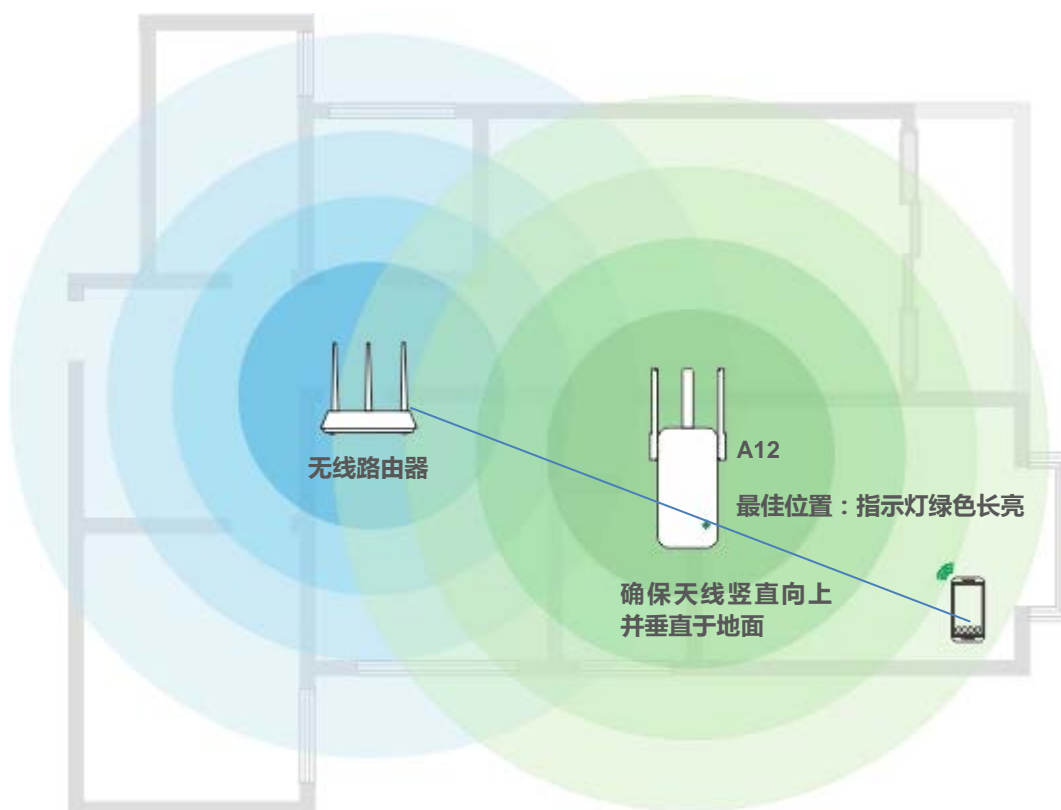
步骤 4 点击 **完成**，开始扩展。

请稍等一会儿，当扩展成功后，页面显示如下。



步骤 5 将扩展器移到路由器与信号盲点之间大概中点位置的插座上，等待约 1 分钟，观察指示灯并参考下表说明，调整扩展器到最佳位置。

状态	说明
绿色长亮	如果原先处于信号盲点的位置，现在无线网速正常，请将扩展器保持在该位置；否则，请将扩展器向远离路由器的方向适当移动。
橙色长亮	扩展成功 表示上级无线信号 较弱 ，请将扩展器向靠近路由器的方向适当移动。
橙色闪烁	表示上级无线信号 很弱 ，请将扩展器向靠近路由器的方向适当移动。
红色闪烁	扩展失败 表示搜索不到上级信号，请将扩展器向靠近路由器的方向适当移动。

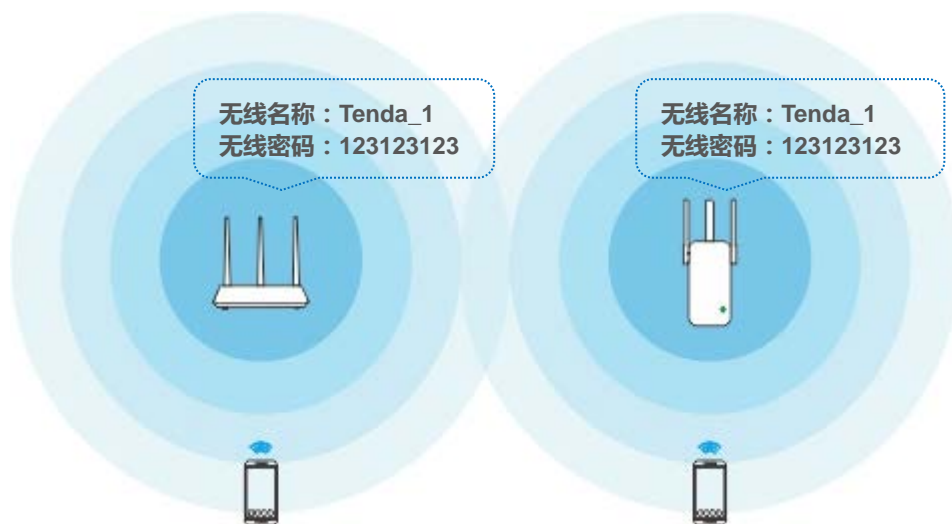




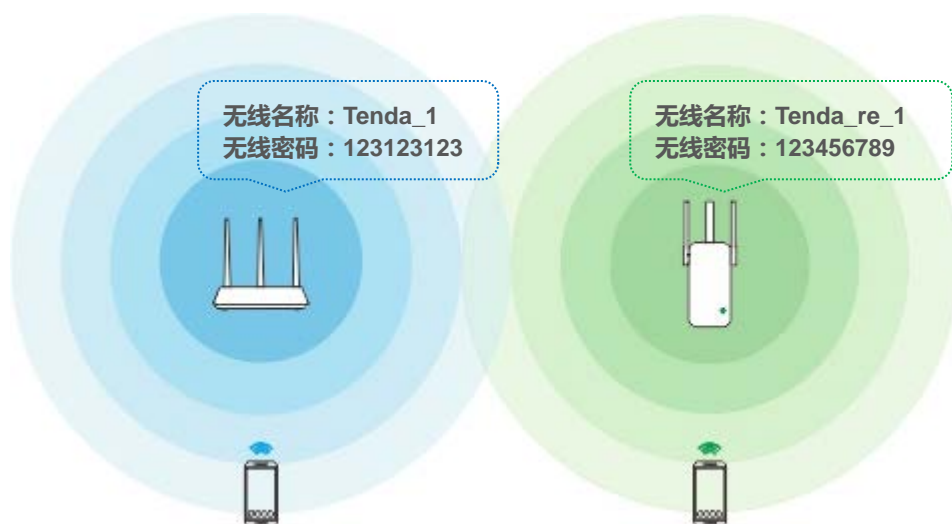
- 微波炉、蓝牙设备、电冰箱等会严重干扰无线信号，请确保扩展器远离上述设备。
- 请尽量将扩展器置于宽敞无障碍物的位置。

步骤 6 根据您在 [步骤 3](#) 的设置情况，连接扩展器的无线信号名称，输入无线密码，畅享 Wi-Fi。

若在 [步骤 3](#) 中勾选了“**扩展无线名称密码与上级无线信号一致**”，则扩展成功后，扩展器的无线名称、密码自动变为和上级无线信号相同。如下图示例。



若在 [步骤 3](#) 中取消勾选“**扩展无线名称密码与上级无线信号一致**”，则扩展成功后，扩展器的无线名称、密码为您在步骤 3 中自定义的设置。如下图示例。





----完成

3.3 系统状态


显示扩展器的网络连接状态（图示）、在线设备、黑名单等信息，点击「系统状态」进入页面。



3.3.1 网络连接状态

以图示的形式显示扩展器与上级路由器的扩展状态。如果扩展成功，则扩展器与路由器之间的无线信号颜色为绿色（）；如果扩展失败或未扩展，则扩展器与路由器之间的无线信号颜色为灰色（）。

3.3.2 在线设备

、[2台设备在线](#)：显示当前连接到扩展器无线信号的终端设备数量。点击[2台设备在线](#)，可以查看在线设备的详细信息（IP 地址、MAC 地址）。

在线设备(2) ×			
设备名称	IP地址	MAC地址	加入黑名单
zhangsan-PC	192.168.30.104	64:70:02:25:19:40	加入黑名单
android-dfef5054f2ffccb2	192.168.30.100	00:66:4B:7C:7B:14	加入黑名单

如果发现未知设备，而您不想让它通过扩展器上网，可以将其加入 [黑名单](#)。加入黑名单的设备，不能连接到扩展器。

3.3.3 黑名单

[黑名单 1](#)：显示已加入黑名单的设备数量。点击 [黑名单 1](#) 可以查看黑名单中的设备。如需将设备移出黑名单，点击 [移出](#) 即可。

从黑名单移出的设备可以重新连接到扩展器。


黑名单(1) ×		
设备名称	MAC地址	移出黑名单
UnKnow	00:66:4B:7C:7B:17	移出

3.4 重新扩展

扩展设置完成后，如果需要改为扩展其它网络，可以使用重新扩展功能。点击「重新扩展」进入页面。



设置步骤：

步骤 1 选择要扩展的网络，如“Tenda_2”。如果该无线信号没有显示在列表中，请点击.

步骤 2 在【重新扩展】窗口进行扩展设置。

详情请参考 [快速扩展指南的步骤 2 及以后内容](#)。



----完成

3.5 无线设置

扩展设置完成后，如果需要修改扩展器的无线名称、无线密码，或者隐藏扩展器的无线名称，请点击「无线设置」进入页面设置。

注意：完成设置后，请点击页面右下方的 **确定**，使设置生效。



修改无线名称或无线密码后，Wi-Fi 连接会断开，需要连接新的无线名称，输入新的无线密码才能继续上网。

3.5.1 隐藏无线名称

隐藏无线名称后，终端设备不能扫描到扩展器的无线信号名称。如果要连接到扩展器，用户需要在终端设备（如手机）上手动输入扩展器的无线信号名称，这样可以在一定程度上增强无线网络的安全性。

3.5.2 无需密码

勾选后，不加密扩展器的无线网络。用户连接扩展器的无线网络时，无需输入密码。为了网络安全，一般不建议勾选此项。

3.6 系统管理

点击「系统管理」，在出现的页面中，您可以设置扩展器的登录密码。还可以对扩展器进行维护管理，包括：重启、恢复出厂设置、导出系统日志、软件升级。



3.6.1 设置登录密码

扩展器默认没有登录密码。为了您的网络安全，建议您设置登录密码，以免他人恶意登录修改扩展器配置。

设置步骤：

步骤 1 在「系统管理」页面的“设置登录密码”模块进行下述设置。

步骤 2 新密码：输入新的登录密码。

步骤 3 重复密码：再次输入新的登录密码。

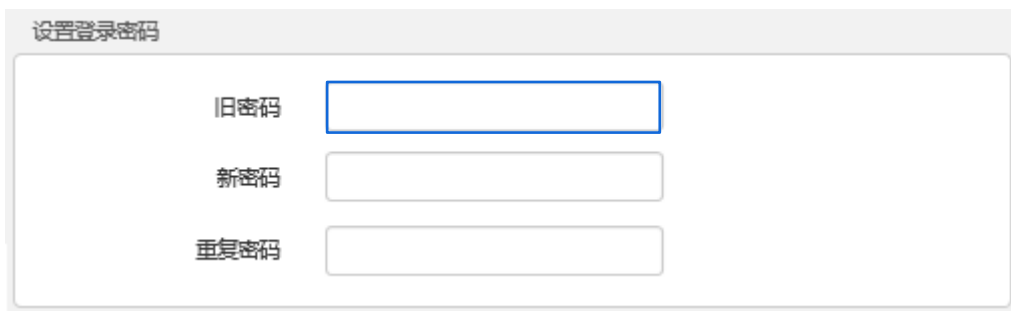
步骤 4 点击页面右下方的 **确定**。

----完成

设置成功后，浏览器会自动登出扩展器，您需要输入新的登录密码才能重新登录扩展器。



设置登录密码后，如果需要再次修改登录密码，需要验证原登录密码。即，扩展器当前使用的登录密码。



3.6.2 设备管理

在“设备管理”模块，您可以重启扩展器、恢复出厂设置、导出系统日志、软件升级。



重启扩展器

当设置的某项参数不能生效或扩展器不能正常使用时，您可以尝试重启扩展器解决问题。

操作方法：

在「系统管理」页面的“设备管理”模块，点击 **重启**。

恢复出厂设置

如果您需要登录扩展器，但忘记了登录密码；或者上网/连接 Wi-Fi 遇到问题，却找不到问题所在。此时，建议将扩展器恢复出厂设置后重新设置。

操作方法 1：

步骤 1 确认扩展器指示灯呈红色闪烁或绿/橙色状态。


步骤 2 使用针状物按住扩展器上的“RST”按钮约 8 秒，待指示灯红色长亮时松开。

----完成

当指示灯变为红色闪烁时，恢复出厂设置成功。

操作方法 2：

步骤 1 登录到扩展器管理页面，找到「系统管理」页面的“恢复出厂设置”模块。

步骤 2 点击 。

----完成




恢复出厂设置之后，扩展器的无线信号名称（SSID）见其机壳贴纸，管理页面的登录网址为“re.tenda.cn”。

导出系统日志

系统会记录扩展器启动后的所有重要事件。如有需要，可以导出系统日志进行查看。

操作方法：

在「系统工具」页面的“系统管理”模块，点击 。

软件升级

腾达官网（www.tenda.com.cn）会提供最新的扩展器软件版本供用户升级，如果您想要更好的体验，可以登陆腾达官网，下载最新的软件来升级扩展器。



升级过程中，请勿断开扩展器电源，否则可能造成扩展器损坏！若是突发断电，请重新进行升级；若突发断电后无法进入扩展器的管理页面，请联系售后维修。

升级步骤：

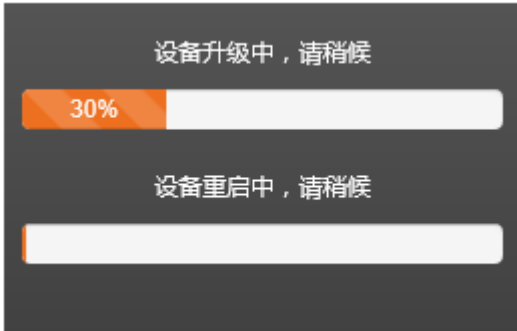
步骤 1 访问 www.tenda.com.cn，下载 A12 更高版本号的升级软件到本地电脑并解压。

步骤 2 登录到扩展器的管理页面，转到「系统工具」页面的“系统管理”模块。

步骤 3 点击 **升级** ，从本地电脑选择要加载的升级文件。

步骤 4 在弹出的提示框点击 **确定** 。

等待升级及重启进度条走完后，再进入本页面查看显示的“当前软件版本”，判断扩展器软件是否升级成功。



----完成

附录

A 常见问题解答


问 1：使用 re.tenda.cn 无法登录到扩展器的管理页面，怎么办？

请尝试使用以下方法解决。

- 确认您已连接到扩展器的无线网络：扩展前，请连接扩展器机壳贴纸上的无线信号名称；扩展后，请在远离路由器的区域连接 [扩展器新的无线信号名称](#)。
- 如果通过手机登录，确认该手机的移动数据已关闭。
- 如果通过电脑登录，确认电脑已设置为 [自动获得 IP 地址和 DNS 服务器地址](#)，您已禁用电脑的本地连接或已拔掉电脑的网线。
- 在浏览器地址栏（非搜索栏）输入扩展器当前的 IP 地址登录：扩展前，IP 地址为 192.168.0.254；扩展后，可以登录到路由器的管理页面查看扩展器当前的 IP 地址。
- 将扩展器恢复出厂设置后再登录。

问 2：扩展器无法扫描到要扩展的无线信号，怎么办？

请尝试使用以下方法解决。

- 确认手机可以扫描到该无线信号。
- 点击扩展器页面的 [重新扫描](#) 或  按钮。
- 将扩展器适当靠近路由器再重新操作。
- 修改路由器的无线信道后再重新操作。
- 修改路由器的无线加密方式为 WPA-PSK、WPA2-PSK 或 Mixed WPA/WPA2-PSK 后再重新操作。

问 3：忘记了扩展器管理页面的登录密码，怎么办？

建议将扩展器恢复出厂设置。方法：扩展器指示灯呈红色闪烁或绿/橙色状态下，使用针状物按住扩展器上的“RST”按钮约 8 秒，待指示灯红色长亮时松开，当指示灯变为红色闪烁时，恢复出厂设置成功。

B 默认参数

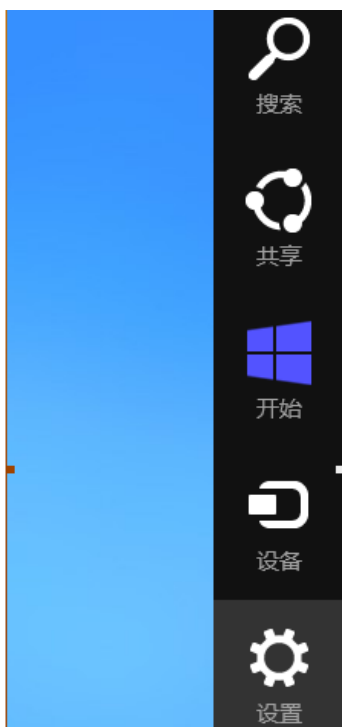
出厂时，扩展器的各项参数默认设置如下表。

参数	说明
登录网址	re.tenda.cn
登录密码	无
IP 地址	192.168.0.254 * 扩展成功后从上级设备的 DHCP 服务器自动获得 IP 地址
子网掩码	255.255.255.0 * 扩展成功后从上级设备的 DHCP 服务器自动获得子网掩码
DHCP 服务器启用状态	启用 * DHCP 服务器启用状态随着扩展状态变化：扩展成功时禁用 DHCP 服务器，扩展失败时启用 DHCP 服务器。
无线信号名称（SSID）	Tenda_XXXXXX，见扩展器机壳上的贴纸
无线加密	禁用
黑名单	无

C 设置电脑的 IP 地址

请根据您的电脑系统，参考对应的设置：[Windows 8](#)，[Windows 7](#)，[Windows XP](#)。

Windows 8



步骤 1 鼠标移至电脑桌面右上角，桌面出现如图所示菜单栏，选择「设置」。



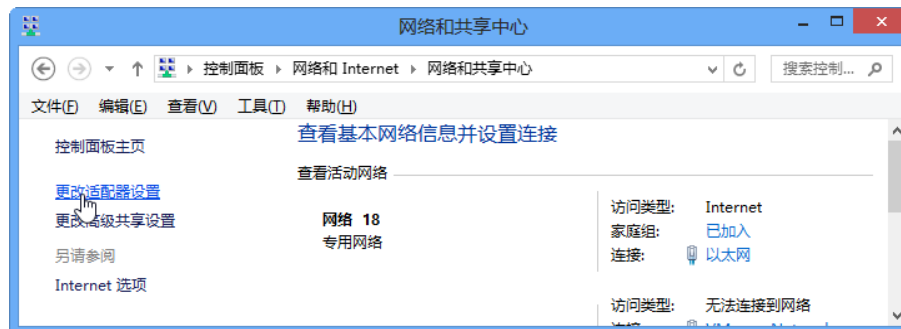
步骤 2 选择「控制面板」。



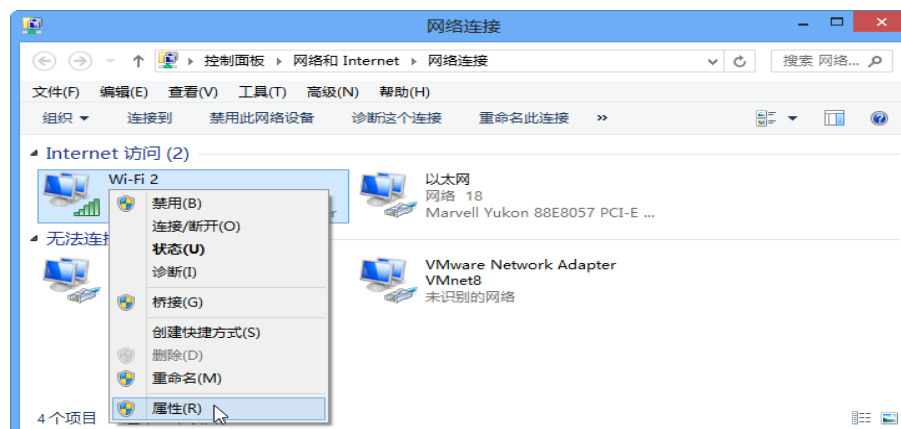
步骤 3 单击“网络和 Internet”。



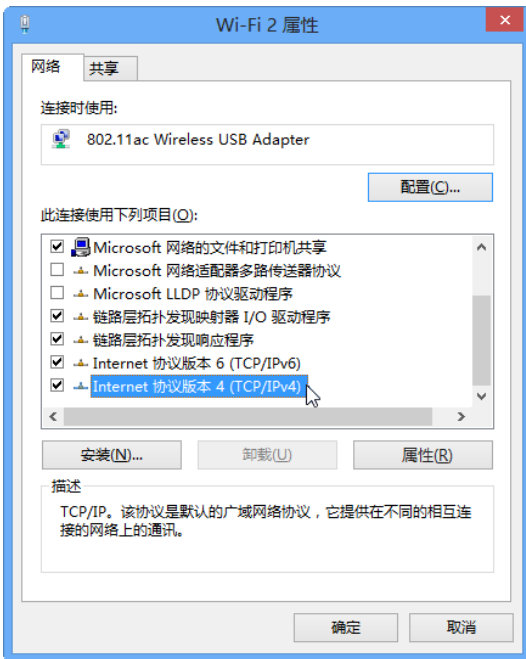
步骤 4 单击“网络和共享中心”。



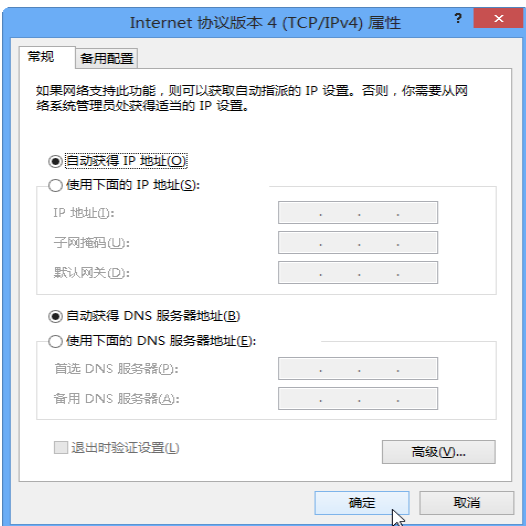
步骤 5 单击左侧菜单「更改适配器设置」。



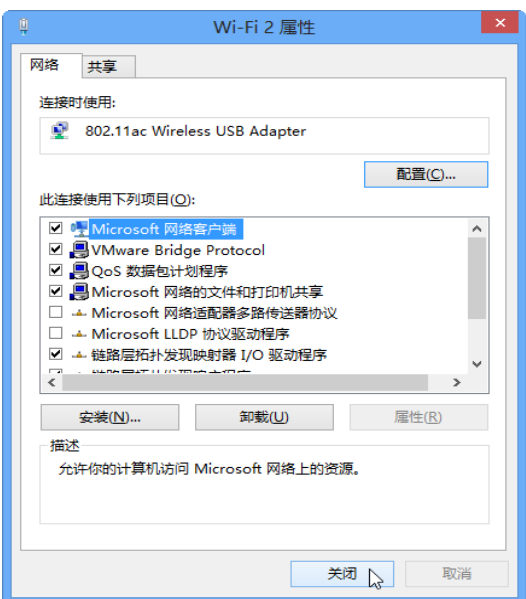
步骤 6 鼠标右键点击“Wi-Fi”，在出现的菜单栏里选择「属性」。



步骤 7 双击 “Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”。



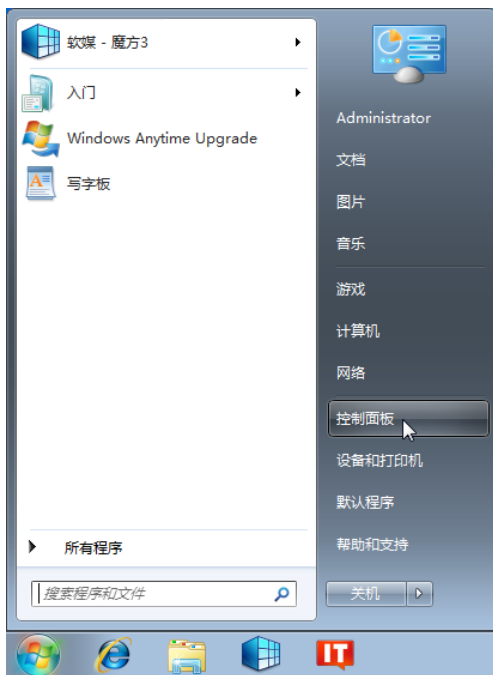
步骤 8 选择“自动获得 IP 地址”，“自动获得 DNS 服务器地址”，然后点击 **确定**。



步骤 9 自动返回到【Wi-Fi 属性】窗口，点击 **关闭**，完成配置。

----完成

Windows 7



步骤 1 点击「开始」>「控制面板」。



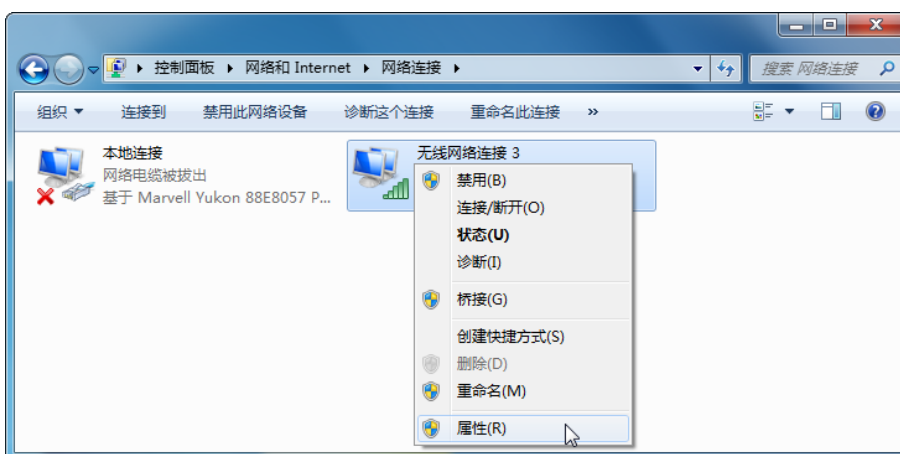
步骤 2 单击“网络和 Internet”。



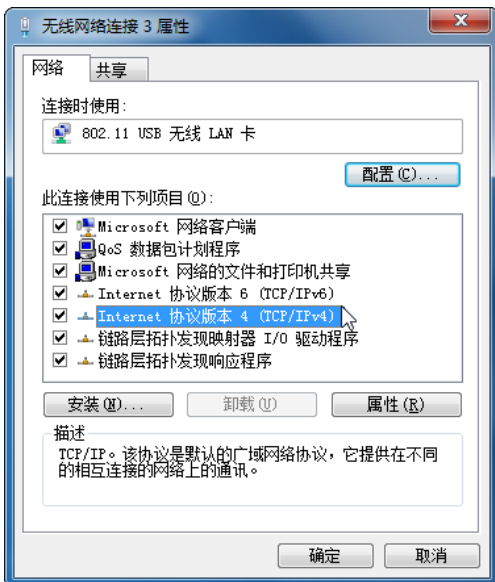
步骤 3 单击“网络和共享中心”。



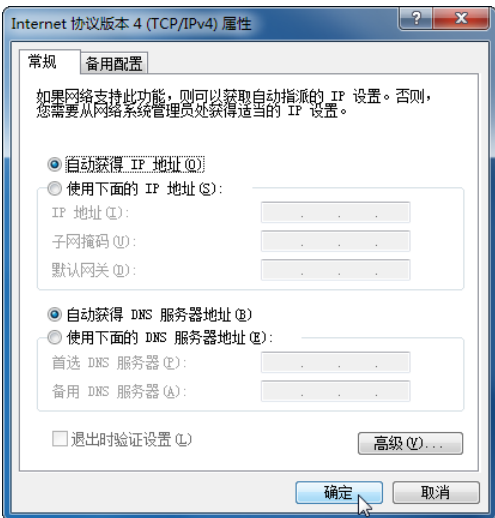
步骤 4 单击菜单「更改适配器设置」。



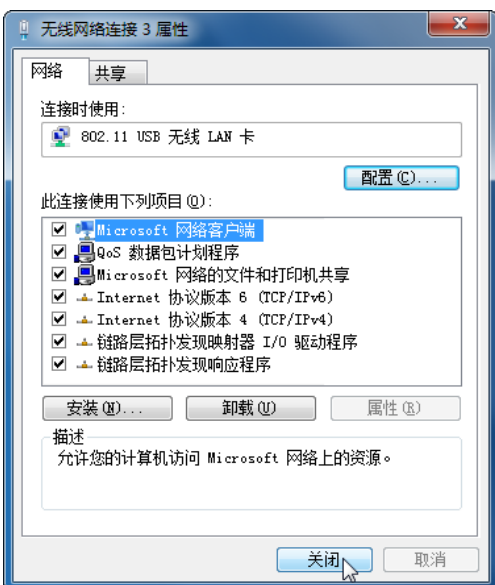
步骤 5 用鼠标右键点击“无线网络连接”，选择「属性」。



步骤 6 双击 “Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”。



步骤 7 选择“自动获得 IP 地址”，“自动获得 DNS 服务器地址”后，点击 **确定**。



步骤 8 自动返回到【无线网络连接 属性】窗口，点击 **关闭**，保存配置。

----完成

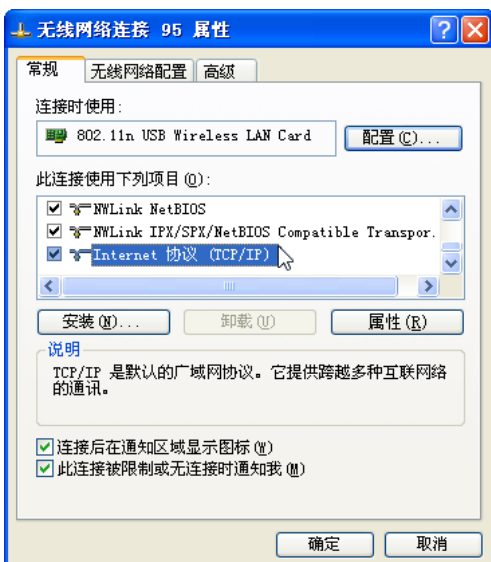
Windows XP



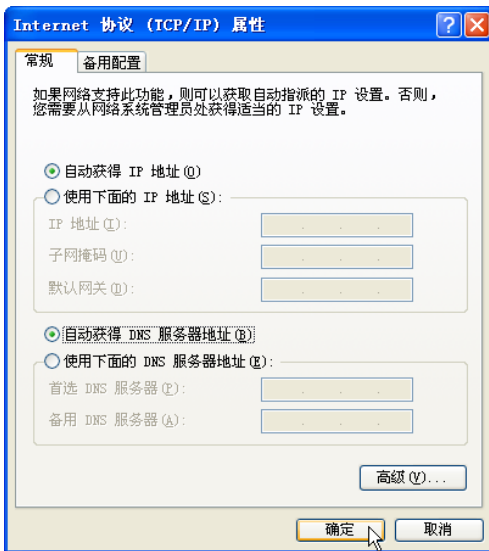
步骤 1 在电脑桌面上，鼠标右键点击“网上邻居”，选择「属性」。



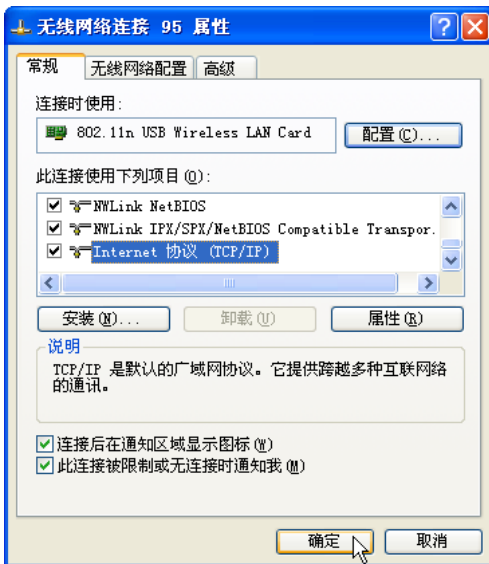
步骤 2 鼠标右键点击“无线网络连接”，在出现的菜单栏里选择「属性」。



步骤 3 双击“Internet 协议 (TCP/IP)”。



步骤 4 选择“自动获得 IP 地址”，“自动获得 DNS 服务器地址”，点击 **确定**。



步骤 5 自动返回到【无线网络连接 属性】窗口，点击 **确定**，完成网络配置。

---完成