



TP-LINK®

150M 无线迷你型 3G 路由器

TL-WR720N

详细配置指南

REV: 2.0.0
1910040433

声明

Copyright © 2014 普联技术有限公司

版权所有，保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本书部分或全部内容。不得以任何形式或任何方式（电子、机械、影印、录制或其它可能的方式）进行商品传播或用于任何商业、赢利目的。

TP-LINK® 为普联技术有限公司注册商标。本文档提及的其它所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，本手册中的所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

目录

第 1 章 详细配置指南简介	1
1.1 本书约定.....	1
1.2 本书章节安排	1
第 2 章 产品概述.....	2
2.1 产品简介.....	2
2.2 主要特性.....	2
第 3 章 硬件描述.....	3
3.1 外观介绍.....	3
3.2 复位.....	4
3.3 系统需求.....	4
3.4 安装环境.....	4
第 4 章 快速安装指南.....	5
4.1 三种应用模式介绍及硬件连接.....	5
4.2 切换应用模式	7
4.3 建立正确的IP设置	7
4.3.1 Windows xp系统下的IP设置	8
4.3.2 Windows 7 系统下设置IP	10
4.3.3 iOS系统下设置IP.....	12
4.3.4 Android系统下设置IP	14
4.4 连接到无线网络.....	15
4.4.1 Windows XP/2000 下无线网络连接.....	15
4.4.2 Windows Vista/7 下无线网络连接	16
4.4.3 iOS系统下无线网络连接	17
4.4.4 Android系统下无线网络连接.....	19
4.5 设置路由器.....	20
4.5.1 无线AP模式.....	21
4.5.2 无线路由模式	30
4.5.3 3G路由模式.....	31
4.6 重新连接到路由器	33
4.6.1 Windows XP/2000 下无线网络连接	33
4.6.2 Windows Vista/7 下无线网络连接.....	34
4.6.3 iOS下无线网络连接.....	35
4.6.4 Android下无线网络连接.....	36
第 5 章 3G路由模式和无线路由模式配置指南.....	37
5.1 登录配置界面	37
5.2 运行状态.....	37
5.2.1 3G路由模式下的运行状态.....	37
5.2.2 无线路由模式下的运行状态	39
5.3 设置向导.....	40

5.4	网络参数.....	40
5.4.1	3G（仅适用于3G路由模式）.....	40
5.4.2	WAN口设置（仅适用于无线路由模式）.....	43
5.4.3	MAC地址克隆.....	51
5.4.4	LAN口设置.....	51
5.5	无线设置.....	52
5.5.1	基本设置.....	52
5.5.2	无线安全设置.....	53
5.5.3	无线MAC地址过滤.....	56
5.5.4	无线高级设置.....	58
5.5.5	无线主机状态.....	59
5.6	DHCP服务器.....	60
5.6.1	DHCP服务.....	60
5.6.2	客户端列表.....	61
5.6.3	静态地址分配.....	61
5.7	转发规则.....	62
5.7.1	虚拟服务器.....	63
5.7.2	特殊应用程序.....	64
5.7.3	DMZ主机.....	66
5.7.4	UPnP设置.....	66
5.8	防火墙设置.....	67
5.8.1	安全设置.....	67
5.8.2	高级安全设置.....	68
5.8.3	局域网WEB管理.....	70
5.8.4	远端WEB管理.....	71
5.9	家长控制.....	72
5.10	访问控制.....	74
5.10.1	控制规则.....	74
5.10.2	主机列表.....	77
5.10.3	访问目标.....	78
5.10.4	日程计划.....	79
5.11	路由功能.....	80
5.11.1	静态路由表.....	80
5.11.2	系统路由表.....	81
5.12	IP带宽控制.....	82
5.12.1	控制设置.....	82
5.12.2	控制规则.....	83
5.13	IP与MAC绑定.....	84
5.13.1	静态ARP绑定设置.....	84
5.13.2	ARP映射表.....	85
5.14	动态DNS.....	86
5.15	系统工具.....	87
5.15.1	时间设置.....	87
5.15.2	诊断工具.....	88
5.15.3	软件升级.....	91
5.15.4	恢复出厂设置.....	92

5.15.5	备份和载入配置.....	93
5.15.6	重启路由器.....	94
5.15.7	修改登录口令.....	95
5.15.8	系统日志.....	95
5.15.9	流量统计.....	96
第 6 章	无线AP模式配置指南.....	97
6.1	登录配置界面.....	97
6.2	运行状态.....	97
6.3	设置向导.....	98
6.4	网络参数.....	98
6.4.1	LAN口设置.....	99
6.5	无线设置.....	99
6.5.1	基本设置.....	100
6.5.2	无线安全设置.....	106
6.5.3	无线MAC地址过滤.....	115
6.5.4	无线高级设置.....	115
6.5.5	无线主机状态.....	116
6.6	DHCP服务器.....	116
6.7	系统工具.....	116
附录A	FAQ.....	117
附录B	IE浏览器设置.....	121
附录C	MAC地址查询.....	123
附录D	规格参数.....	136

第1章 详细配置指南简介

本文档旨在帮助您正确使用路由器的功能，内容包括路由器的性能特征以及所有功能的详细说明。若要使用路由器中的其它应用方面的功能，可以参考本文档相关部分内容。

1.1 本书约定

1. 用“→”符号说明在 WEB 界面上的操作引导，其方法是点击菜单、选项、按钮等。
2. 路由器配置界面或其他界面的菜单或按钮名采用**加粗**字表示。
3. 图片界面都配有相关参数，这些参数主要是为正确配置产品参数提供参考。实际产品的配置界面并没有提供，请根据实际需要设置这些参数。

1.2 本书章节安排

第一章：详细配置指南简介。介绍本文档结构和编写约定。

第二章：产品概述。介绍路由器及其特性。

第三章：硬件描述。介绍路由器的前后面板以及安装环境注意事项。

第四章：快速安装指南。介绍硬件连接方法，并设置相关参数实现共享上网。

第五章：**3G** 路由模式和无线路由模式配置指南。介绍路由器在 **3G** 路由模式和无线路由模式时的功能设置。

第六章：无线 **AP** 模式配置指南。介绍路由器在无线 **AP** 模式时的功能设置。

附录 A **FAQ**：解决配置路由器过程中的常见问题。

附录 B **IE** 浏览器设置：介绍如何设置 **IE** 浏览器，以保证您正常访问路由器和上网。

附录 C **MAC** 地址查询：介绍如何查看计算机、手机和平板电脑的 **MAC** 地址。

附录 D **规格参数**：介绍路由器的详细规格参数。

第2章 产品概述

2.1 产品简介

为了充分利用该款路由器的各项功能，请仔细阅读该详细配置指南。

TL-WR720N 150M 无线迷你型 3G 路由器基于 IEEE 802.11n 标准，能扩展无线网络范围，提供最高达 150Mbps 的稳定传输，同时兼容 IEEE 802.11b 和 IEEE 802.11g 标准。

TL-WR720N 外观小巧、简约时尚、携带轻便。它可以轻松将 3G 网络转为 Wi-Fi 信号，使没有 3G 功能的 iPad、笔记本电脑以及一部分保有 GSM 手机号码但正在使用智能手机的用户得以通过 Wi-Fi 共享 3G 网络。TL-WR720N 即插即用，并提供多种工作模式，满足灵活多变的组网方案。TL-WR720N 功能实用、性能优越、易于管理并且提供多重安全防护措施，可以有效保护用户的无线上网安全。

2.2 主要特性

- 提供 1 个 10/100M 自适应 LAN/WAN 自动切换 RJ45 端口，可接 xDSL Modem/Cable Modem/Ethernet
- 提供 1 个 LAN 口和 1 个 LAN/WAN 口以便有线连接电脑
- 提供一个标准 USB 口，可作为 3G 上网卡接口，也可供手机、平板电脑充电
- 提供 POWER INPUT 接口，可以通过此口以其他途径给路由器供电（如移动电源）
- 外置模式选择开关，可手动选择路由器的工作模式
- 支持最高达 150Mbps 的传输速率，具备速率自适应功能，可以自动调整无线传输速率
- 支持 64/128/152 位 WEP 加密，WPA/WPA2-企业版、WPA/WPA2-个人版等加密与安全机制，可以保证数据在无线网络传输中的安全
- 支持 11b only、11g only、11n only、11bg mixed 和 11bgn mixed 等多种无线模式
- 支持 SSID 广播控制，有效防止 SSID 广播泄密
- 内置网络地址转换(NAT)功能，支持虚拟服务器、特殊应用程序和 DMZ 主机
- 内建 DHCP 服务器，同时可进行静态地址分配
- 支持 VPN 穿透
- 支持通用即插即用(UPnP)，符合 UPnP 标准的数据可顺利通过
- 支持动态 DNS 功能，能够为动态 IP 地址提供域名服务
- 内置静态路由功能，可以根据需要构建特殊网络拓扑
- 支持基于 MAC 地址的局域网 WEB 管理，可以有效地限制局域网中计算机对 WEB 管理页面的访问
- 支持 WEB 软件升级，可以免费获得路由器的最新软件
- 可以根据上网动作，自动或按时连通和断开网络连接
- 支持本地和远端 WEB 管理，全中文配置界面

第3章 硬件描述

3.1 外观介绍

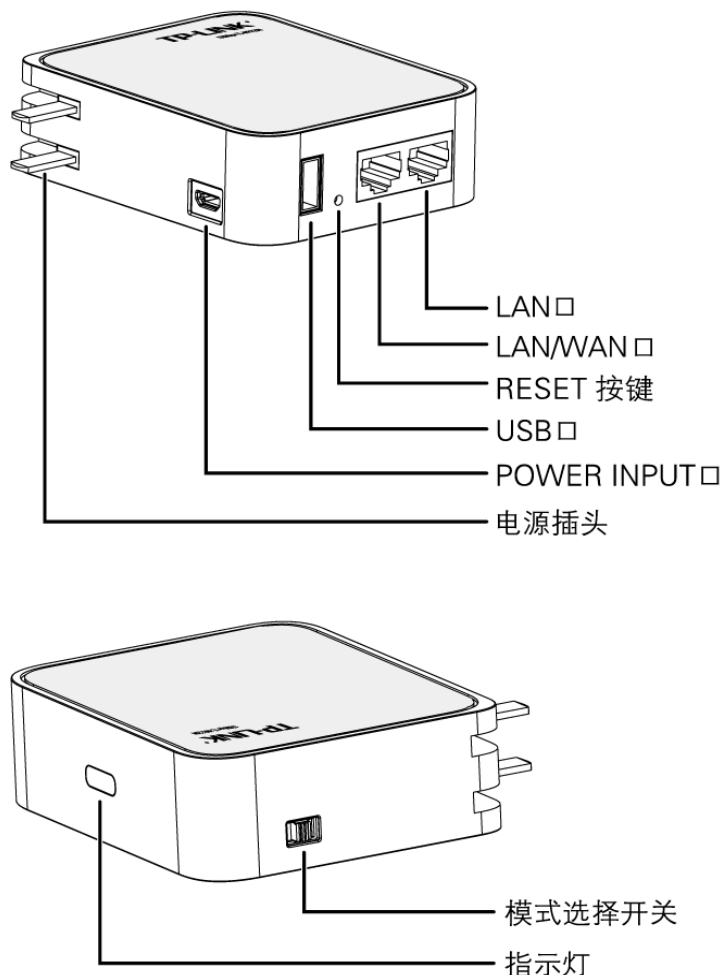


图 3-1 TL-WR720N 外观示意图

- **LAN 口：**该口为局域网端口插孔（RJ45），用来连接局域网中的集线器、交换机或安装了网卡的计算机。
- **LAN/WAN 口：**该口在无线 AP 模式下作为 LAN 口使用，用来连接局域网中的集线器、交换机或安装了网卡的计算机。在 Router 模式下作为 WAN 口使用，用来连接以太网电缆或 xDSL Modem/Cable Modem。
- **Reset 按钮：**复位按钮，用来使路由器恢复到出厂默认设置。
- **USB 口：**3G 模式下用来插入 3G 上网卡，Router 与无线 AP 模式下也可为手机、平板电脑充电，输出电源规格为 5VDC 2A。
- **POWER INPUT 口：**可以通过此口以其他途径给路由器供电（如移动电源）。
- **电源插头：**直接插入标准电源插座，为路由器供电。
- **模式选择开关：**拨动此开关可以选择路由器的工作该模式（AP/Router/3G）。
- **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 口或 LAN 口网线已连接以及 USB 口设备插入时闪烁 10 秒

若指示灯不亮则表示系统异常，请检查连线是否正确。

3.2 复位

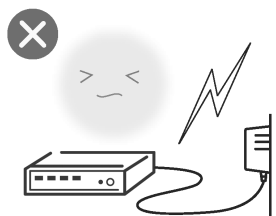
如果要将路由器恢复到出厂默认设置，请在路由器通电的情况下，用尖状物按压 RESET 按键 5 秒，系统指示灯快速闪烁 3 次后松开，路由器即恢复出厂设置。

3.3 系统需求

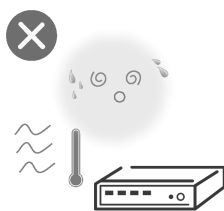
- 宽带 Internet 服务(接入方式为以太网电缆接入或通过 xDSL/Cable Modem 接入)
- 具有 RJ45 口的调制解调器(直接使用以太网电缆接入时不需要此设备)
- 每台 PC 的以太网连接设备(无线网卡或有线网卡及网线)
- 支持 TCP/IP 协议的操作系统
- Web 浏览器，如 Microsoft Internet Explorer (IE7 及以上)、Mozilla Firefox、Apple Safari 等

3.4 安装环境

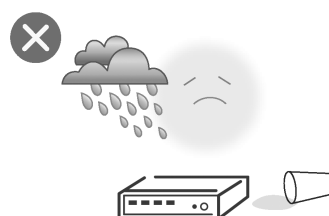
该路由器安装时应该遵循以下原则：



雷雨天气请将设备电源及所有连线拆除，以免遭雷击破坏



远离热源，保持通风



在存储、运输和运行环境中，请注意防水

👉 注意：

环境因素对传输距离有影响，详细介绍见[附录A FAQ](#)。

第4章 快速安装指南

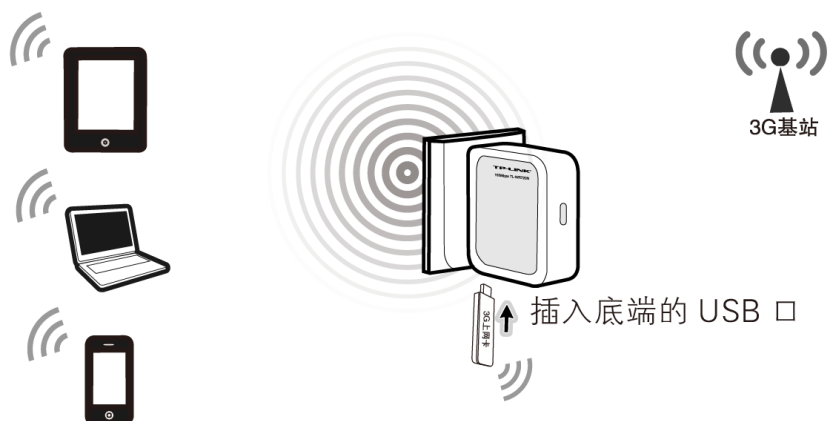
本章介绍如何连接路由器并成功实现多台设备共享上网。如果只进行基本配置，您只需阅读本章内容；如果要进行高级配置，请继续阅读后续内容。

4.1 三种应用模式介绍及硬件连接

1. 3G 路由模式

本模式下，将 3G 上网卡插入 TL-WR720N 的 USB 口，再将路由器插入标准电源插座为设备供电，进行相应设置后，TL-WR720N 便将 3G 信号转化为无线信号，智能手机、平板电脑、iPodtouch、笔记本等所有支持无线上网的设备，均可通过无线或有线（网线连接到路由器 LAN 口或 LAN/WAN 口）的方式连接到 TL-WR720N 共享 3G 网络，实现在旅途中和家中随时随地无线上网。

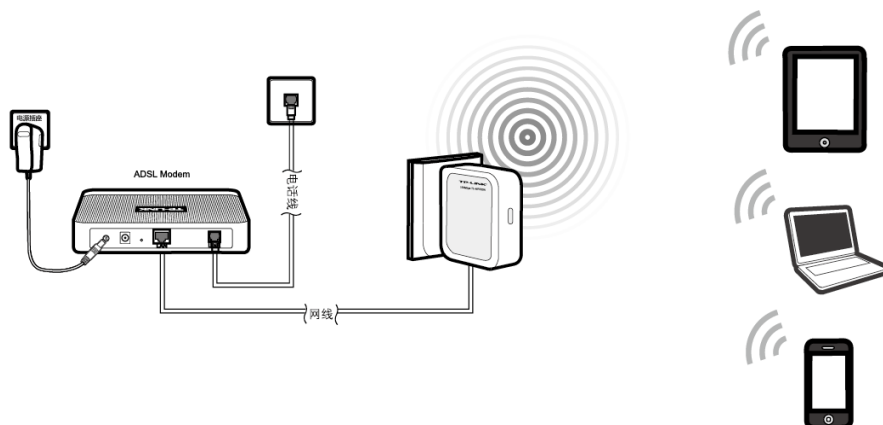
本模式下，路由器的 DHCP 服务器默认开启，建议将客户端的 IP 地址和 DNS 地址设置为自动获取。本模式下连接图如下所示：



2. 无线路由模式

本模式下，将网线的一端插入路由器的 LAN/WAN 口，另一端插入 ADSL Modem 的 LAN 口或小区宽带有线网口，再将路由器插入标准电源插座为设备供电，整个房间便可以轻松实现 Wi-Fi 覆盖。智能手机、平板电脑等支持无线上网的设备，就可以在房间内任何地方无线上网。

本模式下，路由器的 DHCP 服务器默认开启，建议将客户端的 IP 地址和 DNS 地址设置为自动获取。本模式下连接图如下所示：



3. 无线 AP 模式

TL-WR720N 的默认模式为无线 AP 模式。无线 AP 模式包括四种不同的连接方式：接入点模式（Access Point）、中继模式（Repeater）、桥接模式（Bridge with AP）和客户端模式（Client）。

本模式下路由器的 DHCP 服务器默认关闭，如果要登录路由器管理页面，需要手动设置客户端的 IP 地址。

以下将分别介绍四种模式的连接方式。

➤ 接入点模式（Access Point）

本模式下，将网线的一端插入 TL-WR720N 的 LAN/WAN 口或 LAN 口，另一端插入前端路由器的 LAN 口，再将 TL-WR720N 插入标准电源插座为设备供电，TL-WR720N 即可将前端的有线网络扩展成无线网络，计算机/智能手机/平板电脑即可通过无线或有线（网线连接到 TL-WR720N 的 LAN 口或 LAN/WAN 口）方式连接到 TL-WR720N 上网。本模式下连接图如下所示：

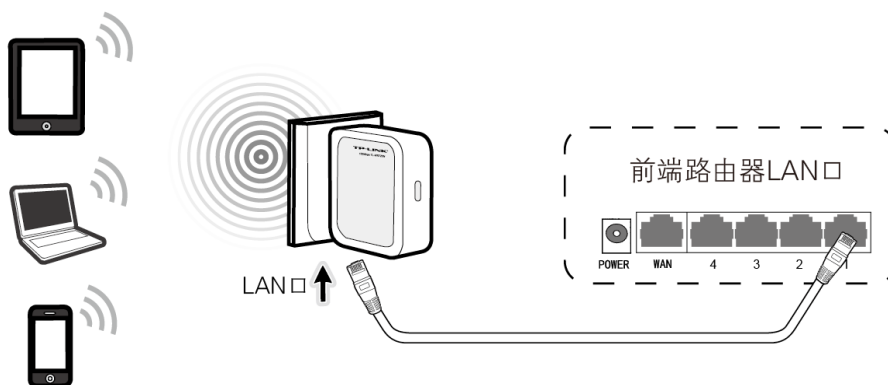


图 4-3 Access Point 模式连接图

➤ 中继模式（Repeater）

本模式下，将路由器插入标准电源插座为设备供电，进行相应设置后，路由器即可扩展已有 AP 或无线路由器的无线信号覆盖范围，计算机可以通过无线和有线（网线连接到本路由器的 LAN 口或 LAN/WAN 口）方式连接到 TL-WR720N。TL-WR720N 与前端路由器的无线网络名称（SSID）和加密方式相同。本模式下连接图如下所示：



图 4-4 Repeater 模式连接图

➤ 桥接模式（Bridge with AP）

桥接模式与中继模式类似。将路由器插入标准电源插座为设备供电，进行相应设置后，路由器即可扩展已有 AP 或无线路由器的无线信号覆盖范围。计算机可以通过无线和有线（网线连接到本路由器的 LAN 口或 LAN/WAN 口）方式连接到 TL-WR720N。但其无线网络名称（SSID）可以与前端路由器的不同。



图 4-5 Bridge with AP 模式连接图

➤ 客户端模式 (Client)

客户端模式，功能类似于无线网卡。将路由器插入标准电源插座为设备供电，然后将网线的一端插入路由器的 LAN/WAN 口，另一端插入计算机的网线接口，用于连接无线热点信号或无线路由器，可以使不具备无线功能的设备加入无线网络。本模式下连接图如下所示：



图 4-6 Client 模式连接图

4.2 切换应用模式

将模式选择开关拨动到相应模式。



图 4-7 切换应用模式

提示：

在开机状态下拨动模式选择开关切换应用模式后，路由器将自动重启以使设置生效，已经连接到该路由器无线网络的客户端需要重新建立连接。

4.3 建立正确的IP设置

本路由器默认 LAN 口 IP 地址是 192.168.1.253，默认子网掩码是 255.255.255.0。这些值可以根据实际需要而改变，但本手册中将按默认值说明。

4.3.1 Windows xp系统下的IP设置

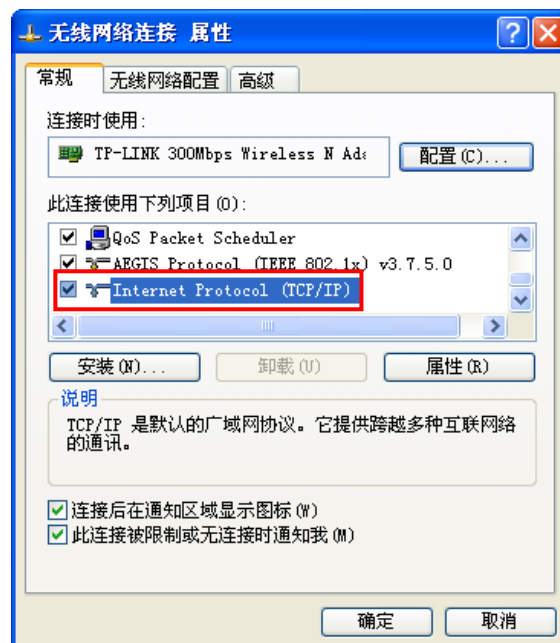
1. 右键单击桌面上的**网上邻居**图标，选择**属性**。



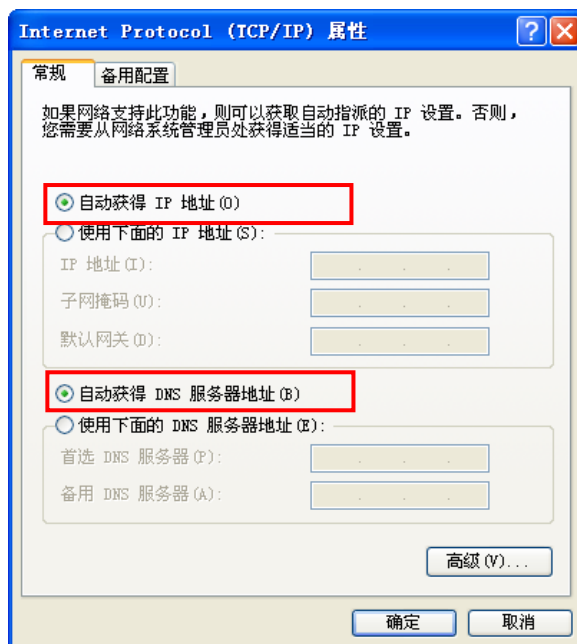
2. 在打开的**网络连接**页面中，右键单击**无线网络连接**，选择**属性**。



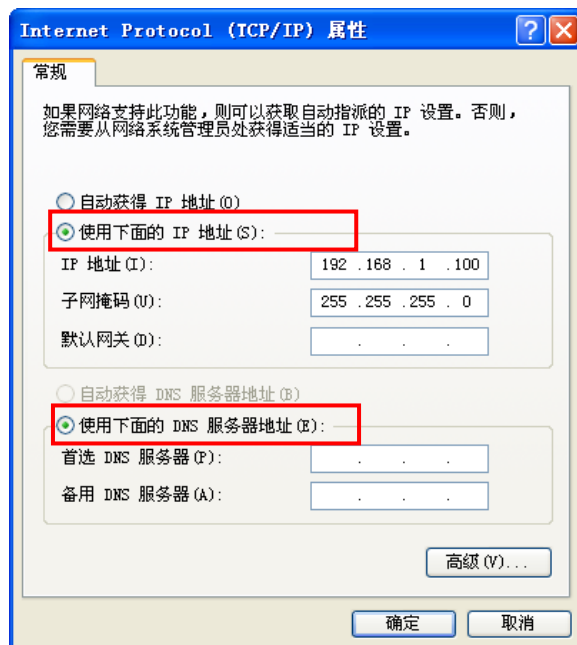
3. 双击 **Internet Protocol (TCP/IP)**。



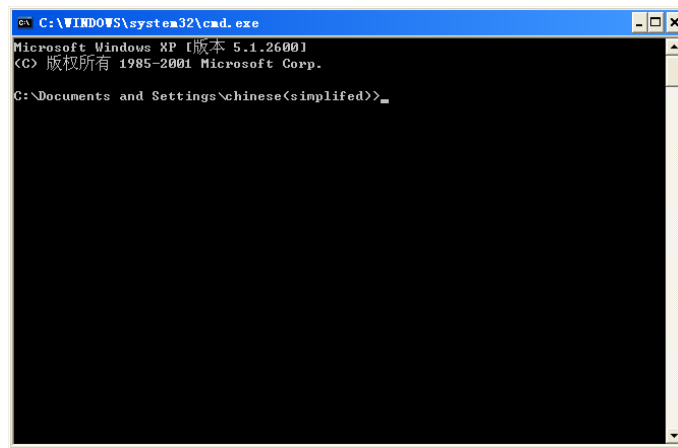
4. 若使用 3G 或无线路由模式，请选择**自动获得 IP 地址**和**自动获得 DNS 服务器地址**。点击**确定**。返回上一个界面，点击**确定**。如下图所示：



若使用无线 AP 模式，由于 TL-WR720N 在无线 AP 模式下默认不开启 DHCP 服务器，不能为计算机自动分配 IP 地址，所以需要手动配置计算机无线网络连接的 IP 地址，才能登录路由器的管理界面。将电脑无线网络连接 IP 地址设置为 192.168.1.X（x 可取 1~254 之间除 253 以外的任意值），子网掩码设置为：255.255.255.0，如下图所示。点击**确定**。返回上一个界面，点击**确定**。如下图所示：



5. 使用 Ping 命令检查计算机和路由器之间是否连通。在 Windows XP 环境中，点击**开始** → **运行**，在随后出现的运行窗口输入“cmd”命令，回车或点击**确定**进入下图所示界面。



6. 输入命令：Ping 192.168.1.253，回车。

如果屏幕显示为：

```
Pinging 192.168.1.253 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.253: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.253: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.253: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.253: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.1.253:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

计算机已与路由器成功建立连接。

如果屏幕显示为：

```
Pinging 192.168.1.253 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.253:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

这说明设备还未安装好，请按照下列顺序检查：

- 1) 硬件连接是否正确？

路由器面板上的状态指示灯和计算机上的网卡指示灯必须亮。

- 2) 计算机的 TCP/IP 设置是否正确？

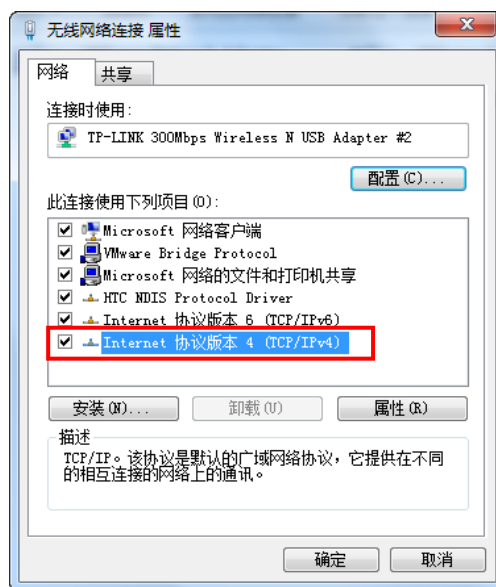
若手动设置 IP，请注意如果路由器的 IP 地址为 192.168.1.253，那么计算机 IP 地址必须为自动获取或为 192.168.1.X（X 可取 1~254 之间除 253 以外的任意值），子网掩码须设置为 255.255.255.0。

4.3.2 Windows 7 系统下设置 IP

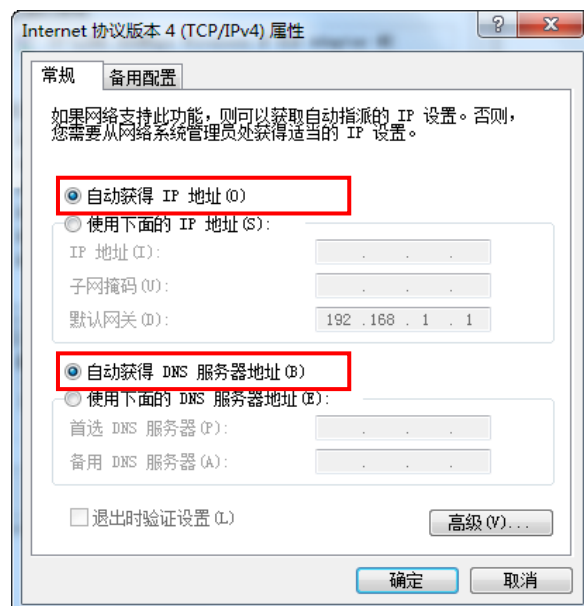
- 1) 点击开始 → 控制面板 → 网络和 Internet → 网络和共享中心 → 更改适配器设置 → 无线网络连接，右键单击无线网络连接，选择属性。



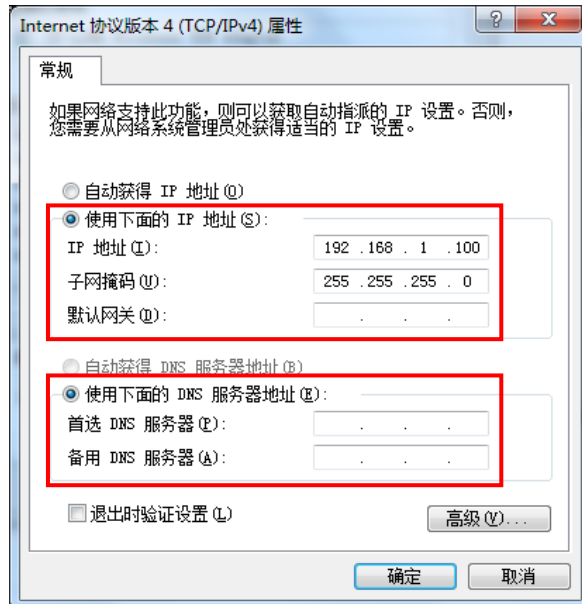
2) 双击Internet 协议版本4 (TCP/IPv4)。



3) 若使用3G或无线路由模式，请选择**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**。如下图所示：



若使用无线 AP 模式，由于 TL-WR720N 在无线 AP 模式下默认不开启 DHCP 服务器，不能为电脑自动分配 IP 地址，所以需要手动配置电脑无线网络连接的 IP 地址，才能登录路由器的管理界面。将电脑无线网络连接 IP 地址设置为 192.168.1.X (x 可取 1~254 之间除 253 以外的任意值)，子网掩码设置为：255.255.255.0，如下图所示。点击**确定**。返回上一个界面，点击**确定**。如下图所示：



4.3.3 iOS系统下设置IP

3G 或无线路由模式下，iOS 系统保持默认配置即可。

无线 AP 模式下，请按照以下步骤设置设备的 IP 地址和子网掩码。

- 1) 点击**设置**→**Wi-Fi**，进入Wi-Fi设置界面。点击Wi-Fi开关开启无线局域网。



- 2) 系统自动搜索无线网络，显示网络列表。点击要进行连接的无线网络名称（SSID）右侧的图标  进入IP地址设置界面。此路由器的默认SSID为TP-LINK_xxxxxx(xxxxxx代表无线数据终

端的MAC地址后六位，MAC地址可在路由器侧面的标贴上查看，在此以TP-LINK_2BF75E为例)。



- 3) 点击**静态**，如下图所示将IP地址设置为192.168.1.X ($2 \leq X \leq 254$ ，除253外)，子网掩码设置为255.255.255.0。返回Wi-Fi设置界面即可。



4.3.4 Android系统下设置IP

3G 或无线路由模式下，Android 系统保持默认配置即可。

无线 AP 模式下，请按照以下步骤设置设备的 IP 地址和子网掩码。

- 1) 点击**设置**，在**无线和网络**部分，点击 **WLAN** 开关开启无线网络。



- 2) 在网络列表中长按要进行连接的无线网络名称（SSID）。此路由器默认SSID为TP-LINK_xxxxxx (xxxxxx代表无线数据终端的MAC地址后六位，MAC地址可在路由器侧面的标贴上查看，在此以TP-LINK_2BF75E为例)。



- 3) 在弹出的选项列表中选择**修改网络**。



- 4) 勾选**显示高级选项**，在**IP设定**栏选择**静态**，如下图所示将**IP地址**设置为192.168.1.X ($2 \leq X \leq 254$, 除253外)，**网络前缀长度**设置为**24**。点击**保存**。



4.4 连接到无线网络

若要登录路由器的 Web 管理页面，首先必须成功连接到该路由器的无线网络。

4.4.1 Windows XP/2000 下无线网络连接

在此以 Windows XP 下的连接为例，Windows 2000 下与此相似。

- 1) 单击桌面右下角的无线网络图标，如下图红框标识所示。



- 2) 系统将自动搜索无线网络，并以列表形式显示（如下图）。双击该路由器的无线网络名称，即 SSID。此路由器的默认 SSID 为 TP-LINK_XXXXXX(XXXXXX 代表路由器额的 MAC 地址后六位，MAC 地址可在路由器的底部标贴上查看，在此以 TP-LINK_2BF75E 为例)。




- 3) 当画面显示已连接上时，表示计算机已成功连入该路由器的无线网络。



4.4.2 Windows Vista/7 下无线网络连接

在此以 Windows 7 下的连接为例，Windows Vista 下与此相似。

- 1) 单击桌面右下角的  图标，如下图所示，选择该路由器的无线网络名称，即 SSID，点击 **连接**。此路由器的默认 SSID 为 TP-LINK_XXXXXX(XXXXXX 代表路由器额的 MAC 地址后六位，MAC 地址可在路由器的底部标贴上查看，在此以 TP-LINK_2BF75E 为例)。



2) 当画面显示**已连接**时，表示计算机已成功连入该路由器的无线网络。



4.4.3 iOS系统下无线网络连接

在此以 iPad 的连接为例进行说明。

1) 点击**设置**→**Wi-Fi**，进入Wi-Fi设置界面。点击**Wi-Fi**开关开启无线局域网。



2) 系统自动搜索无线网络，显示网络列表。点击要进行连接的无线网络进行连接。



- 3) 当网络名称前出现标识“√”时，表示设备已成功加入该无线网络。



4.4.4 Android系统下无线网络连接

在此以 Android 4.0 操作系统的手机为例进行说明。

- 1) 点击**设置**，在**无线和网络**部分，点击 **WLAN** 开关开启无线网络。



- 2) 在网络列表中点击要进行连接的无线网络。



- 3) 当网络名称下方出现标识**已连接**时，表示设备已经成功加入该无线网络。



4.5 设置路由器

本产品提供基于WEB浏览器的配置工具。为了能顺利通过本路由器连接互联网，首先请设置WEB浏览器，具体设置步骤请参阅[附录B IE浏览器设置](#)。

打开网页浏览器，在浏览器的地址栏中输入路由器的 IP 地址：192.168.1.253，按 Enter 键，将会看到下图 4-8 所示登录界面。初次登录时需要设置登录密码，然后点击**确认**。请记住并妥善保管您的登录密码，再次登录时，输入该密码，点击**确认**即可。



图 4-8 登录界面

登录成功后，浏览器会弹出如下图 4-9 所示的设置向导页面。如果没有自动弹出此页面，可以单击页面左侧的**设置向导**菜单将它激活。单击**下一步**，开始设置。

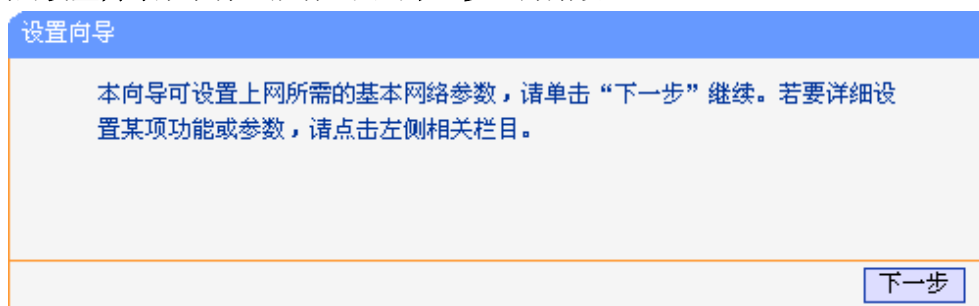


图 4-9 设置向导

4.5.1 无线AP模式

- 1) 在图4-9点击**下一步**，进入无线AP模式的设置界面。TL-WR720N 在无线AP模式（本路由器的默认模式）下有四种工作模式（如下图所示）：接入点模式、中继模式、桥接模式和客户端模式。选择您需要的工作模式，然后单击**下一步**进行后续设置。



图 4-10 设置向导-无线工作模式

a) 接入点模式

在图 4-9 选择接入点模式，点击下一步，将会出现下图界面。在无线网络名称处为无线网络设置一个方便识记的名称，例如 zhangsan。同时强烈推荐开启无线网络加密并选择 WPA/WPA2-个人版加密方式，然后在密码框中输入密码，例如 1234567890。设置完成后，点击下一步。



图 4-11 接入点模式-无线设置

单击**完成**使设置生效，路由器将重启并工作在接入点模式。

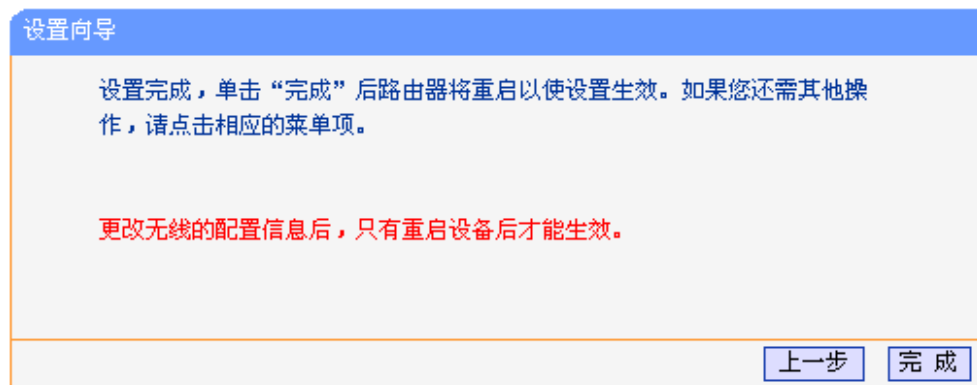


图 4-12 接入点模式-完成

重启完成后，请将计算机和其他上网设备的IP地址和DNS地址设置为自动获取(方法可参考[4.3 建立正确的IP设置](#)，然后按照[4.6 重新连接到路由器](#)进行设置后即可尝试上网。

b) 中继模式

在图 4-9 选择**中继模式**，点击**下一步**，将会出现下图界面。点击**扫描**按钮。



设置向导 - 无线设置

中继模式 (Repeater) :

远端AP: (SSID)

MAC地址:

你可以点击扫描按钮搜索当前环境下的SSID号，并选择一个用以建立连接。

无线安全选项:

密钥类型:

如果您选择了无加密模式，其他无线设备可以无需设置加密信息就能接入此AP。为保障网络安全，强烈推荐开启无线安全，并使用提供的加密方式配置无线网络。

图 4-13 中继模式-无线设置

路由器将会自动扫描远端 AP 的无线网络并以列表形式呈现，如下图。若未搜索到要中继的无线网络，可点击**刷新**按钮重新搜索。选择要中继的远端 AP 的无线网络名称 (SSID)，点击**连接**。



AP列表

扫描到的AP的信息如下:

AP数目: 50

ID	BSSID	SSID	信号强度	信道	加密类型	选择
1	6C-8B-2F-D2-37-1F	MF91S-D2371F	12dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
2	24-DB-AC-D7-F3-C1	MobileWiFi-f3c1	7dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
3	0C-82-68-0E-FD-F0	SZNS	19dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
4	00-0A-EB-13-09-19	TP-LINK_DHT	11dB	1	无加密	连接
5	00-0A-EC-EC-66-55	TP-LINK_EC6655	14dB	1	无加密	连接
6	0C-37-DC-B2-45-2A	TP-LINK_Yang	8dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
7	00-1A-99-D0-E2-06	shouldsssID	9dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
8	5A-8F-CC-EC-67-88	Caesar	26dB	2	WPA/WPA2-PSK	连接
9	64-66-B3-8B-9F-E1	TP-LINK_Extender_8B9FE1	16dB	2	无加密	连接
10	8C-21-0A-8F-28-EE	fengyanpo841	33dB	2	WPA/WPA2-PSK	连接

图 4-14 中继模式-扫描无线网络

若中继的网络已加密，则需设置和远端 AP 相同的加密方式和密码。设置完成后，点击**下一步**。

设置向导 - 无线设置

中继模式 (Repeater) :

远端AP : (SSID)

MAC地址 :

你可以点击扫描按钮搜索当前环境下的SSID号，并选择一个用以建立连接。

无线安全选项 :

密钥类型 :

认证类型 :

加密方式 :

密码 :

8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符。为了更好的加密，密钥长度应足够长，并不是常用的字段。

组密钥更新周期 : (单位为秒，最小值为30，不更新则为0)

图 4-15 中继模式-无线设置

单击**完成**使设置生效，路由器将重启并工作中继模式。

设置向导

设置完成，单击“完成”后路由器将重启以使设置生效。如果您还需其他操作，请点击相应的菜单项。

更改无线的配置信息后，只有重启设备后才能生效。

图 4-16 中继模式-完成

重启完成后，请将计算机和其他上网设备的IP地址和DNS地址设置为自动获取(方法可参考[4.3 建立正确的IP设置](#)，然后按照[4.6 重新连接到路由器](#)进行设置后即可尝试上网。

c) 桥接模式

在图 4-9 选择**桥接模式**，点击**下一步**，将会出现下图界面。在**无线网络名称**处为本路由器的无线网络设置一个方便识记的名称，例如 **zhangsan**。然后点击**扫描**按钮。

设置向导 - 无线设置

桥接模式 (Bridge with AP) :

无线网络名称: (SSID)

信道:

(桥接的)SSID:

(桥接的)BSSID: 例如:00-1D-0F-11-22-33

(桥接的)密钥类型:

(桥接的)WEP密钥序号:

(桥接的)认证类型:

(桥接的)密钥:

无线安全选项:

密钥类型:

如果您选择了无加密模式,其他无线设备可以无需设置加密信息就能接入此AP。为保障网络安全,强烈推荐开启无线安全,并使用提供的加密方式配置无线网络。

图 4-17 桥接模式-无线设置

路由器将会自动扫描远端 AP 的无线网络并以列表形式呈现,如下图。若未搜索到要桥接的无线网络,可点击刷新按钮重新搜索。选择要桥接的远端 AP 的无线网络名称 (SSID),点击连接。

AP列表

扫描到的AP的信息如下:

AP数目: 50

ID	BSSID	SSID	信号强度	信道	加密类型	选择
1	6C-8B-2F-D2-37-1F	MF91S-D2371F	12dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
2	24-DB-AC-D7-F3-C1	MobileWiFi-f3c1	7dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
3	0C-82-68-0E-FD-F0	SZNS	19dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
4	00-0A-EB-13-09-19	TP-LINK_DHT	11dB	1	无加密	连接
5	00-0A-EC-12-02-CE	TP-LINK_1202CE	14dB	1	无加密	连接
6	0C-37-DC-B2-45-2A	TP-LINK_Yang	8dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
7	00-1A-99-D0-E2-06	shouldsssID	9dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
8	5A-8F-CC-EC-67-88	Caesar	26dB	2	WPA/WPA2-PSK	连接
9	64-66-B3-8B-9F-E1	TP-LINK_Extender_8B9FE1	16dB	2	无加密	连接
10	8C-21-0A-8F-28-EE	fengyanpo841	33dB	2	WPA/WPA2-PSK	连接

图 4-18 桥接模式-扫描无线网络

路由器将自动识别远端 AP 的加密方式，请在（桥接的）密钥栏输入远端 AP 的无线网络密码。同时强烈推荐开启本路由器的无线网络加密并选择 **WPA/WPA2-个人版** 加密方式，然后在密码框中输入密码，例如 1234567890。设置完成后，点击下一步。

设置向导 - 无线设置

桥接模式 (Bridge with AP) :

无线网络名称: TP-LINK_2BF75E (SSID)

信道: 1

(桥接的)SSID: TP-LINK_1202CE

(桥接的)BSSID: 02-01-00-12-02-CE 例如:00-1D-0F-11-22-33

扫描

(桥接的)密钥类型: WPA-个人版/WPA2-个人版

(桥接的)WEP密钥序号: 1

(桥接的)认证类型: 开放系统

(桥接的)密钥:

无线安全选项:

密钥类型: WPA/WPA2-个人版

认证类型: 自动(推荐)

加密方式: AES

密码:

8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符。为了更好的加密，密码长度应足够长，并不是常用的字段。

组密钥更新周期: 0 (单位为秒，最小值为30，不更新则为0)

上一步 下一步

图 4-19 桥接模式-无线设置

单击**完成**使设置生效，路由器将重启并工作在桥接模式。

设置向导

设置完成，单击“完成”后路由器将重启以使设置生效。如果您还需其他操作，请点击相应的菜单项。

更改无线的配置信息后，只有重启设备后才能生效。

上一步 完成

图 4-20 桥接模式-完成

重启完成后，请将计算机和其他上网设备的IP地址和DNS地址设置为自动获取（方法可参考[4.3 建立正确的IP设置](#)），然后按照[4.6 重新连接到路由器](#)进行设置后即可尝试上网。

d) 客户端模式

在图 4-9 选择**客户端模式**，点击**下一步**，将会出现下图界面。点击**扫描**按钮。



设置向导 - 无线设置

客户端模式 (Client) :

无线网络名称: (SSID) **扫描**

你可以点击扫描按钮搜索当前环境下的SSID号，并选择一个用以建立连接。

无线安全选项:

密钥类型: ▼

如果您选择了无加密模式，其他无线设备可以无需设置加密信息就能接入此AP。为保障网络安全，强烈推荐开启无线安全，并使用提供的加密方式配置无线网络。

[上一步](#) [下一步](#)

图 4-21 客户端模式-无线设置

路由器将会自动扫描远端 AP 的无线网络并以列表形式呈现，如下图。若未搜索到要连接的无线网络，可点击**刷新**按钮重新搜索。选择要连接的远端 AP 的无线网络名称 (SSID)，点击**连接**。



AP列表

扫描到的AP的信息如下:

AP数目: 50

ID	BSSID	SSID	信号强度	信道	加密类型	选择
1	6C-8B-2F-D2-37-1F	MF91S-D2371F	12dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
2	24-DB-AC-D7-F3-C1	MobileWiFi-f3c1	7dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
3	0C-82-68-0E-FD-F0	SZNS	19dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
4	00-0A-EB-13-09-19	TP-LINK_DHT	11dB	1	无加密	连接
5	00-0A-EC-12-02-CE	TP-LINK_1202CE	14dB	1	无加密	连接
6	0C-37-DC-B2-45-2A	TP-LINK_Yang	8dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
7	00-1A-99-D0-E2-06	shouldssID	9dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
8	5A-8F-CC-EC-67-88	Caesar	26dB	2	WPA/WPA2-PSK	连接
9	64-66-B3-8B-9F-E1	TP-LINK_Extender_8B9FE1	16dB	2	无加密	连接
10	8C-21-0A-8F-28-EE	fengyanpo841	33dB	2	WPA/WPA2-PSK	连接

[上一步](#) [刷新](#)

图 4-22 客户端模式-扫描无线网络

路由器将自动识别远端 AP 的加密方式，请在**密码**栏输入远端 AP 的无线网络密码。设置完成后，点击**下一步**。

设置向导 - 无线设置

客户端模式 (Client) :

无线网络名称: (SSID)
 你可以点击扫描按钮搜索当前环境下的SSID号, 并选择一个用以建立连接。

无线安全选项:

密钥类型:
 认证类型:
 加密方式:
 密码:
 8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符。为了更好的加密, 密钥长度应足够长, 并不是常用的字段。

组密钥更新周期: (单位为秒, 最小值为30, 不更新则为0)

图 4-23 客户端模式-无线设置

单击**完成**使设置生效, 路由器将重启并工作在客户端模式。

设置向导

设置完成, 单击“完成”后路由器将重启以使设置生效。如果您还需其他操作, 请点击相应的菜单项。

更改无线的配置信息后, 只有重启设备后才能生效。

图 4-24 客户端模式-完成

重启完成后, 将计算机有线网络连接(本地连接)的 IP 地址和 DNS 地址设置为自动获取, 方法如下(以 XP 系统为例):

右键单击**网上邻居**, 选择**属性**。右键单击**本地连接**, 选择**属性**。



图 4-25 本地连接-属性

双击 Internet 协议 (TCP/IP)。

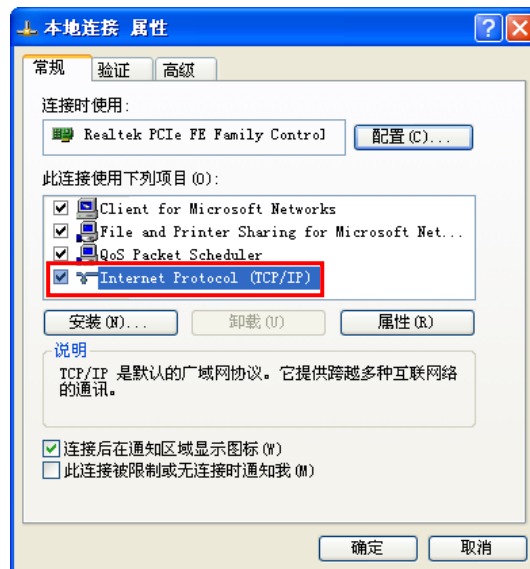


图 4-26 Internet 协议 (TCP/IP)

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。

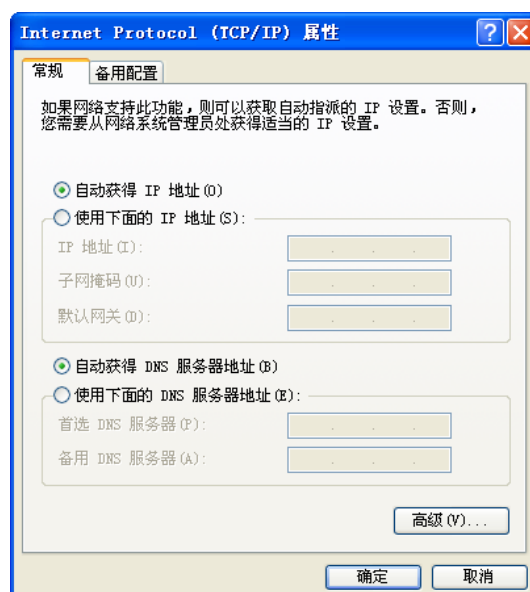


图 4-27 自动获取 IP 地址

4.5.2 无线路由模式

- 1) 在图 4-9 点击下一步，进入无线路由模式的设置界面。根据网络服务提供商（ISP）提供的上网参数选择路由器的上网方式，然后点击下一步。

设置向导-WAN口连接类型

本向导提供三种最常见的上网方式供选择。若为其它上网方式，请点击左侧“网络参数”中“WAN口设置”进行设置。如果不清楚使用何种上网方式，请选择“让路由器自动选择上网方式”。

让路由器自动选择上网方式（推荐）
 PPPoE（ADSL虚拟拨号）
 动态IP（以太网宽带，自动从网络服务商获取IP地址）
 静态IP（以太网宽带，网络服务商提供固定IP地址）

上一步 下一步

图 4-28 无线路由模式-上网方式

- **PPPoE**：如果您的上网方式为 PPPoE，即 ADSL 虚拟拨号方式，网络服务提供商（ISP）会给您提供上网帐号和口令，在下图所示页面中输入 ISP 提供的 ADSL 上网账号和口令。点击下一步。

设置向导-PPPoE

请在下框中填入网络服务商提供的ADSL上网帐号及口令，如遗忘请咨询网络服务商。

上网账号：
 上网口令：
 确认口令：

上一步 下一步

图 4-29 无线路由模式-PPPoE

- **动态 IP**：如果您的上网方式为动态 IP，您可以自动从网络服务商获取 IP 地址，无须做任何设置。
- **静态 IP**：如果您的上网方式为静态 IP，网络服务商会给您提供 IP 地址参数，您需要在下图所示页面中输入网络服务提供商（ISP）提供的参数，若不清楚请咨询 ISP。点击下一步。

设置向导-静态IP

请在下框中填入网络服务商提供的基本网络参数，如遗忘请咨询网络服务商。

IP地址：
 子网掩码：
 网关： (可选)
 DNS服务器： (可选)
 备用DNS服务器： (可选)

上一步 下一步

图 4-30 无线路由模式-静态 IP

- 2) 进入无线设置界面，可在此设置一个方便记忆的无线网络名称（即 SSID），例如，zhangsan，以便后续连接到无线网络时辨识哪一个才是你自己的。同时，强烈推荐开启无线安全，为无线网络设置一个密码。

图 4-31 无线路由模式-无线设置

- 3) 单击**完成**使设置生效，路由器将重启并工作在无线路由模式。

图 4-32 无线路由模式-完成

重启完成后，请将计算机和其他上网设备的IP地址和DNS地址设置为自动获取（方法可参考[4.3 建立正确的IP设置](#)，然后按照[4.6 重新连接到路由器](#)进行设置后即可尝试上网。

4.5.3 3G路由模式

- 1) 在图 4-9 点击下一步，进入 3G 路由模式的设置界面。填入 3G 路由模式拨号信息，点击下一步。

快速设置-3G

如果您所在的地区、移动 ISP不在列表中，或者默认的拨号号码、APN数值没有更新，或者移动ISP需要您输入新的用户名密码，请先选择“手动设置拨号号码、APN、用户名和密码”，然后在相应框中，填入正确的数值。

地区：

移动 ISP：

默认拨号号码：“#777” APN：“”

授权类型： 自动 PAP CHAP

注意：默认为自动，必要时修改。

手动设置拨号号码、APN、用户名和密码

拨号号码：

APN：

用户名： (可选填)

密码： (可选填)

图 4-33 3G 路由模式-3G 参数

- 2) 进入无线设置界面，可在此设置一个方便记忆的无线网络名称（即 SSID），例如，zhangsan，以便后续连接到无线网络时辨识哪一个才是你自己的。同时，强烈推荐开启无线安全，为无线网络设置一个密码。点击下一步。

设置向导 - 无线设置

本向导页面设置路由器无线网络的基本参数以及无线安全。

无线状态：

SSID：

信道：

模式：

频段带宽：

无线安全选项：

为保障网络安全，强烈推荐开启无线安全，并使用WPA/WPA2 - 个人版 AES加密方式。

不开启无线安全

WPA/WPA2 - 个人版

PSK密码：

(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)

不修改无线安全设置

图 4-34 3G 路由模式-无线设置

- 3) 单击**完成**使设置生效，路由器将重启并工作在 3G 路由模式。

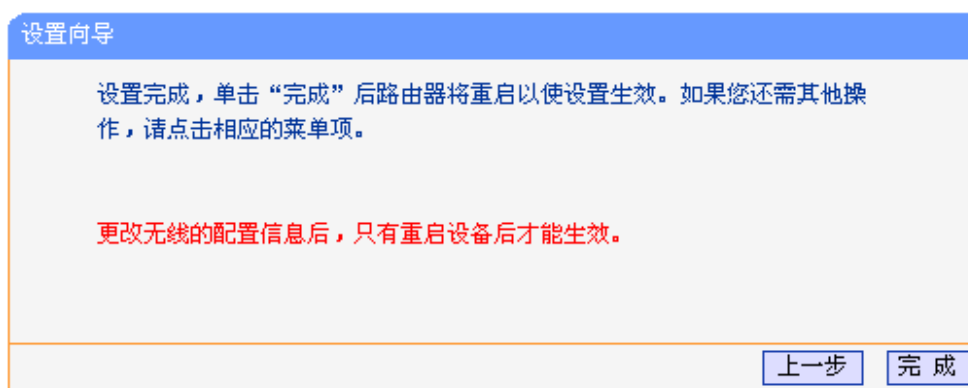


图 4-35 3G 路由模式-完成

重启完成后，请将计算机和其他上网设备的IP地址和DNS地址设置为自动获取（方法可参考[4.3 建立正确的IP设置](#)，然后按照[4.6 重新连接到路由器](#)进行设置后即可尝试上网。

4.6 重新连接到路由器

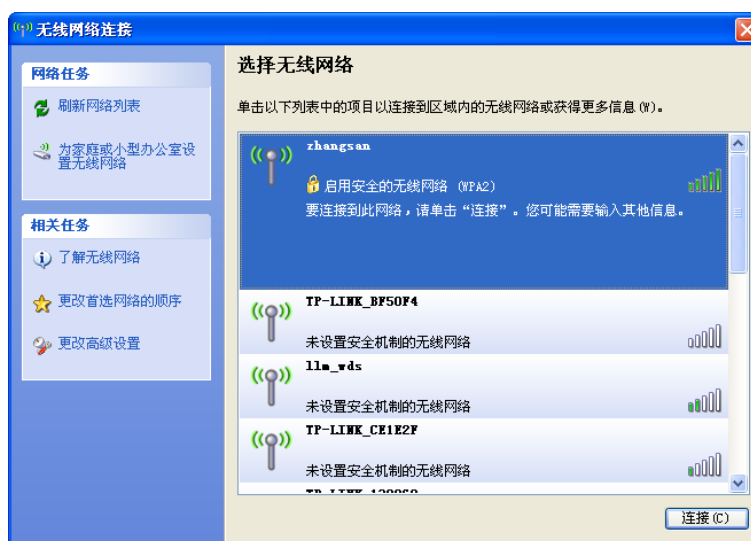
4.6.1 Windows XP/2000 下无线网络连接

在此以 Windows XP 下的连接为例，Windows 2000 下与此相似。

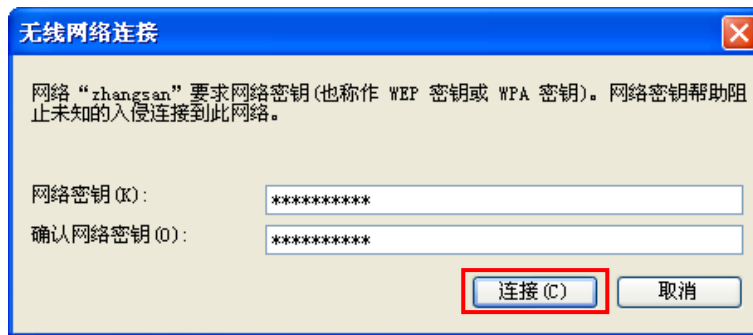
- 1) 单击桌面右下角的无线网络图标，如下图红框标识所示。



- 2) 系统将自动搜索无线网络，并以列表形式显示（如下图）。点击刷新网络列表，在弹出的网络列表中选择在[4.5 设置路由器](#)中设置好的无线网络名称（在此以zhangsan为例），然后点击连接。




- 3) 若在[4.5 设置路由器](#)中对无线网络设置了加密，系统会弹出输入密码的提示框，填入设置好的密码，点击连接。当画面显示已连接上时，表示计算机已成功连入该路由器的无线网络。



4.6.2 Windows Vista/7 下无线网络连接

在此以 Windows 7 下的连接为例，Windows Vista 下与此相似。

- 1) 单击桌面右下角的  图标，如下图所示，在网络列表中选择在 [4.5 设置路由器](#) 中设置好的无线网络名称（在此以 zhangsan 为例），然后点击 **连接**。



- 2) 若在 [4.5 设置路由器](#) 中对无线网络设置了加密，系统会弹出输入密码的提示框，填入设置好的密码，点击 **确定**。当画面显示 **已连接** 时，表示计算机已成功连入该路由器的无线网络。



4.6.3 iOS下无线网络连接

- 1) 在网络列表中点击在[4.5 设置路由器](#)中设置好的无线网络名称（在此以zhangsan为例）。



- 2) 若在[4.5 设置路由器](#)中对无线网络设置了加密, 系统会弹出输入密码的提示框, 填入设置好的密码, 点击加入。当网络名称前出现标识 时, 表示设备已经成功加入无线网络。



4.6.4 Android下无线网络连接

- 1) 在网络列表中点击在[4.5 设置路由器](#)中设置好的无线网络名称（在此以zhangsan为例）。



- 2) 若在[4.5 设置路由器](#)中对无线网络设置了加密，系统会弹出输入密码的提示框，填入设置好的密码，点击**加入**。当网络名称下方出现标识**已连接**时，表示设备已经成功加入该无线网络。



第5章 3G路由模式和无线路由模式配置指南

5.1 登录配置界面

路由器默认 IP 地址是 192.168.1.253，默认子网掩码是 255.255.255.0。这些值可以根据您的需要而改变，但是我们在这本用户手册上将按默认值说明。

1. 首先，依次进行第 4 章各小节的操作，连接到该路由器的无线网络。
2. 打开网页浏览器。在地址栏输入 192.168.1.253，然后按键盘上的回车键（即 Enter 键），将会出现下图所示界面。输入在 4.5 设置路由器初次登录时设置好的登录密码，点击确认。



图 5-1 登录窗口

3. 启动路由器并成功登录路由器管理页面后，浏览器会显示设置向导的界面。在界面左侧会显示路由器的主菜单项目：运行状态、设置向导、网络参数、无线设置、DHCP 服务器、转发规则、防火墙设置、家长控制、访问控制、路由功能、IP 带宽控制、IP 与 MAC 绑定、动态 DNS 和系统工具。单击某个菜单项，即可进行相应的功能设置。下面将详细讲解各个菜单的功能。

5.2 运行状态

5.2.1 3G路由模式下的运行状态

选择菜单运行状态，可以查看路由器当前的状态信息，包括设备信息、LAN 口状态、无线状态、3G 状态和 WAN 口流量统计信息，以及路由器的运行时间。

设备信息

当前软件版本： 3.17.1 Build 131021 Rel.36123n
 当前硬件版本： WR720N v4 00000000
 当前工作模式： 3G 路由模式

LAN口状态

MAC地址： 02-01-00-2B-F7-5E
 IP地址： 192.168.1.253
 子网掩码： 255.255.255.0

无线状态

无线功能： 启用
 SSID号： TP-LINK_2BF75E
 信道： 自动 (当前信道 11)
 模式： 11bgn mixed
 频段带宽： 自动
 MAC地址： 02-01-00-2B-F7-5E

3G

3G上网卡： 未插入
 信号强度： 0%
 IP地址： 0.0.0.0
 子网掩码： 0.0.0.0
 默认网关： 0.0.0.0
 DNS服务器： 0.0.0.0 , 0.0.0.0
 上网时间： 0 天 00:00:00 连接

WAN口流量统计

	接收	发送
字节数：	0	0
数据包数：	0	0

运行时间： 0 天 00:11:56 刷新

图 5-2 运行状态-3G 路由模式

- **设备信息：**此处显示路由器当前的软硬件版本号及正在工作的模式。您可以在**系统工具**→**软件升级**界面升级软件版本。
- **LAN 口状态：**此处显示路由器当前 LAN 口的 MAC 地址、IP 地址及子网掩码。您可以在**网络参数**→**LAN 口设置**界面中进行相关设置。
- **无线状态：**此处显示路由器当前的无线设置状态，包括 SSID、信道和频段带宽等信息。您可以在**无线设置**→**基本设置**界面进行相关设置。

- **3G**: 此处显示 3G 上网卡的状态、信号强度以及路由器当前 WAN 口的 IP 地址、子网掩码、网关、DNS 服务器地址以及上网时间。您可以在**网络参数**→**3G** 界面中进行相关设置。
- **WAN 口流量统计**: 此处显示当前 WAN 口接收和发送的数据流量信息。

5.2.2 无线路由模式下的运行状态

选择菜单**运行状态**，可以查看路由器当前的状态信息，包括设备信息、WAN 口状态、LAN 口状态、无线状态和 WAN 口流量统计信息，以及路由器的运行时间。

设备信息		
当前软件版本:	3.17.1 Build 131021 Rel.36123n	
当前硬件版本:	WR720N v4 00000000	
当前工作模式:	无线路由模式	

WAN口状态		
MAC 地址:	02-01-00-2B-F7-5F	
IP地址:	192.168.0.101	动态IP
子网掩码:	255.255.255.0	
网关:	192.168.0.1	释放
DNS 服务器:	192.168.0.1 , 0.0.0.0	

LAN口状态	
MAC 地址:	02-01-00-2B-F7-5E
IP地址:	192.168.1.253
子网掩码:	255.255.255.0

无线状态	
无线功能:	启用
SSID号:	TP-LINK_2BF75E
信道:	自动(当前信道 11)
模式:	11bgn mixed
频段带宽:	自动
MAC 地址:	02-01-00-2B-F7-5E

WAN口流量统计		
	接收	发送
字节数:	0	1023
数据包数:	0	12

运行时间:	0 天 00:03:44	刷新
-------	--------------	--------------------

图 5-3 运行状态-无线路由模式

- **设备信息：**此处显示路由器当前的软硬件版本号及正在工作的模式。您可以在**系统工具**→**软件升级**界面升级软件版本。
- **WAN 口状态：**此处显示路由器当前 WAN 口的 MAC 地址、IP 地址、子网掩码、网关和 DNS 服务器地址。您可以在**网络参数**→**WAN 口设置**界面中进行相关设置。
- **LAN 口状态：**此处显示路由器当前 LAN 口的 MAC 地址、IP 地址及子网掩码。您可以在**网络参数**→**LAN 口设置**界面中进行相关设置。
- **无线状态：**此处显示路由器当前的无线设置状态，包括 SSID、信道和频段带宽等信息。您可以在**无线设置**→**基本设置**界面进行相关设置。
- **WAN 口流量统计：**此处显示当前 WAN 口接收和发送的数据流量信息。

5.3 设置向导

详见[4.5 设置路由器](#)。

5.4 网络参数

网络参数功能，可以根据组网需要设置路由器在局域网中的 IP 地址，并根据网络服务提供商（ISP）提供的网络参数方便快捷地设置路由器 WAN 口参数，使局域网计算机能够共享 ISP 提供的网络服务。

选择菜单**网络参数**，在 3G 路由模式下可以看到：



选择菜单**网络参数**，在无线路由模式下可以看到：



单击某个子项，即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

5.4.1 3G（仅适用于 3G 路由模式）

选择菜单**网络参数**→**3G**，可以在下图界面中设置 3G 网络参数。

图 5-4 3G 网络参数

- **3G 上网卡：**显示是否成功识别 3G 上网卡。
- **地区：**3G 卡的服务地区。
- **移动 ISP：**提供 3G 服务的网络服务提供商（ISP）。
- **连接模式：**
 - **按需连接：**若选择按需连接模式，当有来自局域网的网络访问请求时，系统会自动进行连接。若在设定时间内（自动断线等待时间）没有任何网络请求时，系统会自动断开连接。对于采用按使用时间进行交费的用户，选择按需连接可以有效节省上网费用。
 - **自动连接：**在开机后系统自动连接网络。在使用过程中，如果由于外部原因网络被断开，系统会主动尝试连接，直到连接成功。若您的网络服务是包月交费形式，推荐选择该连接方式。
 - **手动连接：**开机或断线后，您需要在此处或个人计算机中手动拨号连接。若在指定时间内（自动断线等待时间）没有任何网络请求时，系统会自动断开连接。若您的网络服务是按时间交费，选择手动连接可有效节省上网费用。
- **自动断线等待时间：**如果自动断线等待时间 T 不等于 0(默认时间为 15 分钟)，则在检测到连续 T 分钟内没有网络访问流量时自动断开网络连接，保护上网资源。此项设置仅对**按需连接**和**手动连接**生效。
- **授权类型：**有些网络服务提供商（ISP）会要求特定的授权类型。请将其设置为自动或者寻找 ISP 确认内容。您可以选择以下三种类型：
 - **自动：**路由器会自动获取拨号服务的动态认证，不需要设定授权类型，默认选项是**自动**。
 - **PAP：**密码授权协议。此协议可使路由器通过对等双握手方式获得授权。当网络服务提供商（ISP）要求使用密码授权协议时请选择此项。
 - **CHAP：**询问握手授权协议。此协议可使路由器通过对等三次握手方式获得授权，并且会周期性地检查对等身份。当网络服务提供商（ISP）要求使用密码授权协议时请选择此项。
- **连接 / 断线：**点击连接 / 断线来实时接入或断开 3G 网络。
- **高级设置：**若需要进一步设置，可以点击**高级设置**按钮，在下图 6-5 界面中进行高级设置。
- **配置 3G 上网卡：**若要设置 3G 网卡，可以点击**配置 3G 上网卡**按钮，在下图 6-6 界面中进行配置。

图 5-5 3G 高级设置

- **地区：**3G 卡的服务地区。
 - **移动 ISP：**提供 3G 服务的网络服务提供商（ISP）。
 - **手动设置拨号号码、APN、用户名和密码：**如果您的网络服务提供商（ISP）没有出现在图 6-4 界面的**移动 ISP**列表中，勾选此选项并在下面填写拨号号码、AP 名称（APN）、用户名（可不填）和密码（可不填）。
 - **拨号号码 / APN / 用户名 / 密码：**输入网络服务提供商（ISP）提供的拨号号码、AP 名称（APN）、用户名和密码，密码区分大小写。
 - **数据包 MTU：**MTU 全称为最大数据传输单元，缺省为 1480。请向网络服务提供商（ISP）咨询是否需要更改。如非特别需要，一般不要更改。
 - **使用下面的 DNS 服务器：**如果您的网络服务提供商（ISP）指定需要一个 DNS 服务的帐号，请勾选此选项后填写下面的首选 DNS 和备用 DNS。如果不填，则 DNS 服务器由 ISP 动态分配。
 - **首选 DNS 服务器：**输入利用带点十进制标记法标记的 DNS 帐号。此帐号由网络服务提供商（ISP）提供。
 - **备用 DNS 服务器：**输入另一个利用带点十进制标记法标记的 DNS 帐号。此帐号由网络服务提供商（ISP）提供。
- 完成更改后，点击**保存**按钮。



图 5-6 配置 3G 上网卡

此路由器中已自带了多种 3G 上网卡的数据。如果路由器支持您的 3G 上网卡，那么您的 3G 上网卡将会被自动配置；如果路由器无法正确识别您的 3G 上网卡，那么需要您手动配置（建议您只在这种情况下才进行手动配置）。如果您上传的 3G 上网卡配置信息正确地显示在了列表中，表示路由器已经识别了您的 3G 上网卡。

点击**删除**，可以删除对应的已有条目；若要手动配置 3G 上网卡，点击**增加新条目**按钮，将会出现下图，然后按下面步骤进行操作。



图 5-7 载入 3G 上网卡配置文件

1. 从www.tp-link.com.cn下载最新的 3G 上网卡配置文件到本地。
2. 点击**浏览...**按钮选择配置文件的路径。
3. 点击**上传**。

5.4.2 WAN 口设置（仅适用于无线路由模式）

WAN 是广域网(Wide Area Network)的缩写。在对 WAN 口参数的设置中，可以根据网络服务提供商（ISP）提供的连接类型方便快捷地设置路由器，使局域网中的客户端共享 ISP 提供的网络服务。在此设置中各种参数均由 ISP 提供，当参数不明确时请咨询 ISP。

选择菜单**网络参数**→**WAN 口设置**，可以在随后出现的界面中配置 WAN 口的网络参数。本路由器支持 6 种上网方式：动态 IP、静态 IP、PPPoE、L2TP、PPTP 和 DHCP+，请咨询网络服务提供商（ISP）提供哪种上网方式并获取相关参数。

● 动态 IP

若您的上网方式为动态 IP，网络服务提供商（ISP）不提供任何网络参数。选择**动态 IP**，路由器将从 ISP 处自动获取 IP 地址。

The screenshot shows the 'WAN口设置' (WAN Port Settings) page. The 'WAN口连接类型' (WAN Port Connection Type) is set to '动态IP' (Dynamic IP), with an '自动检测' (Auto Detect) button. The IP address is 192.168.0.101, subnet mask is 255.255.255.0, and gateway is 192.168.0.1. There are '更新' (Update) and '释放' (Release) buttons. The MTU is set to 1500. There are checkboxes for '手动设置DNS服务器' (Manual DNS Settings) and '单播方式获取IP' (Unicast IP Acquisition). The DNS server is 192.168.0.1, and the host name is TL-WR720N. There are '保存' (Save) and '帮助' (Help) buttons at the bottom.

图 5-8 WAN 口设置-动态 IP

- **自动检测：**点击自动检测按钮，路由器能检测动态 IP、静态 IP 和 PPPoE 三种上网方式，检测结果仅供参考，确切的上网方式请咨询网络服务提供商（ISP）。
- **更新：**单击更新按钮，可以查看路由器从网络服务提供商（ISP）的 DHCP 服务器上动态得到 IP 地址、子网掩码、网关以及 DNS 服务器。
- **释放：**单击释放按钮，路由器将发送 DHCP 释放请求给网络服务提供商（ISP）的 DHCP 服务器，释放 IP 地址、子网掩码、网关以及 DNS 服务器设置。
- **数据包 MTU：**MTU 全称为最大数据传输单元，缺省为 1500。请向网络服务提供商（ISP）咨询是否需要更改。如非特别需要，一般不要更改。
- **DNS 服务器、备用 DNS 服务器：**显示从网络服务提供商（ISP）处自动获取的 DNS 服务器地址。当需要使用已有的 DNS 服务器时，勾选**手动设置 DNS 服务器**，并在此处输入 DNS 服务器和备用 DNS 服务器（选填）的 IP 地址。路由器将优先连接手动设置的 DNS 服务器。
- **主机名：**设置路由器的名称。网络服务提供商（ISP）的 DHCP 服务器可以通过主机名识别您的身份。
- **单播方式获取 IP：**少数网络服务提供商（ISP）的 DHCP 服务器不支持广播请求方式，如果在网络连接正常的情况下无法获取 IP 地址，请勾选此项。

完成更改后，点击**保存**按钮。

● 静态 IP

若您的上网方式为静态 IP，网络服务提供商（ISP）提供 IP 地址、子网掩码、网管和 DNS 服务器地址等网络参数。设置时若不清楚，请咨询 ISP。

The screenshot shows the 'WAN口设置' (WAN Port Settings) page. At the top, there is a blue header with the text 'WAN口设置'. Below the header, the 'WAN口连接类型' (WAN Port Connection Type) is set to '静态IP' (Static IP) in a dropdown menu, with an '自动检测' (Auto Detect) button next to it. The following fields are all set to '0.0.0.0': 'IP 地址' (IP Address), '子网掩码' (Subnet Mask), and '网关' (Gateway). The '数据包MTU(字节)' (Packet MTU in Bytes) is set to '1500', with a note in parentheses: '(默认是1500, 如非必要, 请勿修改)' (Default is 1500, please do not modify unless necessary). The 'DNS服务器' (DNS Server) and '备用DNS服务器' (Backup DNS Server) are both set to '0.0.0.0', with '(可选)' (Optional) next to the backup field. At the bottom of the form, there are two buttons: '保存' (Save) and '帮助' (Help).

图 5-9 WAN 口设置-静态 IP

- **自动检测:** 点击自动检测按钮，路由器能检测动态 IP、静态 IP 和 PPPoE 三种上网方式，检测结果仅供参考，确切的上网方式请咨询网络服务提供商（ISP）。
- **IP 地址 / 子网掩码 / 网关:** 必填项。输入网络服务提供商（ISP）提供的 IP 地址、子网掩码和网关信息。
- **数据包 MTU:** MTU 全称为最大数据传输单元，缺省为 1500。请向网络服务提供商（ISP）咨询是否需要更改。如非特别需要，一般不要更改。
- **DNS 服务器、备用 DNS 服务器:** 网络服务提供商（ISP）一般至少会提供一个 DNS(域名服务器)地址，若提供了两个 DNS 地址则将其中一个填入备用 DNS 服务器栏。

完成更改后，点击**保存**按钮。

● PPPoE

若您的上网方式为 PPPoE，网络服务提供商（ISP）提供上网帐号和上网口令。设置时若不清楚，请咨询 ISP。

图 5-10 WAN 口设置-PPPoE

- **自动检测：** 点击自动检测按钮，路由器能检测动态 IP、静态 IP 和 PPPoE 三种上网方式，检测结果仅供参考，确切的上网方式请咨询网络服务提供商（ISP）。
- **上网账号 / 上网口令：** 必填项。请正确输入网络服务提供商（ISP）提供的上网账号和口令。
- **第二连接：** 如果网络服务提供商（ISP）还提供了以动态 IP 或静态 IP 的上网方式，请选择**动态 IP** 或**静态 IP** 来启动这个连接。
- **按需连接：** 若选择按需连接模式，当有来自局域网的网络访问请求时，系统会自动进行连接。若在设定时间内(自动断线等待时间)没有任何网络请求时，系统会自动断开连接。对于采用按使用时间进行交费的用户，选择按需连接可以有效节省上网费用。
- **自动断线等待时间：** 如果自动断线等待时间 T 不等于 0(默认时间为 15 分钟)，则在检测到连续 T 分钟内没有网络访问流量时自动断开网络连接，保护上网资源。此项设置仅对按需连接和手动连接生效。
- **自动连接：** 在开机后系统自动连接网络。在使用过程中，如果由于外部原因网络被断开，系统将主动尝试连接，直到成功连接。若网络服务是包月交费形式，推荐选择该项连接方式。
- **定时连接：** 系统在连接时段的开始时刻主动进行网络连接，在终止时刻自动断开网络连接。选择此连接模式，可以有效控制内网用户的上网时间。
- **手动连接：** 开机或断线后，在此处或个人计算机中手动拨号连接。若在指定时间内(自动断线等待时间)没有任何网络请求时，系统会自动断开连接。若网络服务是按时间交费，选择手动连接可有效节省上网费用。
- **连接 / 断线：** 单击此按钮，可进行即时的连接或断开网络操作。
- **高级设置：** 若需要进一步设置，可以点击**高级设置**按钮，在下图界面中进行高级设置。

PPPoE高级设置

数据包MTU(字节): (默认是1480, 如非必要, 请勿修改)

服务名: (如非必要, 请勿填写)

服务器名: (如非必要, 请勿填写)

使用ISP指定的IP地址

ISP指定的IP地址:

在线检测间隔时间: 秒 (0 ~ 120 秒, 0 表示不发送)

手动设置DNS服务器

DNS服务器:

备用DNS服务器: (可选)

图 5-11 WAN 口设置-PPPoE-高级设置

- **数据包 MTU:** 填入网络数据包的 MTU 值, 缺省为 1480, 如非特别需要, 一般不要更改。
- **服务名、服务器名称:** 如果不是网络服务提供商 (ISP) 特别要求, 请不要填写这两项。
- **使用 ISP 指定 IP 地址:** 该项仅适用于静态 PPPoE。如果网络服务提供商 (ISP) 提供上网帐号和口令时, 还提供了 IP 地址, 请勾选此选项, 并在 **ISP 指定的 IP 地址** 栏输入该 IP 地址。
- **在线检测间隔时间:** 设置该值后, 路由器将根据指定的时间间隔发送检测信号, 以检测服务器是否在线。如果该值为 0, 则表示不发送检测信号。
- **DNS 服务器、备用 DNS 服务器:** 该处显示从网络服务提供商 (ISP) 处自动获得的 DNS 服务器地址。当需要使用已有的 DNS 服务器时, 请勾选**手动设置 DNS 服务器**, 并手动输入 **DNS 服务器**和**备用 DNS 服务器** IP 地址 (至少设置一个)。连接时, 路由器将优先使用手动设置的 DNS 服务器。

完成更改后, 点击**保存**按钮。

● L2TP

若您的上网方式为 L2TP, 网络服务提供商 (ISP) 提供上网帐号和上网口令。设置时若不清楚, 请咨询 ISP。

WAN口设置

WAN口连接类型：

上网帐号：

上网口令：

未连接

动态 IP 静态 IP

服务器 IP / 域名：

IP 地址：

子网掩码：

网关：

DNS：

Internet IP：

Internet DNS：

数据包 MTU (字节)： (缺省值为1460, 如非必要, 请勿修改)

根据您的需要, 请选择对应的连接模式：

自动断线等待时间： 分 (0 表示不自动断线)

按需连接, 在有访问数据时自动进行连接

自动连接, 在开机和断线后自动连接

手动连接, 由用户手动连接

图 5-12 WAN 口设置-L2TP

- 上网帐号 / 上网口令：必填项。请正确输入网络服务提供商（ISP）提供的上网帐号和口令。
- 连接 / 断线：点击此按钮，可进行即时的连接或断开网络操作。
- 动态 IP / 静态 IP：如果网络服务提供商（ISP）分配了 IP 地址、子网掩码、网关和 DNS 服务器地址，请选择使用静态 IP。否则使用动态 IP。
- 服务器 IP / 域名：输入由网络服务提供商（ISP）提供的服务器 IP 地址或者域名。
- IP 地址 / 子网掩码 / 网关 / DNS：当选择使用静态 IP 时，请输入网络服务提供商（ISP）提供的 IP 地址、子网掩码、网关和 DNS 地址。
- Internet IP / DNS：显示从网络服务提供商（ISP）的 L2TP 服务器得到的因特网 IP 地址和 DNS 服务器地址。
- 数据包 MTU：填入网络数据包的 MTU 值，缺省为 1460，如非特别需要，一般不要更改。
- 自动断线等待时间：如果自动断线等待时间 T 不等于 0（默认时间为 15 分钟），则在检测到连续 T 分钟内没有网络访问流量时自动断开网络连接，保护上网资源。此项设置仅对按需连接和手动连接生效。
- 按需连接：当有来自局域网的网络访问请求时，系统会自动进行连接。若在设定时间内（自动断线等待时间）没有任何网络请求时，系统会自动断开连接。若网络服务是按时间交费，可以选择该项连接方式。
- 自动连接：开机后系统自动连接网络。在使用过程中，如果由于外部原因网络被断开，系统将主动尝试连接网络直至成功连接。若网络服务是包月交费形式，推荐选择该连接方式。

- **手动连接:** 开机或断线后, 在此处或个人计算机中手动拨号连接。若在指定时间内 (自动断线等待时间) 没有任何网络请求时, 系统会自动断开连接。若网络服务是按时间交费, 选择该连接方式可有效节省上网费用。

完成更改后, 点击**保存**按钮。

● PPTP

若您的上网方式为 PPTP, 网络服务提供商 (ISP) 提供上网账号和上网口令。设置时若不清楚, 请咨询 ISP。

WAN口设置

WAN口连接类型: PPTP

上网帐号:

上网口令:

连接 **断线** 未连接

动态 IP 静态 IP

服务器 IP / 域名:

IP 地址: 0.0.0.0

子网掩码: 0.0.0.0

网关: 0.0.0.0

DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0

Internet IP: 0.0.0.0

Internet DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0

数据包 MTU (字节): (缺省值为1420, 如非必要, 请勿修改)

根据您的需要, 请选择对应的连接模式:

自动断线等待时间: 分 (0 表示不自动断线)

按需连接, 在有访问数据时自动进行连接

自动连接, 在开机和断线后自动连接

手动连接, 由用户手动连接

保存 **帮助**

图 5-13 WAN 口设置-PPTP

- **上网帐号 / 上网口令:** 必填项。请正确输入网络服务提供商 (ISP) 提供的上网帐号和口令。
- **连接 / 断线:** 点击此按钮, 可进行即时的连接/断线操作。
- **动态 IP / 静态 IP:** 如果网络服务提供商 (ISP) 分配了 IP 地址、子网掩码、网关和 DNS 服务器地址, 请选择使用静态 IP。否则使用动态 IP。
- **服务器 IP / 域名:** 输入由网络服务提供商 (ISP) 提供的服务器 IP 或者域名。
- **IP 地址 / 子网掩码 / 网关 / DNS:** 当选择使用静态 IP 时, 请输入网络服务提供商 (ISP) 提供的 IP 地址、子网掩码、网关和 DNS 地址。
- **Internet IP / DNS:** 显示从网络服务提供商 (ISP) 的 PPTP 服务器得到的因特网 IP 地址和 DNS 服务器地址。
- **数据包 MTU:** 填入网络数据包的 MTU 值, 缺省为 1420, 如非特别需要, 一般不要更改。

- **自动断线等待时间:** 如果自动断线等待时间 T 不等于 0 (默认时间为 15 分钟), 则在检测到连续 T 分钟内没有网络访问流量时自动断开网络连接, 保护上网资源。此项设置仅对按需连接和手动连接生效。
- **按需连接:** 当有来自局域网的网络访问请求时, 系统会自动进行连接。若在设定时间内 (自动断线等待时间) 没有任何网络请求时, 系统会自动断开连接。若网络服务是按时间交费, 可以选择该项连接方式。
- **自动连接:** 开机后系统自动连接网络。在使用过程中, 如果由于外部原因网络被断开, 系统将主动尝试连接网络直至成功连接。若网络服务是包月交费形式, 推荐选择该连接方式。
- **手动连接:** 开机或断线后, 在此处或个人计算机中手动拨号连接。若在指定时间内 (自动断线等待时间) 没有任何网络请求时, 系统会自动断开连接。若网络服务是按时间交费, 选择该连接方式可有效节省上网费用。

完成更改后, 点击**保存**按钮。

● DHCP+

若您的上网方式为 DHCP+, 网络服务提供商 (ISP) 提供上网帐号、上网口令和认证服务器 IP 地址。设置时若不清楚, 请咨询 ISP。

WAN口设置

WAN口连接类型: DHCP+

上网帐号:

上网口令:

IP地址: 0.0.0.0

子网掩码: 0.0.0.0

网关: 0.0.0.0

首选DNS服务器: 0.0.0.0

备用DNS服务器: 0.0.0.0

数据包MTU (字节): 1500 (缺省值为1500, 如非必要, 请勿更改)

认证服务器: 218.29.0.227 (缺省为 218.29.0.227)

根据您的需要, 请选择对应的连接模式:

自动连接, 在开机和断线后自动进行连接。

手动连接, 由用户手动进行连接。

连接 断线 未连接

保存 帮助

图 5-14 WAN 口设置-DHCP+

- **上网帐号 / 上网口令:** 必填项。请正确输入网络服务提供商 (ISP) 提供的上网帐号和口令。
- **数据包 MTU:** 输入网络数据包的 MTU 值, 缺省为 1500, 如非特别需要, 一般不要更改。
- **认证服务器:** 输入网络服务提供商 (ISP) 提供的上网认证服务器的地址, 若不清楚, 请咨询 ISP。
- **自动连接:** 开机后系统自动连接网络。在使用过程中, 如果由于外部原因网络被断开, 系统将主动尝试连接网络直至成功连接。若网络服务是包月交费形式, 推荐选择该连接方式。

- **手动连接：** 开机或断线后，在此处或个人计算机中手动拨号连接。若网络服务是按时间交费，选择该连接方式可有效节省上网费用。
- **连接 / 断线：** 点击相应按钮，可进行即时的连接或断开网络操作。

完成更改后，点击**保存**按钮。

5.4.3 MAC地址克隆

选择菜单**网络参数**→**MAC 地址克隆**，可以在下图界面中设置路由器对广域网的 MAC 地址。

图 5-15 MAC 地址克隆

- **MAC 地址：** 此项默认为路由器 WAN 口的 MAC 地址。若网络服务提供商（ISP）提供了一个 MAC 地址并要求对路由器 WAN 口的 MAC 地址进行绑定，请在此处输入 ISP 提供的 MAC 地址。除非 ISP 有特别要求，否则不建议更改 MAC 地址。
- **恢复出厂 MAC：** 单击此按钮，即可恢复 MAC 地址为出厂时的默认值。
- **当前管理 PC 的 MAC 地址：** 该处显示当前正在管理路由器的客户端的 MAC 地址。
- **克隆 MAC 地址：** 单击此按钮，可将当前管理 PC 的 MAC 地址复制到 **MAC 地址** 栏内。若网络服务提供商（ISP）提供服务时要求进行 MAC 地址克隆，则应进行该项操作，否则无须克隆 MAC 地址。

完成更改后，点击**保存**按钮。

👉 注意：

只有局域网中的客户端才能使用MAC地址克隆功能。

5.4.4 LAN口设置

在 LAN 口设置中，可以设置路由器的局域网 IP 地址和子网掩码，局域网用户可以通过此 IP 地址管理本路由器。若您为普通的家庭共享上网，则无须改变 LAN 口 IP 地址，保持默认值即可。

选择菜单**网络参数**→**LAN 口设置**，可以在下图界面中配置路由器 LAN 口的网络参数。

图 5-16 LAN 口设置

- **MAC 地址：**本路由器对局域网的 MAC 地址。
- **IP 地址：**输入本路由器对局域网的 IP 地址。局域网中所有客户端的 IP 地址必须与此 IP 地址处于同一网段且默认网关必须为此 IP 地址。该 IP 地址出厂默认值为 192.168.1.253，为 C 类 IP 地址，适用于数量不超过 200 台客户端的小型网络，您可以根据组网需要改变它。
- **子网掩码：**选择路由器对局域网的子网掩码。C 类 IP 地址对应子网掩码为 255.255.255.0，为保证网络连接正常，请不要改变子网掩码。您可以根据实际的局域网类型以及 IP 地址类型选择不同的子网掩码。

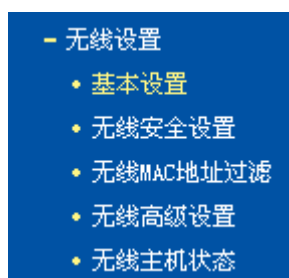
完成更改后，点击**保存**按钮，路由器将自动重启以使现有设置生效。

注意：

1. 如果改变了路由器LAN口IP地址，您必须用新的IP地址才能登录路由器的WEB管理界面，并且局域网中所有客户端的默认网关必须设置为该IP地址才能正常上网。
2. 局域网中所有客户端的子网掩码必须与此处子网掩码设置相同。

5.5 无线设置

无线设置功能，可以安全方便的启用路由器的无线功能进行网络连接。选择菜单**无线设置**，可以看到：



单击某个子项，即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

5.5.1 基本设置

点击菜单**无线设置**→**基本设置**，可以在下图中进行无线网络的基本设置。基本设置可以开启并使用路由器的无线功能，组建内部无线网络。组建网络时，内网主机需要无线网卡来连接到无线网络，但是此时的无线网络并不是安全的，建议您完成基本设置后进行相应的无线安全设置。

图 5-17 无线网络基本设置

- **SSID 号：**即 Service Set Identification，用于标识无线网络的名称。您可以在这里输入一个喜欢的名称，它将显示在无线网卡搜索到的无线网络列表中。
- **信道：**以无线信号作为传输媒体的数据信号传送的通道，选择范围从 1 到 13。如果您选择的是**自动**，则路由器会自动根据周围的环境选择一个最好的信道。
- **无线模式：**该项用于设置路由器的无线工作模式，推荐使用 **11bgn mixed** 模式。
- **频段带宽：**设置无线数据传输时占用的信道宽度，可选项为：**20MHz**、**40MHz** 和 **自动**。
- **开启无线功能：**若要使用路由器的无线功能，必须选择该项，这样，无线网络内的主机才可以以无线方式接入并访问网络。
- **开启 SSID 广播：**勾选该选项，主机才能扫描到 SSID 号并加入该 SSID 标识的无线网络。否则，您需要手动输入无线网络名称（SSID）来连接网络。

 **注意：**

1. 选择信道时请避免与当前环境中其它无线网络使用的信道重复，以免发生信道冲突，使传输速率降低。
2. 以上提到的频段带宽设置仅针对支持 IEEE 802.11n 协议的网络设备；对于不支持 IEEE 802.11n 协议的设备，此设置不生效。例如，当本路由器与 11n 系列网卡客户端进行通信时频段带宽设置可以生效，当与 11a/b/g 系列网卡客户端进行通信时此设置将不再生效。
3. 当路由器的无线设置完成后，无线网络内的主机若想连接该路由器，其无线参数（如 SSID 号）必须与此处设置一致。

5.5.2 无线安全设置

通过无线安全设置功能，可以防止他人未经同意私自连入您的无线网络，占用网络资源，同时也可以避免黑客窃听、黑客攻击等对您不利的行为，从而提高无线网络的安全性。

选择菜单**无线设置**→**无线安全设置**，可以在下图界面中设置无线网络安全选项。

无线网络安全设置

本页面设置路由器无线网络的安全认证选项。
安全提示：为保障网络安全，强烈推荐开启安全设置，并使用WPA/WPA2 - 个人版 AES加密方法。

不开启无线安全

WPA/WPA2 - 个人版 (推荐)

认证类型：

加密算法：

PSK密码：

(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)

组密钥更新周期：

(单位为秒，最小值为30，不更新则为0)

WPA/WPA2 - 企业版

认证类型：

加密算法：

Radius服务器IP：

Radius端口： (1- 65535, 0表示默认端口：1812)

Radius密码：

组密钥更新周期：

(单位为秒，最小值为30，不更新则为0)

WEP

认证类型：

WEP密钥格式：

密钥选择	WEP密钥	密钥类型
密钥 1： <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text"/>
密钥 2： <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text"/>
密钥 3： <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text"/>
密钥 4： <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text"/>

图 5-18 无线网络安全设置

在无线网络安全设置页面，可以选择是否开启无线安全功能。

- **不开启无线安全：**如果您无需开启无线安全功能，请勾选此选项以关闭无线安全功能。
- **WPA/WPA2-个人版：**WPA/WPA2-个人版安全类型其实是 WPA/WPA2 的一种简化版本，它是基于共享密钥的 WPA 模式，安全性很高，设置也比较简单，适合普通家庭用户和小型企业使用。其具体设置项见下图。

图 5-19 WPA/WPA2-个人版安全模式

- **认证类型：**该项用来选择系统采用的安全模式，即**自动**、**WPA-个人版**、**WPA2-个人版**。
- **加密算法：**该项用来选择对无线数据进行加密的安全算法，选项有**自动**、**TKIP**、**AES**。默认为**自动**。由于802.11n模式不支持**TKIP**算法，建议使用**AES**算法加密。
- **PSK密码：**该项是WPA/WPA2-个人版的初始设置密钥，设置时，要求为8-63个ASCII字符或8-64个十六进制字符。
- **组密钥更新周期：**该项设置广播和组播密钥的定时更新周期，以秒为单位，最小值为30，若该值为0，则表示不进行更新。

👉 注意：

若路由器进行了无线安全设置，则该无线网络内的所有主机都必须根据此处的安全设置进行相应的设置，如密码设置必须完全一样，否则将不能成功的通过无线连接到该路由器。

● WPA/WPA2-企业版

WPA/WPA2-企业版是一种比WEP强大的加密算法，选择这种安全类型，路由器将采用Radius服务器进行身份认证并得到密钥的WPA或WPA2安全模式。由于要架设一台专用的认证服务器，代价比较昂贵且维护也很复杂，所以不推荐普通用户使用此安全类型。其具体设置项见下图。

图 5-20 WPA/WPA2-企业版安全模式

- **认证类型：**该项用来选择系统采用的安全模式，即**自动**、**WPA**、**WPA2**。
- **加密算法：**该项用来选择对无线数据进行加密的安全算法，选项有**自动**、**TKIP**、**AES**。默认为**自动**。由于802.11n模式不支持**TKIP**算法，建议使用**AES**算法加密。
- **Radius服务器IP：**Radius服务器用来对无线网络内的主机进行身份认证，此项用来设置该服务器的IP地址。
- **Radius端口：**Radius服务器用来对无线网络内的主机进行身份认证，此项用来设置该Radius认证服务采用的端口号。
- **Radius密码：**该项用来设置访问Radius服务的密码。

- **组密钥更新周期：**该项设置广播和组播密钥的定时更新周期，以秒为单位，最小值为30，若该值为0，则表示不进行更新。

● WEP

WEP是Wired Equivalent Privacy的缩写，它是一种基本的加密方法，其安全性不如另外两种安全类型高。选择WEP安全类型，路由器将使用802.11基本的WEP安全模式。由于802.11n模式不支持WEP，如果您选择此加密方式，路由器可能工作在较低的传输速率上。其具体设置项见下图。

WEP

认证类型： 自动

WEP密钥格式： 十六进制

密钥选择 WEP密钥 密钥类型

密钥 1： 禁用

密钥 2： 禁用

密钥 3： 禁用

密钥 4： 禁用

注意：您选择的WEP加密经常在老的无线网卡上使用，新的802.11n不支持此加密方式。所以，如果您选择了此加密方式，路由器可能工作在较低的传输速率上。建议使用WPA2-PSK等级的AES加密。

图 5-21 WEP 安全模式

- **认证类型：**该项用来选择系统采用的安全模式，包括自动、开放系统、共享密钥。
 - ◆ **自动：**若选择该项，路由器会根据主机请求自动选择开放系统或共享密钥方式。
 - ◆ **开放系统：**若选择该项，路由器将采用开放系统方式。此时，无线网络内的主机可以在不提供认证密码的前提下，通过认证并连接上无线网络，但是若要进行数据传输，必须提供正确的密码。
 - ◆ **共享密钥：**若选择该项，路由器将采用共享密钥方式。此时，无线网络内的主机必须提供正确的密码才能通过认证，否则无法连接上无线网络，更无法进行数据传输。
- **WEP密钥格式：**该项用来选择即将设置的密钥的形式，包括16进制、ASCII码。若采用16进制，则密钥字符只能为0~9，A、B、C、D、E、F；若采用ASCII码，则密钥字符可以是键盘上的任意字符。
- **密钥选择、WEP密钥、密钥类型：**这三项用来启用密钥、设置具体的密钥值和密钥的类型，密钥的长度受密钥类型的影响。
 - ◆ 选择 64 位密钥需输入 16 进制字符 10 个，或者 ASCII 码字符 5 个。
 - ◆ 选择 128 位密钥需输入 16 进制字符 26 个，或者 ASCII 码字符 13 个。
 - ◆ 选择 152 位密钥需输入 16 进制字符 32 个，或者 ASCII 码字符 16 个。

👉 注意：

关于密钥选择中的4个密钥，客户端网卡上密钥的设置必须与您在此选中的密钥的序号、密码及类型一一对应。

5.5.3 无线MAC地址过滤

MAC 地址是网卡的物理地址，它就像是网卡的身份证，在网络中就是通过这个地址识别网卡的。通常说的计算机的 MAC 地址也即计算机上网卡的 MAC 地址。

无线 MAC 地址过滤功能就是通过 MAC 地址来控制计算机能否接入无线网络，从而有效控制无线网络内用户的上网权限。

无线 MAC 地址过滤功能通过 MAC 地址允许或拒绝无线网络中的客户端访问广域网，有效控制无线网络内用户的上网权限。您可以点击按钮**添加新条目**来增加新的过滤规则；或者通过**编辑**、**删除**链接来编辑或删除列表中的过滤规则。



图 5-22 无线网络 MAC 地址过滤设置

- **MAC地址过滤功能：**请在此处选择是否开启路由器的无线网络MAC地址过滤功能。只有显示“已开启”时，下面的设置才会生效。
- **过滤规则：**请选择MAC地址过滤规则，**允许**或**禁止**列表中生效的MAC地址所对应的客户端访问本无线网络。

点击**添加新条目**按钮后，可以在下图界面中设置过滤规则条目：

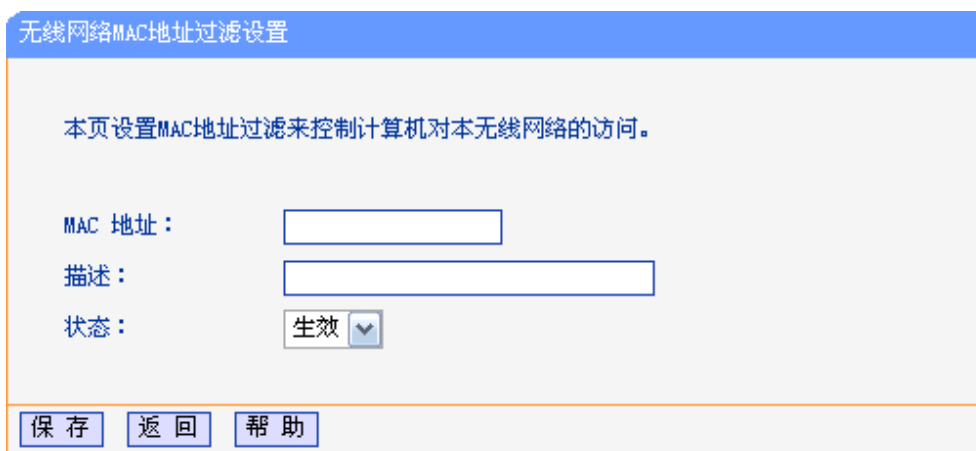


图 5-23 无线网络 MAC 地址过滤设置-添加条目

- **MAC地址：**用于输入所管理的客户端的MAC地址。
- **描述：**选填项。填写对主机的简单描述。为了方便您识别不同的客户端，建议进行设置。
- **状态：**用于设置MAC地址过滤条目的状态。**生效**表示该设置条目被启用，**失效**表示该设置条目未被启用。

设置完成后，设置结果将显示在图6-22列表当中。

举例：如果您想禁止MAC地址为“00-13-8F-A9-E6-CA”和“00-13-8F-A9-E6-CB”的主机访问您的无线网络，而其它主机可以访问此无线网络，请按照以下步骤进行配置：

1. 在上图6-22中，点击**启用过滤**按钮，开启无线网络的访问控制功能。

- 在图6-22中，选择过滤规则为**禁止**列表中生效的MAC地址访问本无线网络，并确认访问控制列表中没有任何你不需要过滤的MAC地址生效条目，如果有，将该条目状态改为**失效**或删除该条目，也可以点击**删除所有条目**按钮，清空列表中的条目。
- 在图6-22中，点击**添加新条目**按钮，按照下图6-24界面参数，设置MAC地址为“00-13-8F-A9-E6-CA”，状态为“生效”。设置完成后，点击**保存**。

图 5-24 例-添加无线网络 MAC 地址过滤条目

- 参照第3步，继续添加过滤条目，设置MAC地址为00-13-8F-A9-E6-CB，状态为**生效**。设置完成后，点击**保存**按钮。生成的MAC地址过滤列表为：

ID	MAC 地址	状态	描述	编辑
1	00-13-8F-A9-E6-CA	生效		编辑 删除
2	00-13-8F-A9-E6-CB	生效		编辑 删除

图 5-25 例-MAC 地址过滤列表

👉 注意：

如果开启了无线网络的MAC地址过滤功能，并且过滤规则选择了**允许**列表中生效的MAC地址访问本无线网络，而过滤列表中又没有任何生效的条目，那么任何主机都不可以访问本无线网络。

5.5.4 无线高级设置

无线高级选项建议由专业人员进行设置，因为不正确的设置可能会降低路由器的无线性能。

选择菜单**无线设置**→**无线高级设置**，可以看到如下图的无线高级设置界面。



图 5-26 无线高级设置

- **Beacon时槽：** 路由器通过发送Beacon广播进行无线网络连接的同步。Beacon时槽表示路由器发送Beacon广播的频率。默认值为100毫秒。Beacon广播的取值范围是40—1000毫秒。
- **RTS时槽：** 为数据包指定RTS（Request to Send，发送请求）阈值。当数据包长度超过RTS阈值时，路由器就会发送RTS到目的站点来进行协商。接收到RTS帧后，无线站点会回应一个CTS（Clear to Send，清除发送）帧来回应路由器，表示两者之间可以进行无线通信了。
- **分片阈值：** 为数据包指定分片阈值。当数据包的长度超过分片阈值时，会被自动分成多个数据包。过多的数据包将会导致网络性能降低，所以分片阈值不应设置过低。当您在无线安全设置界面中选择路由器的模式为11n（11n only 或11bgn mixed）时，此值不能改动。默认值为2346。
- **DTIM阈值：** 该值在1至255之间，指定传输指示消息(DTIM)的间隔。DTIM是一种倒数计时作业，用以告知下一个要接收广播及多播的客户端窗口。当路由器已经为相关联的客户端缓存了广播或者多播信息时，它会在Beacon中夹带有下一个DTIM时槽的信息；当客户端听到Beacon讯号时，就会接收该广播和组播信息。默认值为1。
- **开启WMM：** 开启WMM后路由器具有无线服务质量(QoS)功能，可以对音频、视频数据优先处理，保证音频、视频数据的优先传输。推荐您勾选此项。
- **开启Short GI：** 选择此项可以使路由器接收和发送短帧间隔数据包，提高路由器的传输速率，推荐勾选。
- **开启AP隔离：** 选择此项可以隔离关联到AP的各个无线站点。

完成更改后，点击**保存**按钮。

5.5.5 无线主机状态

此页面显示连接到本无线网络中的所有主机的基本信息。选择菜单**无线设置**→**无线主机状态**，可以在下图界面中查看当前连接到无线网络中的所有主机的基本信息。单击**刷新**按钮，可以更新列表中的条目信息。

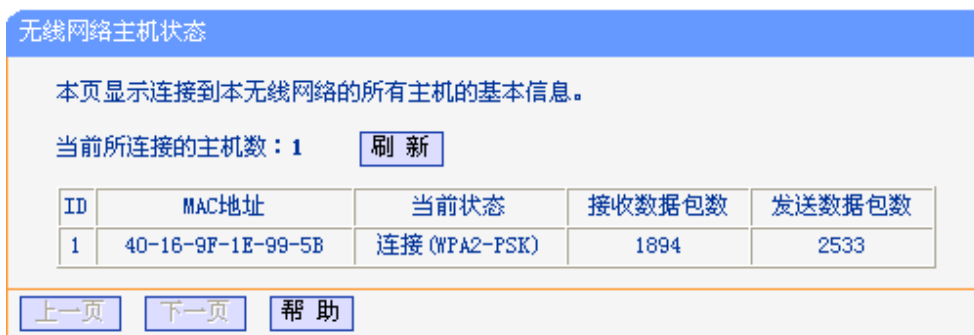


图 5-27 无线网络主机状态

- **MAC地址：**显示当前已经连接到无线网络的主机的MAC地址。
- **当前状态：**显示当前主机的运行状态。
- **接收数据包数、发送数据包数：**显示当前主机接收和发送的数据包的总数。

5.6 DHCP服务器

DHCP，即 Dynamic Host Control Protocol，动态主机控制协议。TL-WR720N 有一个内置的 DHCP 服务器，可以实现局域网内的客户端 IP 地址的自动分配。

选择菜单 **DHCP 服务器**，可以看到：



单击菜单中的某个子项，即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

5.6.1 DHCP服务

如果启用了DHCP服务功能，并将客户端获取IP的方式设为**自动获得IP地址**，则客户端连接本路由器时，DHCP服务器会自动从地址池中分配未被使用的IP地址到客户端，而不需要手动进行设置。

选择菜单 **DHCP 服务器**→**DHCP 服务**，将看到 DHCP 设置界面。



图 5-28 DHCP 服务

- **DHCP服务器：**选择是否启用DHCP服务器功能，默认为启用。
- **地址池开始 / 结束地址：**分别输入开始地址和结束地址。完成设置后，DHCP服务器分配给内网客户端的IP地址将介于这两个地址之间。
- **地址租期：**即DHCP服务器分配给内网客户端的IP地址的有效使用时间。在该段时间内，服务器不会将该IP地址分配给其它客户端。
- **网关：**可选项。应填入路由器LAN口的IP地址，缺省为192.168.1.253。
- **缺省域名：**可选项。应填入本地网域名，缺省为空。
- **主 / 备用DNS服务器：**可选项。可以填入网络服务提供商（ISP）提供的DNS服务器或保持缺省，若不清楚可咨询ISP。

完成更改后，点击**保存**按钮并重启路由器使设置生效。

注意：

若要使用本路由器的 DHCP 服务器功能：

1. 局域网中客户端获取 IP 地址的方式必须设置为**自动获得 IP 地址**；
2. 必须事先指定 IP 地址池的开始和结束地址。

5.6.2 客户端列表

客户端列表显示当前所有通过 DHCP 服务器获得 IP 地址的客户端主机的相关信息，包括客户端名、MAC 地址、所获得的 IP 地址、及 IP 地址的有效时间。

选择菜单 **DHCP 服务器**→**客户端列表**，可以查看客户端主机的相关信息；单击**刷新**按钮可以更新表中信息。

客户端列表				
ID	客户端名	MAC 地址	IP 地址	有效时间
1	User	00-0A-EE-07-BE-22	192.168.1.100	01:59:10

刷新

图 5-29 客户端列表

- **客户端名：**显示获得IP地址的客户端的名称。
- **MAC地址：**显示获得IP地址的客户端的MAC地址。
- **IP地址：**显示DHCP服务器分配给客户端的IP地址。
- **有效时间：**指客户端获得的IP地址距到期所剩的时间。每个IP地址都有一定的租用时间，客户端软件会在租期到期前自动续约。

5.6.3 静态地址分配

静态地址分配功能可以为指定MAC地址的计算机预留IP地址。当该计算机请求DHCP服务器分配IP地址时，DHCP服务器将给它分配表中预留的IP地址。选择菜单**DHCP服务器**→**静态地址分配**，可以在下图所示界面中查看和编辑静态IP地址分配条目。

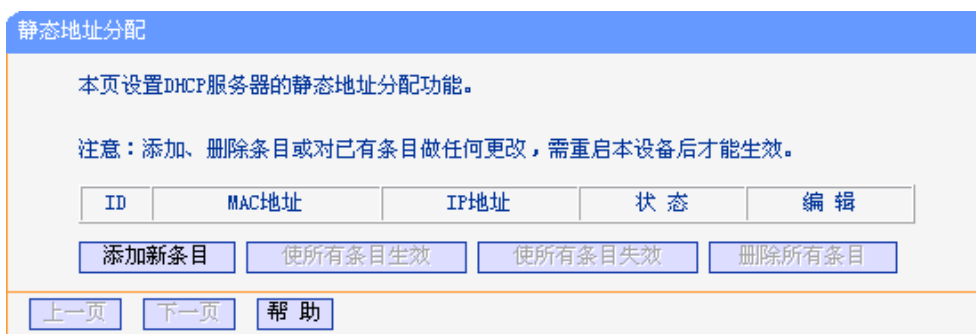


图 5-30 静态地址分配

点击**添加新条目**按钮，可以在下图所示界面中设置新的静态地址分配条目。

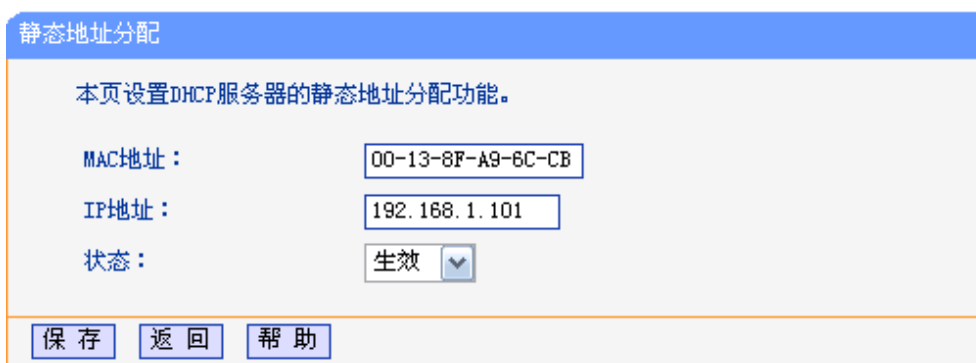


图 5-31 添加静态地址条目

- **MAC地址：**输入需要预留静态IP地址的客户端的MAC地址。
- **IP地址：**预留的IP地址。
- **状态：**设置该条目是否生效。只有状态为**生效**时，本条目的设置才有效。

举例：如果您希望给局域网中MAC地址为00-13-8F-A9-6C-CB的计算机预留IP地址192.168.1.101。这时请按照如下步骤设置：

1. 在图 6-30界面中单击**添加新条目**按钮。
2. 在图 6-31界面中设置MAC地址为“00-13-8F-A9-6C-CB”，IP地址为“192.168.1.101”，状态为“生效”。
3. 点击**保存**按钮。
4. 重启路由器使设置生效。

5.7 转发规则

通过转发规则功能，可以使远程用户访问局域网主机上的资源，还可以在局域网用户运行某些特殊应用程序（如 Internet 网络游戏、视频会议、网络电话）时，建立用户端与因特网服务器之间的连接。

选择菜单**转发规则**，可以看到：

- 转发规则

- 虚拟服务器
- 特殊应用程序
- DMZ主机
- UPnP设置

单击菜单中的子项即可进行具体的设置，下面将详细讲解各子项的功能和设置方法。

5.7.1 虚拟服务器

通过将本路由器配置为虚拟服务器，可以使远程用户访问局域网内部的服务器，如 Web、FTP、邮件服务器等。

为保证局域网的安全，默认情况下，路由器会将局域网主机的 IP 地址隐藏起来，使因特网计算机无法主动与局域网计算机建立连接。因此，若要使因特网用户能够访问局域网内的服务器，需要设置虚拟服务器条目。

虚拟服务器定义了路由器的因特网服务端口与局域网服务器 IP 地址之间的对应关系。因特网所有对此端口的服务请求都会转发给通过 IP 地址指定的局域网服务器，这样既保证了因特网用户成功访问局域网中的服务器，又不影响局域网内部的网络安全。

选择菜单**转发规则**→**虚拟服务器**，可以在下图所示界面中查看和编辑虚拟服务器条目。

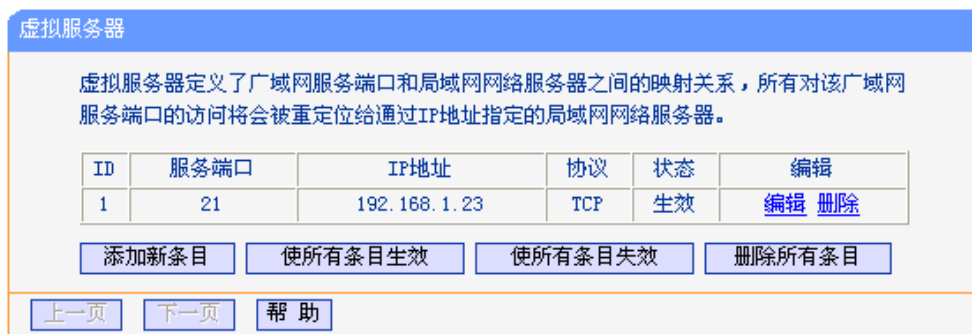


图 5-32 虚拟服务器

点击**添加新条目**按钮，可以在下图所示界面中设置新的虚拟服务器条目。

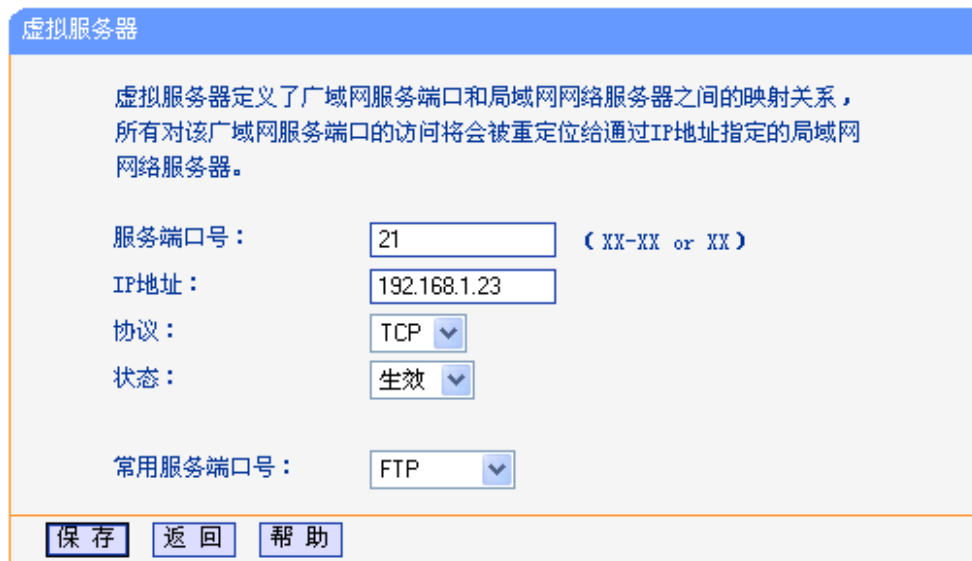


图 5-33 设置虚拟服务器条目

- **服务端口号：**设置路由器向因特网开放的服务端口。因特网用户通过向该端口发送请求来获取服务。可输入单个端口值或连续的端口段。端口段输入格式为“开始端口-结束端口”。
- **IP 地址：**输入局域网服务器的静态 IP 地址。通过此 IP 地址，路由器会将对该端口的访问请求转到该 IP 地址指定的局域网服务器上。
- **协议：**选择此虚拟服务所采用的协议，可选项有 **TCP**、**UDP** 和 **ALL**。若对采用的协议不清楚，推荐选择 **ALL**。
- **状态：**设置该条目是否生效。只有状态为**生效**时，本条目的设置才有效。
- **常用服务端口号：**选择服务器提供的服务类型，系统会自动将该服务的服务端口号和协议添加到上述对应项中。对于**常用服务端口号**中没有列出的服务，需要手动输入服务端口号和协议的相关信息。

举例：假如您有一些大型文件要共享给局域网以外的朋友，而由于文件太大，传输起来不方便，这时可以将自己的计算机建成**FTP**服务器，然后利用本路由器的虚拟服务器功能使您的朋友可以访问您计算机中的这些文件。假设**FTP**服务器（即您的计算机）的静态**IP**地址为“192.168.1.23”，您希望朋友能够通过默认端口“21”访问此服务器，且采用“**TCP**”协议，那么，请按如下步骤进行设置：

1. 在图 6-32 所示页面点击**添加新条目**按钮。
2. 按图 6-33 所示进行设置。其中的**服务端口号**和**协议**，可以手动输入，也可以通过在**常用服务端口号**中选择“**FTP**”，使其对应的端口号“21”和协议“**TCP**”自动填入到相应设置框中。
3. 单击**保存**按钮，可以看到设置完成后的虚拟服务列表如图 6-32 所示。

当您的朋友访问此 **FTP** 服务器时，只需在浏览器中输入“ftp://xxx.xxx.xxx.xxx:21”即可。其中，“xxx.xxx.xxx.xxx”是本路由器的 WAN 口 IP 地址，如：当路由器 WAN 口 IP 为“172.32.90.1”时，只需在浏览器中输入“ftp://172.32.90.1:21”。

注意：

如果设置了服务端口为**80**的虚拟服务器，则需要将**安全设置**→**远端WEB管理**的“**WEB管理端口**”设置为**80**以外的值，如**88**，否则会与路由器远程服务端口发生冲突，因特网用户对此端口的访问将默认为对路由器的访问，而不会转到局域网服务器上，从而导致虚拟服务器不起作用。

5.7.2 特殊应用程序

特殊应用程序功能，可以使某些需要多条连接的应用程序，如 Internet 网络游戏、视频会议、网络电话等能够与网络服务器建立正常连接。

对于此类特殊的应用程序，在客户端向因特网服务器主动发起连接的同时，也需要服务器向客户端发起连接。但在缺省情况下，因特网服务器向局域网客户端发起的连接请求都会被路由器拒绝，导致连接中断。

通过设置**特殊应用程序**，当局域网中有此类请求时，应用程序向触发端口发起连接，会触发路由器打开所有开放端口来为正常连接提供保证。

选择菜单**转发规则**→**特殊应用程序**，可以在下图所示界面中查看和编辑特殊应用程序条目。

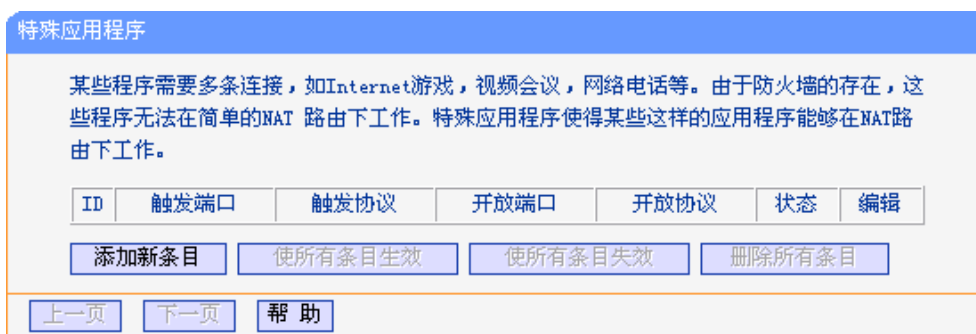


图 5-34 特殊应用程序

点击**添加新条目**按钮，可以在下图所示界面中设置新的特殊应用程序条目。

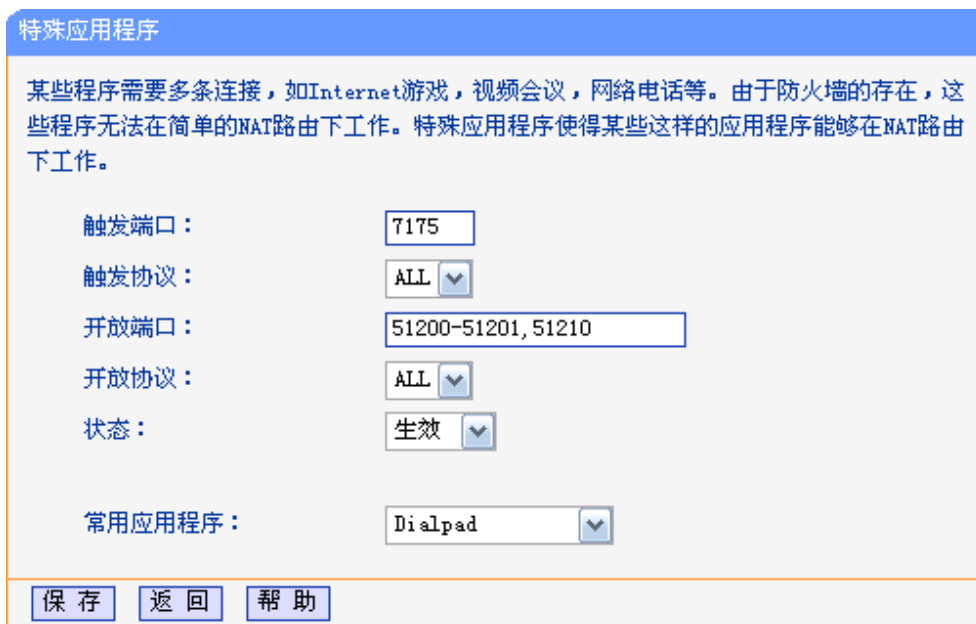


图 5-35 设置特殊应用程序条目

- **触发端口**：该端口是应用程序首先发起连接的端口，只有在该端口上发起连接，开放端口中的所有端口才可以开放。
- **触发协议**：触发端口上使用的协议，可选项有 **TCP**、**UDP** 和 **ALL**。若对采用的协议不清楚，推荐选择 **ALL**。
- **开放端口**：当应用程序向触发端口上成功发起连接后，触发对应的开放端口，因特网服务器可通过开放端口与内网计算机连接。可输入单个端口值或端口段。端口段输入格式为“开始端口-结束端口”，不同的端口段用逗号“,” 隔开。
- **开放协议**：开放端口上使用的协议，可选项有 **TCP**、**UDP** 和 **ALL**。若对采用的协议不清楚，推荐选择 **ALL**。
- **状态**：设置该条目是否生效。只有状态为**生效**时，本条目的设置才有效。
- **常用应用程序**：选择需要设置的应用程序，系统会自动将该应用程序的触发端口号和开放端口号添加到上述对应项中。对于**常用应用程序**中没有列出的程序，需要手动输入触发端口和开放端口的相关信息。

5.7.3 DMZ主机

局域网中设置 DMZ（Demilitarized Zone，非军事区）主机后，该主机将完全暴露给广域网，可以实现双向无限制通信。

DMZ 主机实际上就是一个开放了所有端口的虚拟服务器，当需要设置的虚拟服务器的开放端口不确定时，可以把它设置成 DMZ 主机。

选择菜单**转发规则**→**DMZ 主机**，可以在下图所示界面中设置 DMZ 主机。

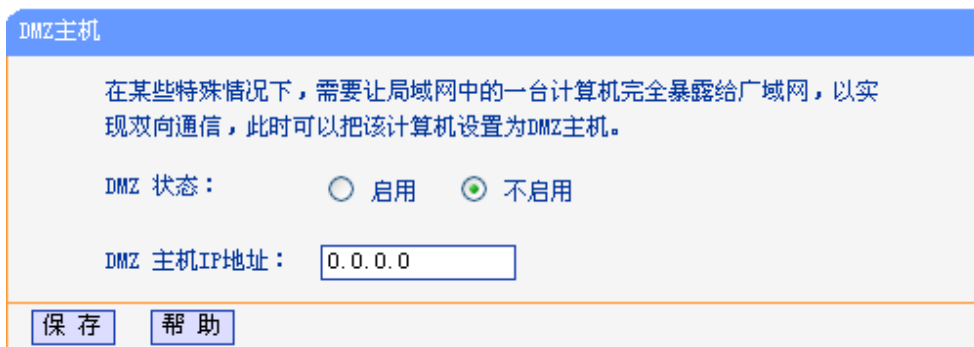


图 5-36 DMZ 主机

- **DMZ 状态：**选择是否启用 DMZ 主机功能。
- **DMZ 主机 IP 地址：**输入要设置为 DMZ 主机的局域网计算机的静态 IP 地址。

完成设置后，点击**保存**按钮。

因特网用户访问 DMZ 主机的方法与访问虚拟服务器的方法一样，具体可参考[5.7.1 虚拟服务器](#) 的举例部分。

👉 注意：

1. 添加 DMZ 主机可能会给该主机带来不安全因素，因此不要轻易使用这一功能。
2. DMZ 主机的优先级低于虚拟服务器，因特网用户对路由器同一端口的访问将优先转发到虚拟服务器所对应的局域网服务器上。

5.7.4 UPnP设置

依靠 UPnP（Universal Plug and Play，通用即插即用）协议功能，局域网中的主机可以请求路由器自动进行端口转换，使得外部主机能够在需要时访问内部主机上的资源，如 Windows XP 和 Windows ME 系统上安装的 MSN Messenger 或迅雷、BT、PPLive 等支持 UPnP 协议的应用程序。

选择菜单**转发规则**→**UPnP 设置**，可以在下图所示界面中查看 UPnP 信息。

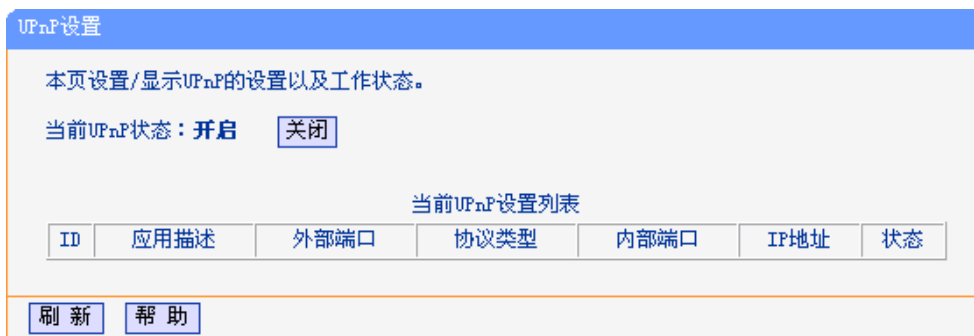


图 5-37 UPnP 设置

- **应用描述：**显示应用程序通过 UPnP 向路由器请求端口转换时给出的描述。
- **外部端口：**显示端口转换时使用的路由器端口号。
- **协议类型：**显示进行端口转换时采用的协议类型。
- **内部端口：**显示需要进行端口转换的局域网主机端口号。
- **IP 地址：**显示需要进行端口转换的局域网主机 IP 地址。
- **状态：**显示该条目是否已经启用。

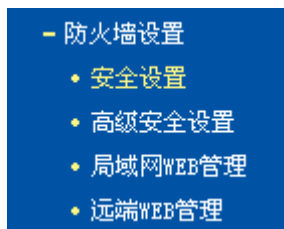
使用时点击**开启**按钮即可，端口转换信息由应用程序发出请求时提供，无需进行任何设置。点击**刷新**按钮可以看到当前正在使用本功能的应用程序的端口转换相关信息。

注意：

1. 只有支持UPnP协议的应用程序才能使用本功能。
2. UPnP功能需要操作系统的支持(如Windows ME/Windows XP/Windows Vista/Windows 7)。

5.8 防火墙设置

选择菜单**防火墙设置**，您可以看到：



单击某个子项，即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

5.8.1 安全设置

选择菜单**防火墙设置**→**安全设置**，您可以在下图所示界面中对以下安全功能的开启与关闭进行设置。



图 5-38 防火墙设置-安全设置

- **状态检测防火墙(SPI):** 若开启SPI 防火墙，路由器将拒绝所有来自外网的请求，只有对内网请求回应的连接并符合已建立状态数据库的包才能通过防火墙进入内网。SPI 防火墙默认启用。如果您需要将内网中的所有主机暴露给外网，那么可将其关闭。
- **虚拟专用网络(VPN):** VPN 提供了通过广域网 (WAN) (例如，互联网) 在远程计算机间安全通信的方法。如果内网主机需要使用VPN协议 (如PPTP、L2TP、IPSec) 通过路由器连接到远程VPN网络，那么应开启相应的VPN穿透功能。
- **应用层网关(ALG):** ALG支持某些采用“控制 / 数据”模式的应用层协议 (如FTP、TFTP、323等) 在通过NAT网关时作网络地址和端口的转换。推荐启用。

5.8.2 高级安全设置

选择菜单**防火墙设置**→**高级安全设置**，您可以在下图界面中开启 **DoS** (拒绝服务) 攻击防范。完成更改后，点击**保存**按钮。

DoS攻击的目的是用极大量的虚拟信息流耗尽目标主机的资源，受害者被迫全力处理虚假信息流，从而影响对正常信息流的处理。如果**DoS**攻击始发自多个源地址，则称为分布式拒绝服务 (**DDoS**) 攻击。通常**DoS**与**DDoS**攻击中的源地址都是欺骗性的。

高级安全选项

本页设置高级安全防范配置。

注意： 1、只有启用了“DoS攻击防范”，后面的设置才能够生效。
2、这里“数据包统计时间间隔”与“系统工具”-“流量统计”中的“数据包统计时间间隔”为同一值，无论在哪一个模块进行修改都会覆盖另一模块里的数值。
3、由于“DoS攻击防范”的部分功能是以相关数据包的统计为依据的，因此，如果“系统工具”-“流量统计”中的流量统计功能被关闭，那么将会导致这部分功能失效。

数据包统计时间间隔：（5~60） 秒

DoS攻击防范： 不启用 启用

开启ICMP-FLOOD攻击过滤：

ICMP-FLOOD数据包阈值：（5~3600） 包/秒

开启UDP-FLOOD过滤：

UDP-FLOOD数据包阈值：（5~3600） 包/秒

开启TCP-SYN-FLOOD攻击过滤：

TCP-SYN-FLOOD数据包阈值：（5~3600） 包/秒

忽略来自WAN口的Ping：

禁止来自LAN口的Ping包通过路由器： （防范冲击波病毒）

图 5-39 防火墙设置-高级安全选项

- **数据包统计时间间隔：**该项设置对ICMP、UDP、TCP数据包进行统计的时间间隔，即在当前时间间隔内对各种数据包进行统计，如果统计得到的某种数据包（例如UDP FLOOD）达到了指定的阈值，那么系统将认为UDP-FLOOD攻击已经发生，如果UDP-FLOOD过滤已经开启，那么路由器将会停止接收该类型的数据包，从而达到防范攻击的目的。
- **DoS攻击防范：**该项是开启下面各种攻击防范的总开关，只有此项选择启用后，以下的几种防范措施才能生效。
- **开启ICMP-FLOOD攻击过滤：**若需要防范ICMP-FLOOD攻击，请选择此项。
- **ICMP-FLOOD数据包阈值：**当开启ICMP-FLOOD功能后，如果在指定时间间隔内ICMP包达到了指定的数目，防范措施则立即启动。
- **开启UDP-FLOOD攻击过滤：**若需要防范UDP-FLOOD，请选择此项。
- **UDP-FLOOD数据包阈值：**当开启UDP-FLOOD功能后，如果在指定时间间隔内UDP包达到了指定的数目，防范措施则立即启动。
- **开启TCP-SYN-FLOOD攻击过滤：**若需要防范TCP-SYN-FLOOD，请选择此项。
- **TCP-SYN-FLOOD数据包阈值：**当开启TCP-SYN-FLOOD功能后，如果在指定时间间隔内TCP的SYN包达到了指定的数目，防范措施则立即启动。
- **忽略来自WAN口的Ping：**若开启该功能，广域网的计算机将不能Ping通路由器。

- **禁止来自LAN口的Ping包通过路由器：**若开启该功能，局域网的计算机将不能Ping通广域网中的计算机。
- **DoS被禁主机列表：**点击该按钮，您可以查看被禁止的主机列表。单击**刷新**按钮可以更新列表信息。若希望被禁主机能够重新上网，可以点击**删除**按钮；若需要释放所有被禁主机，可以点击**清空**按钮。

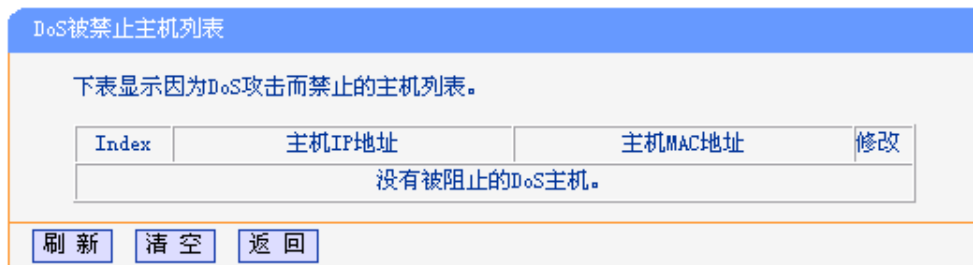


图 5-40 DoS 被禁主机列表

5.8.3 局域网WEB管理

选择菜单**防火墙设置**→**局域网 WEB 管理**，您可以在下图界面中管理局域网内计算机对本 WEB 页面的访问权限。

为了更好地对局域网中的计算机进行控制，您可以通过局域网 WEB 管理功能来限制局域网中计算机对本 WEB 管理页面的访问。

本路由器默认允许局域网中的所有计算机登录路由器执行 WEB 管理，如果您选择**仅允许列表中的 MAC 地址访问本 WEB 管理页面**，并在列表中添加可以执行 WEB 管理的计算机的 MAC 地址，那么仅有在列表中的计算机才能访问路由器的 WEB 管理页面，而局域网中的其他计算机将被拒绝访问。

单击**添加**按钮即可把当前管理 PC 的 MAC 地址复制到列表中。

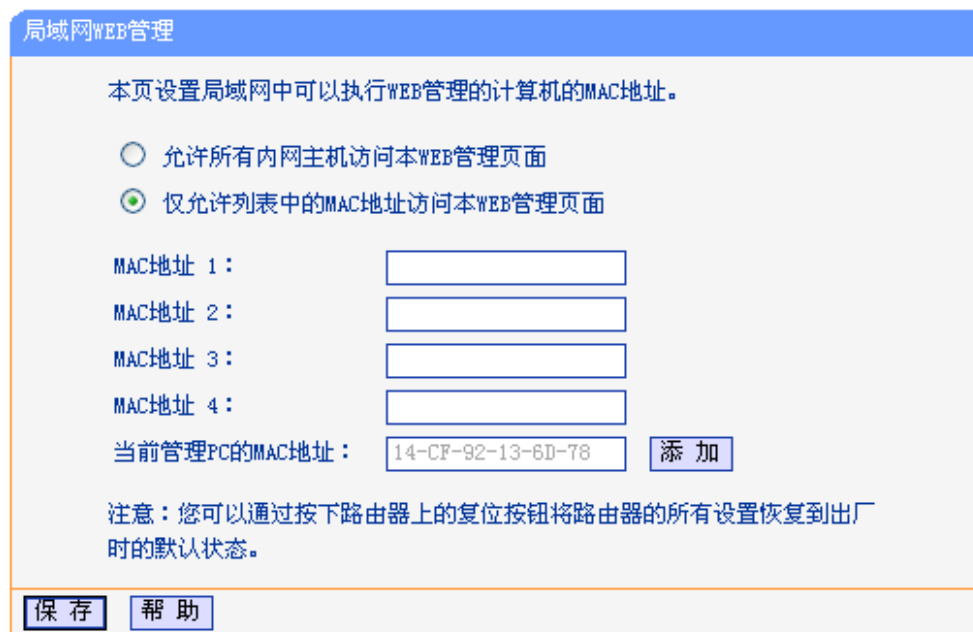


图 5-41 局域网 WEB 管理

完成更改后，点击**保存**按钮。

5.8.4 远端WEB管理

选择菜单**防火墙设置**→**远端 WEB 管理**。远端 WEB 管理功能可以允许用户通过 Web 浏览器从广域网配置路由器。本特性允许您从远程主机执行管理任务。您可以在下图界面中设置管理 IP 地址和端口。

远端WEB管理

本页设置路由器的WEB管理端口和广域网中可以执行远端WEB管理的计算机的IP地址。

注意：

- 1、路由器默认的WEB管理端口为80，如果您改变了默认的WEB管理端口（例如改为88），则您必须用“IP地址:端口”的方式（例如 <http://192.168.1.1:88>）才能登录路由器执行WEB界面管理。此功能需要重启路由器才能生效。
- 2、路由器默认的远端WEB管理IP地址为0.0.0.0，在此默认状态下，广域网中所有计算机都不能登录路由器执行远端WEB管理，如果您改变了默认的远端WEB管理IP地址（例如改为202.96.12.8），则广域网中只有具有指定IP地址（例如202.96.12.8）的计算机才能登录路由器执行远端WEB管理。如果将远端WEB管理IP地址设为255.255.255.255，那么，广域网中所有的计算机都可以登录路由器执行远端WEB管理。
- 3、如果WEB管理端口与“转发规则”中虚拟服务器条目的端口产生冲突，当您保存配置时，存在端口冲突的虚拟服务器条目将被自动禁用。

WEB管理端口：

远端WEB管理IP地址：

图 5-42 远端 WEB 管理

- **WEB管理端口：**用于访问路由器的WEB管理端口号。
 - **远端WEB管理IP地址：**广域网中可以访问该路由器执行远端WEB管理的计算机IP地址。
- 完成更改后，点击**保存**按钮并重启路由器使设置生效。

👉 注意：

1. 路由器默认的WEB管理端口为80，如果您改变了默认的WEB管理端口（例如改为88），则您必须用“IP地址:端口”的方式(例如<http://192.168.1.253:88>)才能登录路由器执行WEB界面管理。
2. 路由器默认的远端WEB管理IP地址为0.0.0.0，在此默认状态下，广域网中所有计算机都不能登录路由器执行远端WEB管理，如果您改变了默认的远端WEB管理IP地址，则广域网中只有具有该指定IP地址的计算机才能登录路由器执行远端WEB管理。如果改为255.255.255.255，则广域网中所有主机都可以登录路由器执行远端WEB管理。

举例：如果您希望广域网中IP地址为202.96.134.13的计算机能够访问路由器，执行远端WEB管理功能，WEB管理端口为80。则您可以进行如下设置：

1. 设置 WEB 管理端口为“80”。
2. 设置远端 WEB 管理 IP 地址为“255.255.255.255”或“202.96.134.13”。

这样，该计算机访问路由器管理界面时应该输入路由器 WAN 口 IP 地址即可。

5.9 家长控制

通过**家长控制**功能，可以对小孩的上网时间和访问的网站进行控制。

家长控制功能可以选择局域网中的一台 PC（Personal Computer，即个人电脑）作为家长 PC，家长 PC 可以不受限制地正常上网，而其他所有 PC 只能根据控制列表中的规则在指定的时间访问指定的网站。若某台非家长 PC 不在控制列表中，则此 PC 将无法上网。

家长控制只能使局域网中的一台 PC 不受控制，而且受控 PC 能够访问的网站数量很有限。若想放宽受控条件，如使更多的 PC 不受控制或使受控 PC 能访问更多的网站，那么请参阅[5.10 访问控制](#)部分。

选择菜单**家长控制**，可以在下图界面中设置家长控制条目。

家长控制设置

作为家长，您可以通过本页面进行设置，控制小孩的上网行为，使得小孩的PC只能在指定时间访问指定的网站。
不在规则列表中的非家长PC将无法上网。

家长控制： 不启用 启用

家长PC的MAC地址：

当前管理PC的MAC地址：

ID	MAC 地址	网站列表	日程计划	状态	配置
1	00-19-66-80-53-CF	雅虎&谷歌_1	周六全天	生效	编辑 删除
2	00-19-66-80-53-CF	雅虎&谷歌_2	周日上午	生效	编辑 删除

当前第 1 页

图 5-43 家长控制设置

- **家长控制**：选择是否开启家长控制功能。开启此功能后，只有家长 PC 可以正常上网，其他 PC 均会受到控制。
- **家长 PC 的 MAC 地址**：设定家长 PC，即不受控制的 PC 的 MAC 地址。
- **当前管理 PC 的 MAC 地址**：此处显示当前正在操作的 PC 的 MAC 地址，单击其后的**设为家长 PC**按钮可以把此 MAC 地址复制到**家长 PC 的 MAC 地址**一栏中。

完成更改后，点击**保存**按钮使设置生效。

单击**增加单个条目**按钮，可以在下图界面中设置家长控制条目。

家长控制规则设置

本页设置一条家长控制条目

本页面中的日程计划基于路由器的系统时间，您可以在“系统工具->时间设置”中查看和设置系统时间。

小孩PC的MAC地址：

当前局域网中PC的MAC地址：

给允许的网站列表一个描述：

允许小孩访问的网站域名：

希望在哪些时候生效：

您可以在“上网控制->日程计划”中设置时间表

状态：

图 5-44 家长控制规则设置

- **小孩PC的MAC地址：**受控制的PC的MAC地址，为空则表示对局域网中所有的非家长PC应用此控制规则。
- **当前局域网中PC的MAC地址：**此处列出了当前局域网中所有PC的MAC地址及其对应的IP地址，可通过IP地址选择要控制的一台PC，选择后该PC对应的MAC地址会自动复制到小孩PC的MAC地址一栏中。
- **给允许的网站列表一个描述：**为方便识别，请在此处输入对允许小孩访问的网站列表的一个简单描述，不同控制条目的描述不能相同。
- **允许小孩访问的网站域名：**可以填写8个允许的网站完整域名或域名的关键字，如果在此处填入某一个字符串（例如：**yahoo**），则含有该字符串的域名（**www.yahoo.com**、**www.yahoo.com.cn**）都可以被匹配。
- **希望在哪些时候生效：**允许小孩访问以上网站的时间段。如果已经在**访问控制→日程计划**中设置好了时间，请直接在下拉列表中选择，否则请先保存设置，然后单击**日程计划**进入日程计划设置对话框进行设置。有关日程计划的设置请参阅本文档**5.10.4 日程计划**部分。
- **状态：**以上设置是否生效。

完成更改后，点击**保存**按钮。

举例：假如家长PC的MAC地址为00-19-66-80-54-37，小孩PC的MAC地址为00-19-66-80-53-CF，为了不影响学习，希望小孩只能在周六全天及周日上午的8：00—11：30访问雅虎（**www.yahoo.com.cn**）及谷歌网站（**www.google.com.cn**），而家长自己不受任何控制，那么请按以下步骤进行设置：

1. 在图 6-43 中选择启用家长控制功能；若当前管理 PC 的 MAC 地址为 00-19-66-80-54-37，则点击**设为家长 PC**按钮，否则手动填入家长 PC 的 MAC 地址 00-19-66-80-54-37。然后点击**保存**使设置生效。
2. 在**访问控制**→**日程计划**中添加两条新的日程计划，分为命名为**周六全天**、**周日上午**，时间分别设置为“星期六、全天—24 小时”、“星期天、开始时间：0800、结束时间：1130”。设置保存后的结果如下图所示。



图 5-45 日程计划设置示例

3. 返回图 6-43 家长控制设置界面，点击**增加单个条目**按钮，按图 6-44 所示进行设置。
4. 保存设置。重复第 3 步，并将第 3 步中的**给允许的网站列表一个描述**改为“雅虎&谷歌_2”、**希望在哪些时候生效**改为“周日上午”，点击**保存**按钮。

完成以上设置之后，看到的规则列表将是：

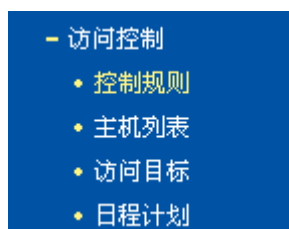
ID	MAC 地址	网站列表	日程计划	状态	配置
1	00-19-66-80-53-CF	雅虎&谷歌_1	周六全天	生效	编辑 删除
2	00-19-66-80-53-CF	雅虎&谷歌_2	周日上午	生效	编辑 删除

5.10 访问控制

通过访问控制功能，可以控制局域网内主机的上网行为，使其上网时间和访问的网站受到一定规则的限制，如控制某台主机只能在某个时段登录某些网站，或在某个时间段不能登录这些网站等。

与**家长控制**相比，**访问控制**功能显得更灵活。**访问控制**可以通过一台主机控制一台或几台局域网内的其他主机。如果家中有孩子，访问控制和家长控制功能都可以有效的控制孩子的上网范围和上网时间，使孩子能够更健康的使用互联网。但访问控制的应用较为广泛，如果您家有三台电脑，那么**访问控制**功能可以在控制孩子使用电脑的同时对另一台电脑不作控制。

选择菜单**访问控制**，可以看到：



单击某个子项，即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

5.10.1 控制规则

通过控制规则，可以设置和管理局域网内主机上网的规则，允许或禁止**主机列表**中的主机在**日程计**

划时间段内访问访问目标中的网站。

选择菜单访问控制→控制规则，可以在下图所示界面中设置对内网主机上网行为的控制规则。

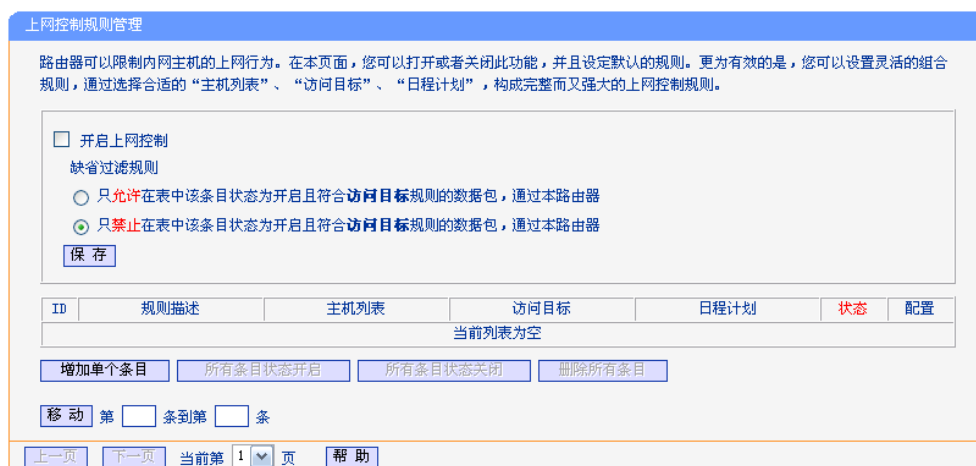


图 5-46 上网控制规则管理

- **开启上网控制：**选中则开启访问控制功能，若不选中则规则无效。
- **缺省过滤规则：**
 - 只允许在表中该条目状态为开启且符合访问目标规则的数据包，通过本路由器：**选择此项，则凡是和已设置的访问控制规则不符的数据包，均不能通过本路由器。其他数据包可顺利通过。
 - 只禁止在表中该条目状态为开启且符合访问目标规则的数据包，通过本路由器：**选择此项，则凡是和已设置的访问控制规则相符的数据包，均不能通过本路由器。其他数据包可顺利通过。
- **移动：**通过该按钮来调整各条控制规则的顺序，以达到不同的控制优先级（ID序号越靠前则优先级越高）。

完成更改后，点击**保存**按钮。

点击**增加单个条目**按钮，可以在下图界面中设置新的上网控制条目。

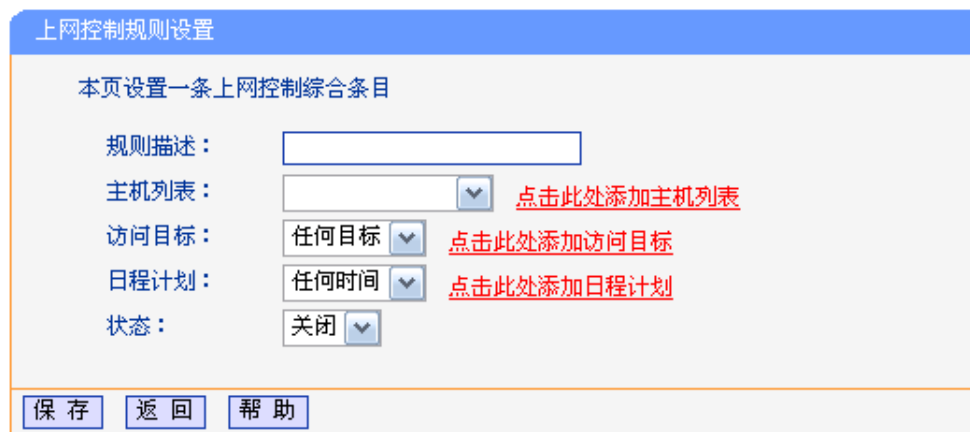


图 5-47 上网控制规则设置

- **规则描述：**对该上网控制条目的简单描述，此描述必须是唯一的，如“周末8:00-12:00”，用于标识设置的上网规则。
- **主机列表：**此条目为要控制的内网主机。如果已在**访问控制→主机列表**中设置好了要控制的主机的信息，请直接在下拉列表中选择，否则请单击**点击此处添加主机列表**进入主机列表设置对话框进行设置。有关主机列表的设置请参阅本文档**5.11.2 主机列表**部分。

- **访问目标：**允许或禁止主机列表中的主机访问的网站域名或IP地址。如果已在访问控制→访问目标中设置好了访问目标信息，请直接在下拉列表中选择，否则请单击[点击此处添加访问目标](#)进入访问目标设置对话框进行设置。有关访问目标的设置请参阅本文档[5.11.3 访问目标](#)部分。
- **日程计划：**允许或禁止主机列表中的主机访问目标网站的时间段。如果已在访问控制→日程计划中设置好了时间，请直接在下拉列表中选择，否则请单击[点击此处添加日程计划](#)进入日程计划设置对话框进行设置。有关日程计划的设置请参阅本文档[5.11.4 日程计划](#)部分。
- **状态：**该访问控制条目是否生效。

完成更改后，点击**保存**按钮。

举例：周一到周五为小明学习的时间，在此期间有必要禁止他的电脑上网。因此，需要限制局域网中IP地址为192.168.1.88的计算机（该计算机的主人为小明）只能在周末上网，而局域网中的其它主机（假设IP地址为192.168.1.89—192.168.1.91）不受任何控制，请按照以下步骤进行设置：

1. 在访问控制→主机列表中添加两个条目，其一：主机名为“小明的计算机”，IP地址为“192.168.1.88”；其二：主机名为“其他计算机”，IP地址为“192.168.1.89—192.168.1.91”。设置结果如下：

ID	主机名	主机信息	配置
1	小明的计算机	IP: 192.168.1.88	编辑 删除
2	其他计算机	IP: 192.168.1.89 - 192.168.1.91	编辑 删除

增加单个条目 删除所有条目

上一页 下一页 当前第 1 页 帮助

图 5-48 主机列表设置

2. 在访问控制→日程计划设置中，输入日程描述“周末全天”，勾选星期六、星期天和全天-24小时，如下图所示，单击**保存**完成设置。

日程计划设置

本页设置一条日程计划规则，日程计划基于路由器的时间

日程描述：

星期： 每天 选择星期

星期一 星期二 星期三 星期四 星期五

星期六 星期天

时间： 全天-24小时

开始时间： (HH:MM)

结束时间： (HH:MM)

保存 **返回** **帮助**

图 5-49 日程计划设置

3. 回到图6-46 上网控制规则管理界面，勾选**开启上网控制**，并选择缺省过滤规则为**只允许在表中该条目状态为开启且符合访问目标规则的数据包**，通过本路由器，点击**保存**按钮。
4. 在图6-46界面单击**增加单个条目**按钮，按下图进行设置并保存。

上网控制规则设置

本页设置一条上网控制综合条目

规则描述：

主机列表： [点击此处添加主机列表](#)

访问目标： [点击此处添加访问目标](#)

日程计划： [点击此处添加日程计划](#)

状态：

图 5-50 上网控制规则设置示例一

5. 再次在图6-46所示界面中点击**增加单个条目**按钮，按下图所示进行设置并保存。

上网控制规则设置

本页设置一条上网控制综合条目

规则描述：

主机列表： [点击此处添加主机列表](#)

访问目标： [点击此处添加访问目标](#)

日程计划： [点击此处添加日程计划](#)

状态：

图 5-51 上网控制规则设置示例二

完成以上设置之后，规则列表如下：

ID	规则描述	主机列表	访问目标	日程计划	状态	配置
1	允许小明周末上网	小明的计算机	任意	周末全天	开启	编辑 删除
2	允许其他主机上网	其他计算机	任意	永久	开启	编辑 删除

5.10.2 主机列表

主机列表列举了需要遵守访问控制规则的主机信息，包括主机名，主机信息等。在主机列表设置中，可以增加，编辑和删除相应的主机列表。

选择菜单**访问控制**→**主机列表**，可以设置受控的内网主机列表。

主机列表设置

本页设置内部主机列表信息

ID	主机名	主机信息	配置
1	小明的计算机	IP: 192.168.1.88	编辑 删除

当前第 页

图 5-52 主机列表设置

单击**增加单个条目**按钮，可以在下图界面中设置新的受上网规则控制的主机信息。

图 5-53 主机列表设置示例

- **请选择模式：**选择标识受控主机身份的模式：IP地址、MAC地址。
- **主机名：**给受控主机的一个简单描述，不同主机列表条目中的主机名不能相同。
- **局域网IP地址 / MAC地址：**如果选择的模式为IP地址，请在此输入一台受控主机的IP地址或IP地址连续的多台受控主机的首尾IP地址。如果选择的模式为MAC地址，请在此输入受控主机的MAC地址。

完成更改后，点击**保存**按钮。此时图 5-52 所示界面的列表中 will 显示刚刚设置的主机条目的信息。单击**删除所有条目**按钮，可以一次性删除列表中的所有条目。删除所有条目后，则原先设置的访问控制规则对相应主机失效。

5.10.3 访问目标

访问目标显示了主机上网访问的目标网站或目标 IP 地址，如“www.baidu.com”，“192.168.1.71”等。

选择菜单**访问控制**→**访问目标**，可以在下图界面中设置允许或禁止受控主机访问的目标信息。

ID	目标描述	详细信息	配置
1	百度	www.baidu.com	编辑 删除

图 5-54 访问目标设置

单击**增加单个条目**按钮，可以在下图界面中设置新的访问目标的信息。

图 5-55 访问目标列表设置-IP 地址模式

- **请选择模式：**选择描述访问目标信息的模式，有IP地址和网站域名两个选项。如果选择了网站域名模式，设置页面将如图5-56所示。
- **目标描述：**给访问目标的一个简单描述，此描述必须是唯一的。
- **目标IP地址：**输入一个访问目标的IP地址或连续的访问目标IP地址段。
- **目标端口：**允许或限制访问的目标IP地址的服务端口，可以为一个端口号或连续的端口段。如果不清楚目标端口号，可以在**常用服务端口号**的下拉列表中通过选择服务来自动填入。
- **协议：**访问目标的服务器所使用的协议。如果不清楚采用的协议，推荐选择**ALL**。
- **常用服务端口号：**下拉列表中列举了一些常用的服务端口，从中选择需要的服务，则该服务对应的端口号会自动填入上面的**目标端口**输入框中。

图 5-56 访问目标列表设置-网站域名模式

- **网站域名：**在域名模式下，可以为列表设置4个网站完整域名或域名的关键字，如果在此处填入某一个字符串（例如：**yahoo**），则含有该字符串的域名（**www.yahoo.com**、**www.yahoo.com.cn**）都可以被匹配。

完成更改后，点击**保存**按钮。

5.10.4 日程计划

在日程计划中，可以设置上网规则生效的时间。此处的时间包括日期和时间段。日期可以为一个星期的某几天，也可以为每天。时间段可以设为某两个时间点间的时间，也可以为全天 24 小时。

选择菜单**访问控制**→**日程计划**，可以在下图界面中设置允许或禁止受控主机上网的时间段。

注意：

在设置之前，请确保路由器的时间是正确的，有关路由器的时间设置请参阅本文档[5.15.1 时间设置](#)部分。

ID	日程描述	星期	时间	配置
1	周末 8:00—20:00	周六 周日	0800 - 2000	编辑 删除

图 5-57 日程计划设置

单击**增加单个条目**按钮，可以在下图界面中设置新的日程计划。

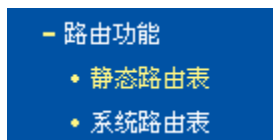
图 5-58 日程计划设置示例

- **日程描述:** 给日程计划的简单描述，此描述必须是唯一的，例如“周末8:00-20:00”。
- **星期:** 选择“每天”，可以将时间设置为每天，选择“选择星期”，则可将时间设置为每个星期的某几天。
- **时间:** 如果要设置为全天，请直接选择**全天-24小时**，否则请在开始时间、结束时间中输入具体时间，注意时间格式为**HHMM**，即前两位为小时，后两位为分钟。

完成更改后，点击**保存**按钮。

5.11 路由功能

选择菜单**路由功能**，可以看到：



单击**静态路由表**，即可进行静态路由功能设置，下面将详细讲解静态路由功能的设置。

5.11.1 静态路由表

静态路由是一种特殊的路由，由网络管理员手动配置。在网络中使用合适的静态路由可以减少路由选路造成的网络开销，提高数据包的转发速度。

静态路由一般适用于比较简单的网络环境，在这样的环境中，网络管理员易于清楚地了解网络的拓扑结构，便于设置正确的路由信息。通过设定目的网络地址、子网掩码和网关地址可以确定一个路由条目。其中目的网络地址（即 IP 地址）和子网掩码用来确定一个目标网络/主机，然后路由器会将数据包发往相应静态路由条目的网关，并由该网关转发数据包。

注意：

当路由器周围的网络环境较复杂，或者没有完全了解周围网络的拓扑结构时，请慎用此功能。

选择菜单**路由功能**→**静态路由表**，可以在下图的界面中设置静态路由信息。



图 5-59 静态路由表

点击**添加新条目**按钮，你可以在下图中添加静态路由条目。



图 5-60 添加静态路由条目

- **目的网络地址：**希望访问的目标网络或主机的 IP 地址。此 IP 地址不能和路由器的 WAN 口或 LAN 口 IP 地址处于同一网段。
- **子网掩码：**该项与目的网络地址一起来标识目标网络。
- **默认网关：**数据包被指定发往的下一个节点的 IP 地址，此 IP 地址必须和路由器的 WAN 口或 LAN 口 IP 地址处于同一网段。
- **状态：**显示该条目是否生效。只有状态为**生效**时，此路由条目才有效。

5.11.2 系统路由表

系统路由表显示了所有正在使用的路由表条目，每条路由表条目由目的网络地址、子网掩码、网关和网络接口组成。点击**刷新**按钮可以刷新路由表。

系统路由表

ID	目的网络地址	子网掩码	网关	接口
1	192.168.1.0	255.255.255.0	0.0.0.0	LAN & WLAN
2	1.0.0.0	255.0.0.0	0.0.0.0	WAN
3	0.0.0.0	0.0.0.0	1.0.0.1	WAN

图 5-61 系统路由表

- **目的网络地址：**静态路由条目所指定的目的主机或网络的 IP 地址。
- **子网掩码：**子网掩码决定了目的网络地址的网络号和主机号。
- **网关：**连接路由器和目的主机或网络的网关设备的 IP 地址。

- **接口：**网络接口显示目的 IP 地址位于 LAN（内部有线网络）与 WLAN（内部无线网络），或者 WAN（外部网络）。

5.12 IP带宽控制

带宽控制功能可以实现对局域网客户端上网带宽的控制。在带宽资源不足的情况下，通过对各类数据包带宽的控制，可以实现带宽的合理分配，达到有效利用现有带宽的目的。通过 IP 带宽控制功能，可以设置局域网内客户端的带宽上下限，保证每台客户端都能通畅地共享网络，并在网络空闲时充分利用网络带宽。

选择菜单 **IP 带宽控制**，可以看到：



点击菜单中的子项即可进行具体的设置，下面将详细讲解各子项的功能和设置方法。

5.12.1 控制设置

带宽设置分为“上行总带宽”和“下行总带宽”。上行总带宽是指所有内网客户端同时上传数据时占用的总带宽，由网络服务提供商（ISP）提供的大小决定。下行总带宽则指所有内网客户端同时下载数据时占用的总带宽。通常 ISP 提供的带宽指的是“下行总带宽”，如“1M”等。通过**控制设置**，可以对上行、下行总带宽分别进行设置。

选择 **IP 带宽控制**→**控制设置**，可进入下图所示界面。

 The screenshot shows the "IP 带宽控制设置" (IP Bandwidth Control Settings) page. At the top, there is a blue header with the title. Below the header, there is a paragraph of text explaining the function and a "注意" (Note) section with three points. The main configuration area contains a checkbox for "开启IP带宽控制" (Enable IP Bandwidth Control), which is currently unchecked. Below this is a section for "请选择您的宽带线路类型" (Please select your broadband line type), with two radio buttons: "ADSL线路" (ADSL Line) which is selected, and "其它线路" (Other Line). Underneath, there are two input fields: "上行总带宽" (Upstream Total Bandwidth) with the value "512" and "Kbps", and "下行总带宽" (Downstream Total Bandwidth) with the value "2048" and "Kbps". At the bottom of the form, there are two buttons: "保存" (Save) and "帮助" (Help).

图 5-62 IP 带宽控制设置

- **开启 IP 带宽控制：**选择是否开启 IP 带宽控制功能，只有此处开启时，后续的设置才能够生效。
- **宽带线路类型：**选择申请的宽带线路类型，此处仅区分 ADSL 线路和其它线路。
- **上行总带宽：**输入希望路由器通过 WAN 口提供的上传速率，最大值为 100000Kbps。
- **下行总带宽：**输入希望路由器通过 WAN 口提供的下载速率，最大值为 100000Kbps。

👉 注意：

为了使 IP 带宽控制达到最佳效果，请正确设置线路类型，并向网络服务提供商（ISP）了解线路的上行/下行总带宽。

5.12.2 控制规则

在控制规则中，可以设置局域网计算机的上下行带宽参数，满足局域网中每台主机的上网需求。选择 **IP 带宽控制**→**控制规则**，进入下图所示界面。

ID	描述	上行带宽 (Kbps)		下行带宽 (Kbps)		启用	配置
		最小	最大	最小	最大		
1	192.168.1.10 - 192.168.1.250/80 - 85/TCP	400	1000	400	1000	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除

图 5-63 IP 带宽控制规则列表

- **ID:** 规则序号。
- **描述:** 显示描述的信息，包括地址段，传输层的端口段和协议。
- **上行带宽:** 表示主机发送数据时占用的带宽，此处显示 WAN 口允许的最大上传速度限制和最小上传速度保证，为 0 时表示采用缺省值。输入范围为 0-100000Kbps。
- **下行带宽:** 表示主机接受数据时占用的带宽，此处显示 WAN 口允许的最大下载速度限制和最小下载速度保证，为 0 时表示采用缺省值。输入范围为 0-100000 Kbps。
- **启用:** 显示规则的状态，选中该复选框则表示该规则生效。
- **配置:** 对相应的规则进行编辑或删除。

点击**添加新条目**或**编辑**，进入下图所示控制规则配置界面，您可以创建新的IP带宽控制规则或修改已存在的规则，配置结果将在图5-63中显示。

本页通过IP带宽控制规则来进行带宽控制。

启用

地址段: 192.168.1.10 - 192.168.1.250

端口段: 80 - 85

协议: TCP

	最小带宽 (Kbps)	最大带宽 (Kbps)
上行:	400	1000
下行:	400	1000

图 5-64 带宽控制规则配置

- **启用:** 选择是否启用该规则。
- **地址段:** 输入内部主机的 IP 地址范围。当全部为空或为 0.0.0.0 时表示该域无效。
- **端口段:** 通过设置端口段，可以限制主机访问网络的端口范围。一般浏览网页的端口为 80，而登录 QQ 的端口则为 1500 左右。可以在此输入内部主机访问外部服务器的端口范围，当全部为空或为 0 时表示该域无效。普通用户可以不用设置端口段。

- **协议：**输入传输层采用的协议类型，这里有 **ALL**(任意匹配)、**TCP** 和 **UDP**；该域只有在端口段生效下才有效。
- **上行带宽、下行带宽：**上行带宽表示主机发送数据时占用的带宽，下行带宽则表示主机接受数据时占用的带宽。通常，上行带宽远远小于下行带宽，下行带宽的设置则需参考总带宽和主机数量，以及内网计算机的上网需求。

5.13 IP与MAC绑定

IP 与 MAC 绑定，可以有效防止 ARP 攻击，维护局域网用户的上网安全。

选择菜单 **IP 与 MAC 绑定**，可以看到：



单击菜单中的子项即可进行具体的设置，下面将详细讲解两个子项的功能和设置方法。

5.13.1 静态ARP绑定设置

静态 ARP 绑定，即 IP 与 MAC 绑定，是防止 ARP 攻击本路由器的有效方法。

路由器在局域网内传输 IP 数据包时是靠 MAC 地址来识别目标的，因此 IP 地址与 MAC 地址必须一一对应，这些对应关系靠 ARP 映射表来维护。ARP 攻击可以用伪造的信息更新路由器的 ARP 映射表，破坏表中 IP 地址与 MAC 地址的对应关系，使路由器无法与相应的主机进行通信。

静态 ARP 绑定将主机的 IP 地址与相应的 MAC 地址进行绑定，可以有效防止 ARP 列表被错误的 IP MAC 对应信息更替。

选择菜单 **IP 与 MAC 绑定**→**静态 ARP 绑定设置**，可以在下图所示界面中设置静态 ARP 绑定条目。

图 5-65 静态 ARP 绑定设置

- **ARP绑定：**选择是否开启ARP绑定功能，只有选择**启用**并**保存**后，列表中的设置才能生效。点击**增加单个条目**按钮，可以在下图所示界面中设置新的静态 ARP 绑定条目。

图 5-66 添加静态 ARP 绑定条目

- **绑定：**设置本条目状态，只有选中该项，该条绑定条目才能生效。
- **MAC 地址：**输入被绑定主机的 MAC 地址。
- **IP 地址：**输入被绑定主机的 IP 地址。

5.13.2 ARP映射表

如前所述，IP 数据包在局域网内传输时是靠 MAC 地址来识别目标的，IP 地址与 MAC 地址必须一一对应，ARP 映射表就是用来存储与维护这些对应信息的。

选择菜单 **IP 与 MAC 绑定**→**ARP 映射表**，可以在下图所示界面中查看 ARP 条目信息。

ID	MAC地址	IP地址	状态	配置
1	00-0F-E2-80-30-90	172.31.70.1	未绑定	导入 删除
2	00-19-66-80-54-37	172.31.70.88	未绑定	导入 删除
3	00-19-66-80-54-36	192.168.1.100	未绑定	导入 删除

图 5-67 ARP 映射表

- **导入：**将相应条目的 ARP 信息添加到图 5-65 界面的静态 ARP 绑定列表中。
- **全部导入：**将当前 ARP 映像列表中所有条目的信息添加到图 5-65 界面的静态 ARP 绑定列表中。
- **全部绑定：**将当前 ARP 映像列表中所有条目的状态设置为绑定，注意该按钮只有在启用了 ARP 绑定功能后才能点击。

👉 注意：

1. 在进行导入操作时，如果该条目与 ARP 静态绑定表中的某条目有冲突，则会显示冲突提示，而且不会导入该条目。
2. 在进行全部导入操作时，如果同样存在冲突条目，则系统会忽略冲突条目，将其它没有冲突的条目添加到 ARP 静态绑定列表中。

举例：假如局域网内计算机的静态 IP 地址为 192.168.1.100，MAC 地址为 00-19-66-80-54-36，为防止 ARP 攻击影响客户端的正常通信，请通过以下方法进行 ARP 绑定操作：

方法一：

1. 在图 5-65 所示界面中选择启用 ARP 绑定并单击保存按钮。
2. 点击增加单个条目按钮，按图 6-65 所示进行设置。
3. 单击保存按钮，可以看到设置完成后的 ARP 绑定条目出现在图 5-65 所示界面的列表中。

方法二：

1. 在图 5-65 所示界面中选择启用 ARP 绑定并单击保存按钮。
2. 在图 5-67 所示界面中找到 IP 地址 192.168.1.100 和 MAC 地址 00-19-66-80-54-36 对应的条目，单击相应的导入按钮。
3. 返回图 5-65 所示界面，在列表中勾选导入条目对应的绑定选项。

提示：

此处的 ARP 绑定只是在路由器上绑定了主机的 IP 和 MAC 地址，因此只能使路由器免受 ARP 攻击。为保证上网安全，您还需在自己的计算机上绑定路由器 LAN 口的 IP 和 MAC 地址，建议使用 ARP 防火墙来实现此功能。

5.14 动态 DNS

动态 DNS 又名 DDNS，它的主要功能是实现固定域名到动态 IP 地址之间的解析。如果路由器的 WAN 口 IP 地址为动态获取的，通过此功能可使互联网上的其它主机用固定域名的方式访问路由器或虚拟服务器。

动态 DNS 功能对于使用动态 IP 地址的用户，在每次上网得到新的 IP 地址后，路由器内置的动态域名软件就会将该 IP 地址发送到由 DDNS 服务商提供的动态域名解析服务器，并更新域名解析数据库。当 Internet 上的其它用户需要访问这个域名的时候，动态域名解析服务器就会返回正确的 IP 地址。此功能对于大多数不使用固定 IP 地址的用户，也可以经济、高效地构建自身的服务网络。

选择菜单**动态 DNS**，你可以在下图界面中设置动态 DNS 功能。只需在花生壳官方网站上进行注册，以相应的用户名 / 密码登录并启用 DDNS 功能即可。

图 5-68 动态 DNS 设置

- **服务商链接：**如果你还未在 DDNS 上注册，请选择花生壳动态域名解析服务申请进行注册。

- **服务提供者：**选择提供DDNS的服务器，本路由器内置花生壳DDNS客户端。单击**注册**可以登录花生壳首页进行注册。
- **用户名 / 密码：**请正确填写在DDNS上注册的用户名和密码。
- **启用DDNS：**该项用来启用花生壳DDNS服务。
- **登录/退出：**点击该按钮，可以登录/退出DDNS服务。

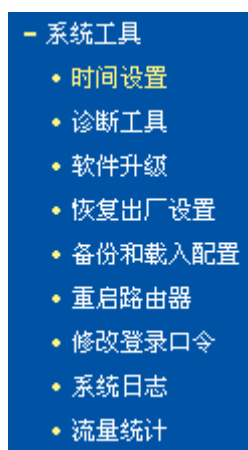
图 6-67为注册成功后，用注册的Oray护照和密码登录到DDNS服务器上的连接成功示意图。当连接状态显示“连接成功”后，互联网上的其它主机就可以通过域名信息中的域名来访问路由器或虚拟服务器。

提示：

若希望将局域网中的服务器向互联网开放，则还需要在转发规则功能中设置相应的端口映射，具体设置请参考[5.7 转发规则](#)部分。

5.15 系统工具

在**系统工具**中，可以对路由器进行优化配置。



- **时间设置**，用于设置当地所在时区，获取准确的网络时间。
- **诊断工具**，用来检测路由器与其它网络设备的连接状况。
- **软件升级**，用于通过 **Web** 页面升级路由器的软件版本。
- **恢复出厂设置**，用于恢复路由器的出厂默认设置。
- **备份和载入配置**，用于备份系统设置信息，并在需要时将其重新载入。
- **重启路由器**，用于通过 **Web** 页面重新启动路由器。
- **修改登录口令**，用于修改登录本 **Web** 页面的密码，防止非授权人员随意登录 **Web** 设置页面。
- **系统日志**，用于查看系统日志信息以快速定位设备故障或了解网络情况。
- **流量统计**，用于实时查看局域网用户通过路由器进行通信的情况。

单击某个子项，即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

5.15.1 时间设置

选择菜单**系统工具**→**时间设置**，可以在下图界面中设置路由器的系统时间。设置系统时间有两种方式，手动设置系统时间和通过互联网获取标准的 **GMT** 时间。

时间设置

本页设置路由器的系统时间，您可以选择自己设置时间或者从互联网上获取标准的GMT时间。

注意：关闭路由器电源后，时间信息会丢失，当您下次开机连上Internet后，路由器将会自动获取GMT时间。您必须先连上Internet获取GMT时间或到此页设置时间后，其他功能（如上网控制）中的时间限定才能生效。

时区： (GMT + 08 : 00) 北京, 重庆, 乌鲁木齐, 香港特别行政区, 台北 ▾

日期： 1970 年 1 月 1 日

时间： 0 时 18 分 43 秒

优先使用NTP服务器1： 0.0.0.0

优先使用NTP服务器2： 0.0.0.0

获取GMT时间 (仅在连上互联网后才能获取GMT时间)

保存 帮助

图 5-69 时间设置

- **优先使用NTP服务器：**该项用来设置NTP服务器的IP地址（最多可以输入两个）。NTP服务器是网络时间服务器，用于同步互联网上网络设备的时间。该路由器中内置了一些常用的NTP服务器地址，一旦与Internet连接后，路由器可以自动获取系统时间。若此处设置了该项，则当路由器获取GMT时间时，将优先从已设置的时间服务器上获取。

时间设置方式：

- **手动设置时间：**首先请选择所在的时区，然后在日期和时间栏内填入相应值，最后单击**保存**按钮即可完成系统时间的设置。
- **获取GMT时间：**首先请连接互联网，然后选择所在的时区，最后单击**获取GMT时间**按钮即可从互联网上获取标准的GMT时间。

注意：

1. **NTP（Network Time Protocol，网络时间协议）**用来为路由器、交换机和 workstation 之间提供时间同步。时间同步的作用是可以将多台网络设备上的相关事件记录联系起来，有助于分析复杂的故障和安全事件等。
2. 关闭路由器电源后，时间信息会丢失，只有当下次开机连上Internet后，路由器才会自动获取GMT时间。
3. 必须先通过Internet获取GMT时间或在此页手动设置系统时间后，路由器其它功能(如防火墙)中的时间限定才能生效。

5.15.2 诊断工具

选择菜单**系统工具**→**诊断工具**，可以在下图界面中通过使用 Ping 或 Tracert 功能来测试路由器和其它主机的连接情况。

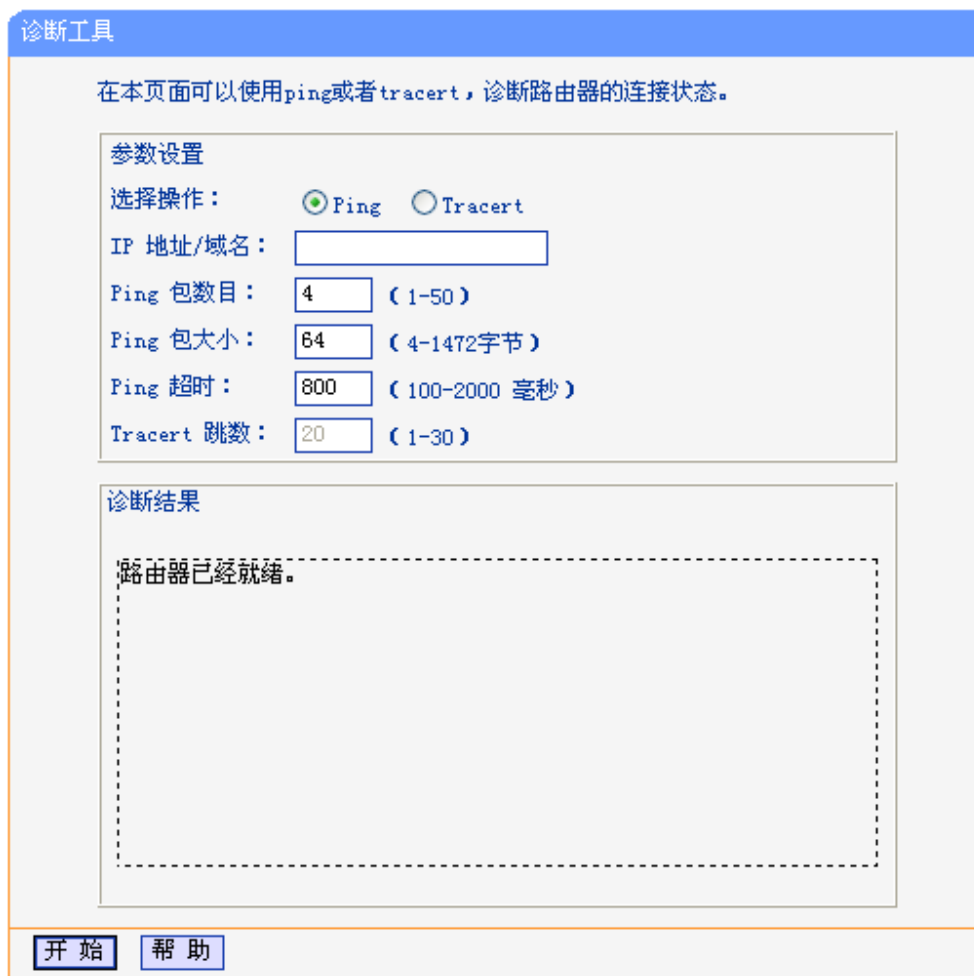


图 5-70 诊断工具

- **选择操作:** 选择使用**Ping**或**Tracert**功能来检测路由器的连接状态。其中**Ping**功能用来检测路由器和被测主机是否已连通及连接延时等，而**Tracert**功能用来检测路由器要连通被测主机时需经过的其它路由器的个数。
- **IP地址 / 域名:** 与路由器连接的设备的IP地址或域名。
- **Ping包数目:** Ping操作发出的Ping包数目，推荐保持默认值**4**。
- **Ping包大小:** Ping操作发出的Ping包的大小，推荐保持默认值**64**。
- **Ping超时:** 设置Ping操作的超时时间。即超过这个时间没收到回应（Reply）时，认为Ping操作失败。
- **Tracert跳数:** 设置Tracert的跳数，即超过此跳数值还没有连通待测设备时，将被判定为连接失败。

填好相关参数后单击**开始**按钮，路由器就开始进行相应的**Ping**或**Tracert**测试了，并显示测试结果。图6-70是路由器与域名为www.baidu.com的主机正常连接时使用**Ping**功能诊断的结果，图 6-71是路由器与域名为www.baidu.com的主机没有连通时使用**Ping**功能诊断的结果。



图 5-71 Ping 诊断结果—成功

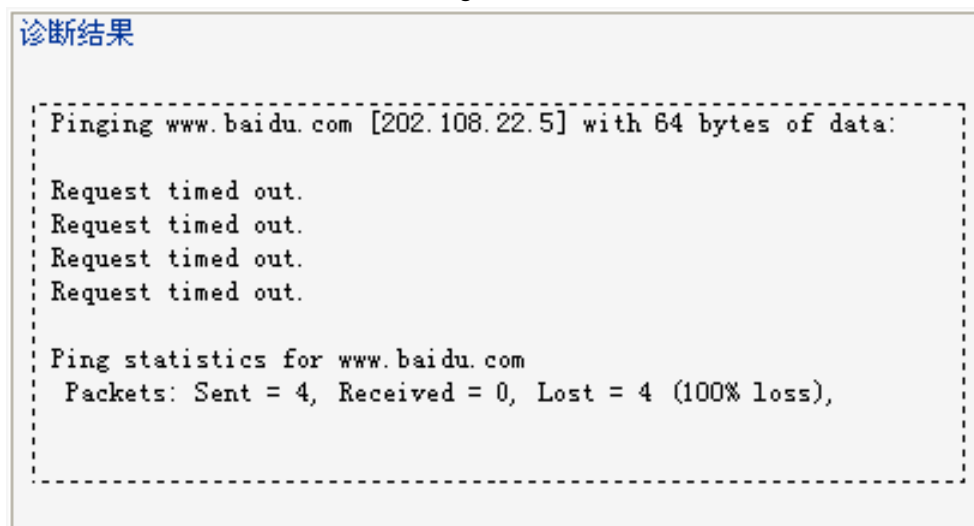


图 5-72 Ping 诊断结果—失败

图 6-72 是路由器与 IP 地址为 10.145.206.66 的主机正常连接时使用 Tracert 功能诊断的结果，图 6-73 是路由器与 IP 地址为 10.145.206.66 的主机没有连通时使用 Tracert 功能诊断的结果。



图 5-73 Tracert 诊断结果—成功

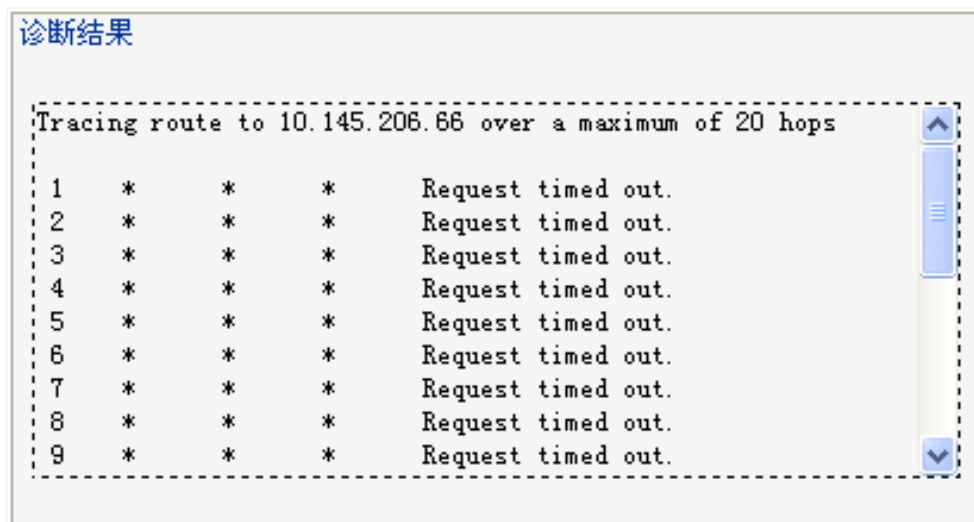


图 5-74 Tracert 诊断结果—失败

5.15.3 软件升级

选择菜单系统工具→软件升级，可以在图界面中升级本路由器的软件版本以获得更多的功能和更为稳定的性能。

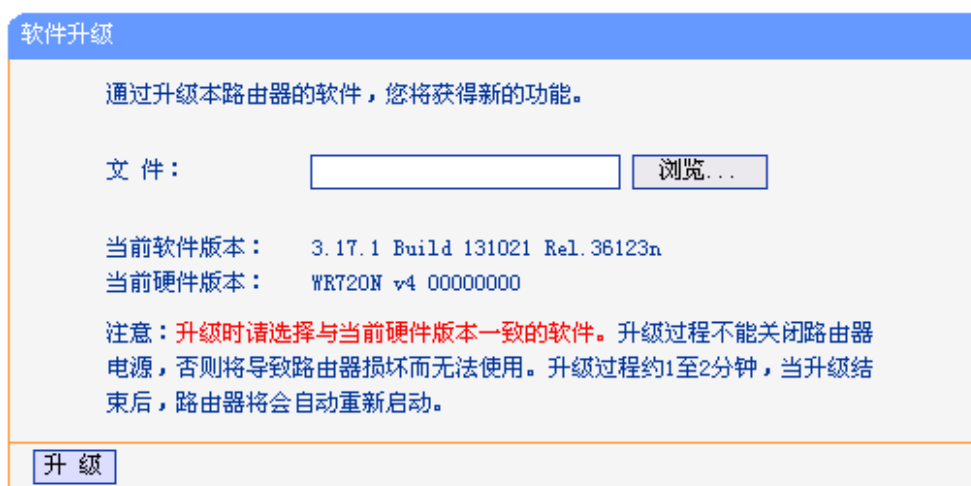


图 5-75 软件升级

软件升级步骤:

第一步: 登录本公司的网站(www.tp-link.com.cn), 下载最新版本的软件。

第二步: 关闭系统防火墙, 包括系统自带的防火墙以及您另外安装的防火墙软件。

第三步: 在图 6-74 界面中, 点击**浏览...**查找到新版本软件。

第四步: 单击**升级**进行软件升级。

☞ 注意:

1. 升级软件后, 路由器可能会恢复到出厂默认设置, 现有的所有设置信息将丢失, 建议在升级软件之前备份现有设置信息。
2. 升级时请选择与当前硬件版本一致的软件。升级过程中不能关闭路由器电源, 否则将导致路由器损坏而无法使用。当升级结束后, 路由器将会自动重启。

5.15.4 恢复出厂设置

选择菜单**系统工具**→**恢复出厂设置**, 可以将路由器的所有设置恢复到出厂时的默认状态。恢复出厂设置后, 路由器将自动重启。恢复出厂设置页面如下图所示。

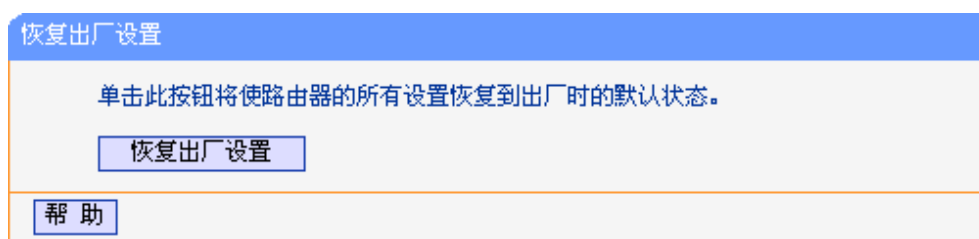


图 5-76 恢复出厂设置

单击**恢复出厂设置**按钮, 路由器的所有设置将恢复到出厂时的默认状态。其中:

- 默认的IP地址: 192.168.1.253
- 默认的子网掩码: 255.255.255.0

☞ 注意:

请在恢复出厂设置前备份配置信息。若有需要则可通过载入备份的配置信息来恢复路由器的配置。

5.15.5 备份和载入配置

选择菜单**系统工具**→**备份和载入配置**，可以在下图界面中备份路由器的设置信息，并在需要时将其重新载入以恢复之前的设置。

如果需要为多台路由器配置相同的设置，则可以先配置一台路由器，保存其配置文件后，再将其载入到其它的路由器中，这样可以有效节省配置时间。

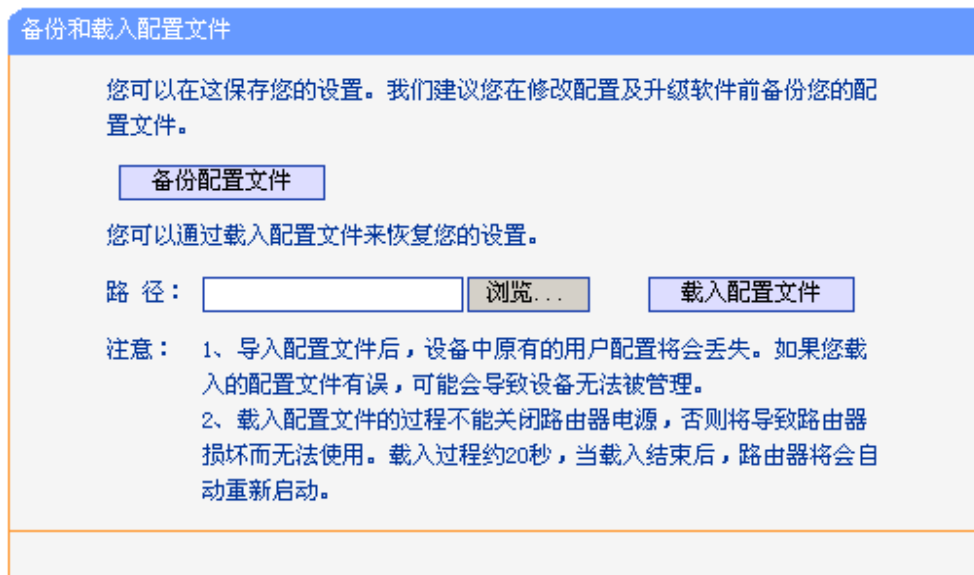


图 5-77 配置文件备份与载入

- **备份配置文件：**备份配置文件可以将路由器的设置以文件形式保存到电脑中，以备下次使用；在升级路由器软件或在载入新的配置文件前备份路由器的原有配置，可以有效防止升级软件或载入新配置文件过程中丢失原有配置参数。
- **载入配置文件：**载入配置文件则可以将先前保存的或已编辑好的配置文件重新载入。点击**浏览**按钮来选定config.bin文件或者在文本框内直接输入config.bin文件的路径，然后点击**载入配置文件**按钮。载入配置文件后，设备中原有的配置信息将会丢失，所以在导入配置文件前请先备份配置。

例1：如果您希望备份现有路由器的配置文件到C:\Router\backup，可以按照如下步骤操作。

1. 在图 5-77 界面中点击**备份配置文件**。
2. 在图 5-78 界面中点击**保存**按钮。

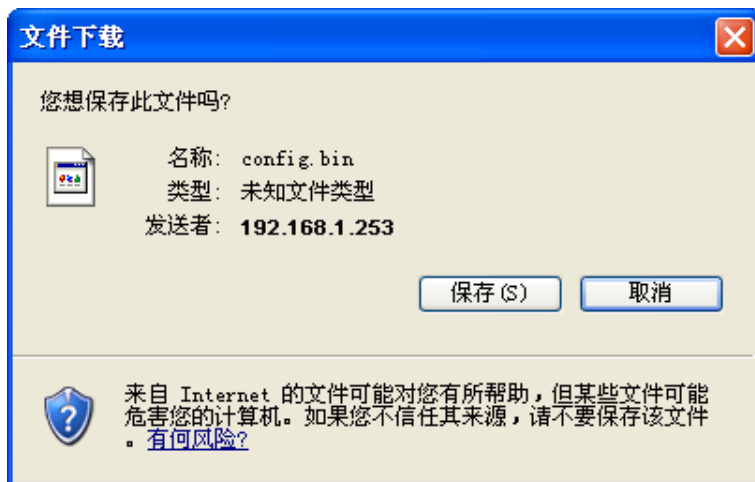


图 5-78 备份配置文件-文件下载

3. 在图 5-79 界面中选择文件存放路径“C:\Router\backup”，然后点击**保存**按钮即可完成文件备份。

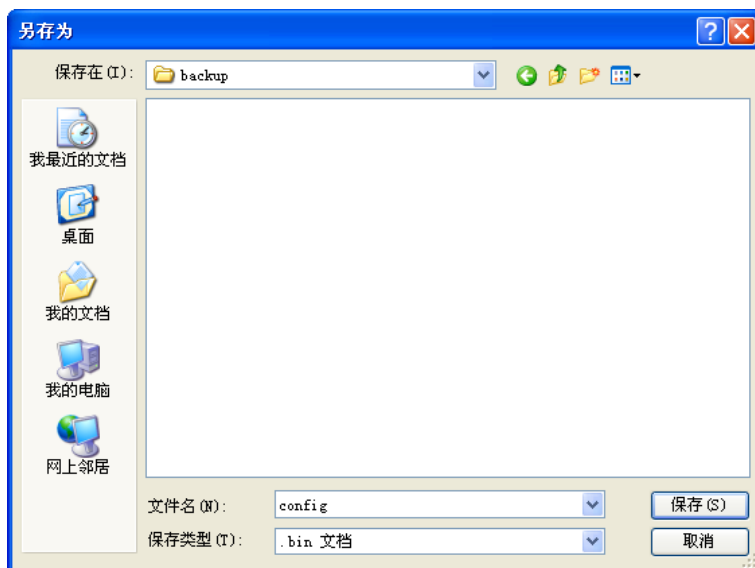


图 5-79 备份配置文件-选择文件存放路径

例2: 如果您希望将C:\Router\backup目录下的config.bin文件载入到路由器中, 请按照如下步骤操作。

注意:

配置文件载入的过程中不能关闭路由器电源, 否则将导致路由器损坏而无法使用。载入文件的大小及配置命令正确与否会影响载入过程所需要的时间。如果载入结束且没有错误, 路由器将会自动重新启动。如果载入有错, 请根据提示信息自己选择是否保存配置, 最好能重启路由器。

1. 在图 5-77 界面中单击**浏览...**按钮来选定 config.bin 文件, 或者在**路径**栏中输入文件的全路径“C:\Router\backup\config.bin”。
2. 在图 5-77 界面中单击**载入配置文件**按钮。

5.15.6 重启路由器

选择菜单**系统工具**→**重启路由器**, 可以将路由器重新启动。



图 5-80 重启路由器

单击**重启路由器**按钮, 可以将路由器重新启动。

本路由器的某些设置需要在路由器重新启动后才能生效。

- 设置后系统能自动重启的项目有：
 - 修改工作模式
 - 对路由器进行软件升级
 - 恢复路由器的出厂设置
 - 修改路由器的 LAN 口 IP
 - 载入路由器的配置
- 设置后需手动重启路由器才能生效的项目有：

- 克隆 MAC 地址
- 恢复出厂 MAC 地址
- 修改路由器的 DHCP 设置
- 修改路由器的无线设置
- 修改路由器的 WEB 管理端口

5.15.7 修改登录口令

选择菜单**系统工具**→**修改登录口令**，可以在下图界面中修改登录路由器管理界面的密码。修改完成后，点击**保存**。

图 5-81 修改登录口令

注意：

如果忘记登录密码，请将路由器恢复到出厂设置(如何恢复请参考[3.2 复位](#))。

5.15.8 系统日志

选择菜单**系统工具**→**系统日志**，可以在下图界面中查看路由器的日志信息。该界面记录了路由器的系统日志，可以通过查询日志了解网络情况和快速定位设备故障。

索引	时间	类型	级别	日志内容
10	1st day 00:01:01	3G	NOTICE	open system sleep time is 61s
9	1st day 00:00:19	安全	INFO	RTSP ALG enabled
8	1st day 00:00:19	安全	INFO	H323 ALG enabled
7	1st day 00:00:19	安全	INFO	TFTP ALG enabled
6	1st day 00:00:19	安全	INFO	FTP ALG enabled
5	1st day 00:00:18	安全	INFO	IPSEC Passthrough enabled
4	1st day 00:00:18	安全	INFO	L2TP Passthrough enabled
3	1st day 00:00:18	安全	INFO	PPTP Passthrough enabled
2	1st day 00:00:18	DHCP	NOTICE	DHCP server started
1	1st day 00:00:07	其他	INFO	System started

Time = 1970-01-01 0:22:30 1351s
H-Ver = WR720N v3 00000000 : S-Ver = 3.12.11 Build 120426 Rel.41586n
L = 192.168.1.253 : M = 255.255.255.0
3G : 3G = 0.0.0.0 : M = 0.0.0.0 : G = 0.0.0.0

图 5-82 系统日志

- **刷新**：点击此按钮，路由器将刷新页面，显示最新的日志列表。
- **保存所有日志**：点击此按钮，可以将所有日志信息以TXT文件的形式保存到本地。
- **通过邮件发送**：点击此按钮，可以将日志以邮件的形式发送给指定邮箱。点击**邮件发送设置**按钮可以设置邮箱信息。
- **清除所有日志**：点击此按钮，路由器中的日志将被永久删除。

5.15.9 流量统计

选择菜单**系统工具**→**流量统计**，可以在下图中查看路由器的流量信息。点击**开启/关闭流量统计**按钮可以开启或关闭该功能；单击**刷新**按钮，可以更新流量统计表；单击统计表中对应条目后的**重置**，可以将该条目当前的流量数据全部清零，并重新开始统计；单击**删除**，可以删除指定的流量统计信息。

图 5-83 流量统计

- **数据包统计时间间隔**：该数值决定了统计路由器当前流量的时间间隔，默认为 10 秒。
- **总流量**：该项分别用数据包个数和字节数来统计路由器接收和发送数据的总流量。
- **IP 地址**：被统计主机的 IP 地址，此处也会显示该主机的 MAC 地址。
- **当前流量**：该项显示在不同的统计单位下，路由器在当前 10 秒钟内接收和发送不同数据的总流量。

注意：

若要查看路由器的流量信息，必须先开启路由器的流量统计功能。如无需流量统计，可以关闭该功能，这样可以提高路由器的数据处理能力。

第6章 无线AP模式配置指南

6.1 登录配置界面

路由器默认 IP 地址是 192.168.1.253，默认子网掩码是 255.255.255.0。这些值可以根据您的需要而改变，但是我们在这本用户手册上将按默认值说明。请注意，无线 AP 模式下，路由器的 DHCP 服务器默认关闭，为保证电脑能正常上网，请确保路由器 TL-WR720N 所连接的前端路由器已开启 DHCP 服务器功能。

1. 首先，依次进行第 4 章各小节的操作，连接到本路由器的无线网络。
2. 打开网页浏览器。在地址栏输入 192.168.1.253，然后按键盘上的回车键（即 Enter 键），将会出现下图所示界面。输入在 4.5 设置路由器初次登录时设置好的登录密码，点击确认。



图 6-1 登录窗口

3. 启动路由器并成功登录路由器管理页面后，浏览器会显示设置向导的界面。在界面左侧会显示路由器的主菜单项目：**运行状态**、**设置向导**、**网络参数**、**无线设置**、**DHCP 服务器**和**系统工具**。单击某个菜单项，即可进行相应的功能设置。下面将详细讲解各个菜单的功能。

6.2 运行状态

选择菜单**运行状态**，可以查看路由器当前的状态信息，包括设备信息、有线状态、无线状态和流量统计信息，以及路由器运行的时间。此处无线功能以接入点（Access Point）模式为例。

设备信息

当前软件版本： 3.17.1 Build 131021 Rel.36123n
 当前硬件版本： WR720N v4 00000000
 当前工作模式： 无线AP模式

有线状态

MAC 地址： 02-01-00-2B-F7-5E
 IP地址： 192.168.1.253
 子网掩码： 255.255.255.0

无线状态

无线功能： Access Point
 名称 (SSID)： TP-LINK_2BF75E
 信道： 自动 (当前信道 11)
 模式： 11bgn mixed
 频段带宽： 自动
 MAC地址： 02-01-00-2B-F7-5E

流量统计

	接收	发送
字节数：	57100	282983
数据包数：	340	574

运行时间： 0 天 00:01:42

图 6-2 运行状态- 无线 AP 模式

- **设备信息：** 此处显示路由器当前的软硬件版本号及正在工作的模式。您可以在**系统工具**→**软件升级**界面升级软件版本。
- **有线状态：** 此处显示路由器当前LAN口的MAC地址、IP地址和子网掩码。您可以在**网络参数**→**LAN口设置**界面设置相关参数。
- **无线状态：** 此处显示路由器当前的无线设置状态，包括无线功能、SSID、信道、模式、MAC地址等信息。
- **流量统计：** 此处显示路由器接受和发送的数据流量情况。

6.3 设置向导

详见[4.5 设置路由器](#)。

6.4 网络参数

网络参数功能可以根据组网需要设置路由器在局域网中的IP地址。

选择菜单**网络参数**，可以看到：

- 网络参数
 - LAN口设置

单击某个子项，即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

6.4.1 LAN口设置

在 LAN 口设置中，可以设置路由器的局域网 IP 地址和子网掩码，局域网用户可以通过此 IP 地址管理本路由器。若您为普通的家庭共享上网，则无须改变 LAN 口 IP 地址，保持默认值即可。

选择菜单**网络参数**→**LAN 口设置**，可以在下图界面中配置 LAN 口的网络参数。

The screenshot shows the LAN configuration page with the following fields and values:

MAC地址：	02-01-00-2B-F7-5E
类型：	静态IP
IP地址：	192.168.1.253
子网掩码：	255.255.255.0
默认网关：	0.0.0.0

Buttons: 保存, 帮助

图 6-3 LAN 口设置

- **MAC 地址：**路由器 MAC 地址，此值不可以更改。
- **类型：**可以选择通过 DHCP 动态获取路由器 IP 地址或手动输入路由器静态 IP 地址。
- **IP 地址：**路由器 IP 地址，修改后重启系统才能生效。
- **子网掩码：**设置子网掩码，一般为 255.255.255.0，局域网中所有计算机的子网掩码必须与此处设置相同。
- **网关：**网关地址必须和 IP 地址在同一个子网内。

👉 注意：

1. 如果改变了 IP 地址，您必须用新的 IP 地址才能登录本路由器进行 WEB 界面管理。
2. 当 IP 参数（包括 IP 地址、子网掩码）发生变更时，为确保 DHCP 服务器能够正常工作，应保证 DHCP 服务器中设置的地址池、静态地址与新的 IP 处于同一网段，设置完成后重启路由器使新的设置生效。

6.5 无线设置

无线设置功能，可以安全方便的启用路由器的无线功能进行网络连接。选择菜单**无线设置**，可以看到：

- 无线设置
 - 基本设置
 - 无线安全设置
 - 无线MAC地址过滤
 - 无线高级设置
 - 无线主机状态

单击某个子项，即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

6.5.1 基本设置

基本设置可以开启并使用路由器的无线功能，选择不同的使用模式，组建内部无线网络。组建网络时，内网主机需要无线网卡来连接到无线网络，但是此时的无线网络并不是安全的，建议您完成基本设置后进行相应的无线安全设置。

6.5.1.1 无线接入点模式（Access Point）

单击无线设置→基本设置，可以在下图中进行无线网络的基本设置。

图 6-4 无线网络基本设置

- **无线工作模式：**从下拉菜单中选择需要使用的模式。若要使用无线接入点功能，请选择 **Access Point**。
 - **无线网络名称：**用于标识无线网络的名称。您可以在这里输入一个喜欢的名称，如：zhangsang，它将显示在无线网卡搜索到的无线网络列表中。
 - **信道：**以无线信号作为传输媒体的数据信号传送的通道，选择范围从 1 到 13。如果您选择的是自动，则路由器会自动根据周围的环境选择一个最好的信道。
 - **无线模式：**该项用于设置路由器的无线工作模式，推荐使用 11bgn mixed 模式。
 - **频段带宽：**设置无线数据传输时所占用的信道宽度，可选项为：**20MHz**、**40MHz**、**自动**。
 - **开启无线功能：**若要使用路由器的无线功能，必须选择该项，这样，无线网络内的主机才可以无线方式接入并访问网络。
 - **开启 SSID 广播：**勾选该选项，主机才能扫描到 SSID 号并加入该 SSID 标识的无线网络。否则，您需要手动输入无线网络名称（SSID）来连接网络。
- 完成更改后，单击**保存**按钮并重启路由器使现在的设置生效。

注意：

1. 选择信道时请避免与当前环境中其它无线网络所使用的信道重复，以免发生信道冲突，使传输速率降低。

2. 以上提到的频段带宽设置仅针对支持IEEE 802.11n协议的网络设备；对于不支持IEEE 802.11n协议的设备，此设置不生效。例如，当本路由器与11n系列网卡客户端进行通信时频段带宽设置可以生效，当与11a/b/g系列网卡客户端进行通信时此设置将不再生效。
3. 当路由器的无线设置完成后，无线网络内的主机若想连接该路由器，其无线参数（如SSID号）必须与此处设置一致。

6.5.1.2 中继模式（Repeater）

单击无线设置→基本设置，可以在下图中进行无线网络的基本设置。

无线网络基本设置

本页面设置路由器无线网络的基本参数。

无线工作模式：

远端AP的名称 (SSID)：

AP的MAC地址：

频段带宽：

开启无线功能

图 6-5 无线网络基本设置

- **无线工作模式**：从下拉菜单中选择需要使用的工作模式。若要使用中继功能，请选择 **Repeater**。
- **远端 AP 的名称（SSID）**：您要中继的远端 AP 的无线网络名称（SSID）。
- **AP 的 MAC 地址**：您要中继的远端 AP 的 MAC 地址。
- **频段带宽**：设置无线数据传输时占用的信道宽度：**20MHz**、**40MHz**、**自动**。推荐使用**自动**。
- **开启无线功能**：若要使用路由器的无线功能，必须勾选该项。启用该功能后，无线网络内的主机才可以无线方式接入并访问网络。
- **扫描**：点击扫描，路由器将自动扫描周围的无线网络并以列表的形式呈现，点击对应无线网络后的**连接**，即可将该无线网络的 **SSID** 和 **MAC 地址** 自动填入**远端 AP 的名称（SSID）**和 **AP 的 MAC 地址**栏中。

完成更改后，点击**保存**按钮并重启路由器使现在的设置生效。

中继步骤举例：若您想要中继无线网络名称（SSID）为 TP-LINK_84A8FA 的远端 AP，请按以下步骤进行设置。

1. 点击图 6-5 中的**扫描**按钮，将会出现下图所示界面。找到要进行中继的 AP 的无线网络名称（SSID），即 TP-LINK_84A8FA，点击后面的**连接**。

AP列表

扫描到的AP的信息如下：
AP数目： 8

ID	BSSID	SSID	信号强度	信道	加密类型	选择
1	00-0A-EB-DC-11-21	22U_zhangtao	32dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
2	70-72-3C-D5-B8-58	MobileWiFi-b858	38dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
3	0C-82-68-1C-AE-C9	Nexxt_130919	36dB	1	无加密	连接
4	0C-82-68-0E-FD-F0	SZNS	37dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
5	02-01-00-12-02-CE	TP-LINK_1202CE	43dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
6	64-70-02-98-89-59	TP-LINK_2.4GHz_988959	0dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
7	8C-21-0A-84-A8-FA	TP-LINK_84A8FA	35dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
8	EC-17-2F-CD-CF-FE	TP-LINK_CDCCFE	0dB	1	无加密	连接

[刷新](#)

图 6-6 AP 列表

- 返回无线网络基本设置界面如下图所示，选中的远端 AP 的无线网络名称（SSID）和 MAC 地址将会自动填入空格内，如下图所示。点击**保存**即可完成设置。

无线网络基本设置

本页面设置路由器无线网络的基本参数。

无线工作模式：

远端AP的名称 (SSID)：

AP的MAC地址：

频段带宽：

开启无线功能

[扫描](#)

[保存](#) [帮助](#)

图 6-7 无线网络基本设置

- 重启路由器，使设置生效。

6.5.1.3 桥接模式（Bridge with AP）

单击**无线设置**→**基本设置**，可以在下图中进行无线网络的基本设置。

无线网络基本设置

本页面设置路由器无线网络的基本参数。

无线工作模式：

无线网络名称： (SSID号)

信道：

如果您当前的信道与准备桥接设备的信道不同，桥接功能将失效

无线模式：

频段带宽：

开启无线功能

开启SSID广播

(桥接的)SSID：

(桥接的)BSSID：

密钥类型：

WEP密钥序号：

认证类型：

密钥：

图 6-8 无线网络基本设置

- **无线工作模式：**从下拉菜单中选择需要使用的模式。若要使用桥接功能，请选择 **Bridge with AP**。
- **无线网络名称：**标识无线网络的名称（SSID），最大支持 32 个字符。桥接模式下，本路由器的无线网络名称可以和远端 AP 不同。例如，您可以命名为 qiaojieAP。
- **信道：**用于确定本网络工作的频率段，选择范围从1到13。该信道必须与您桥接的AP的信道保持一致，否则桥接失效。
- **无线模式：**该项用于设置路由器的无线工作模式，推荐使用 11bgn mixed 模式。
- **频段带宽：**设置无线数据传输时占用的信道宽度：**20MHz**、**40MHz**、**自动**。推荐使用自动。
- **开启无线功能：**若要使用路由器的无线功能，必须勾选该项。启用该功能后，无线网络内的主机才可以无线方式接入并访问网络。
- **开启 SSID 广播：**勾选该选项，主机才能扫描到 SSID 号并加入该 SSID 标识的无线网络。否则，您需要手动输入无线网络名称（SSID）来连接网络。
- **（桥接的）SSID：**您要桥接的远端 AP 的无线网络名称（SSID）。
- **（桥接的）BSSID：**您要桥接的远端 AP 的 MAC 地址。
- **扫描：**点击扫描，路由器将自动扫描周围的无线网络并以列表的形式呈现，点击对应无线网络后的**连接**，即可将该无线网络的 SSID 和 MAC 地址自动填入**（桥接的）SSID**和**（桥接的）BSSID**栏中，同时识别远端 AP 的信道和无线网络加密方式。

- **密钥类型：**您要桥接的远端 AP 的无线网络加密类型：无加密、WEP、WPA-个人版/WPA2-个人版。
- **WEP 密钥序号：**若**密钥类型**选择 WEP，请在此选择远端 AP 使用的 WEP 密钥的序号。
- **WEP 认证类型：**若**密钥类型**选择 WEP，请在次选择远端 AP 使用的认证类型：开放系统、共享密钥。
- **密钥：**输入远端 AP 的无线网络密码。

完成更改后，点击**保存**按钮并重启路由器使现在的设置生效。

桥接步骤举例：若您想要桥接无线网络名称（SSID）为 TP-LINK_84A8FA 的远端 AP，请按以下步骤进行设置。

1. 点击图 5-8 中的**扫描**按钮，将会出现下图所示界面。找到要进行桥接的 AP 的无线网络名称（SSID），即 TP-LINK_84A8FA，点击后面的**连接**按钮。

ID	BSSID	SSID	信号强度	信道	加密类型	选择
1	00-0A-EB-DC-11-21	22U_zhangtao	21dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
2	70-72-3C-D5-B8-58	MobileWiFi-b858	32dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
3	0C-82-68-1C-AE-C9	Nexxt_130919	29dB	1	无加密	连接
4	0C-82-68-0E-FD-F0	SZNS	32dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
5	02-01-00-12-02-CE	TP-LINK_1202CE	42dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
6	8C-21-0A-84-A8-FA	TP-LINK_84A8FA	39dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接
7	16-9F-E8-0F-8F-E4	susu	27dB	1	WPA/WPA2-PSK	连接

[刷新](#)

图 6-9 AP 列表

2. 返回无线网络基本设置界面如下图所示，选中的远端 AP 的 SSID 和 MAC 地址将会自动填入（桥接的）SSID 和（桥接的）BSSID 栏中。同时识别远端 AP 的信道和无线网络加密方式。您只需在**密钥**栏输入远端 AP 的无线密码，点击**保存**。

无线网络基本设置

本页面设置路由器无线网络的基本参数。

无线工作模式：

无线网络名称： (SSID号)

信道：

如果您当前的信道与准备桥接设备的信道不同，桥接功能将失效

无线模式：

频段带宽：

开启无线功能

开启SSID广播

(桥接的)SSID：

(桥接的)BSSID： 例如：00-1D-0F-11-22-33

密钥类型：

WEP密钥序号：

认证类型：

图 6-10 无线网络基本设置

3. 完成更改后，点击**保存**按钮并重启路由器使现在的设置生效。

6.5.1.4 客户端模式 (Client)

单击**无线设置**→**基本设置**，可以在下图中进行无线网络的基本设置。**Client**模式下路由器功能将等同于一个无线网卡，可以连入其它无线网络。

无线网络基本设置

本页面设置路由器无线网络的基本参数。

无线工作模式：

SSID号：

AP的MAC地址：

频段带宽：

开启无线功能

图 6-11 无线网络基本设置

➤ **无线工作模式**：从下拉菜单中选择需要使用的工作模式。若要使用客户端功能，请选择 **Client**。

- **SSID 号：**要连入的无线网络的网络名称。
- **AP 的 MAC 地址：**要连入的 AP 的 MAC 地址。
- **频段带宽：**设置无线数据传输时所占用的信道宽度：**20MHz、40MHz、自动**。推荐使用**自动**。
- **扫描：**点击扫描，路由器将自动扫描周围的无线网络并以列表的形式呈现，点击对应无线网络后的**连接**，即可将该无线网络的 **SSID** 和 **MAC** 地址自动填入 **SSID 号**和 **AP 的 MAC 地址**栏中。

完成更改后，点击**保存**并重启路由器使设置生效。

6.5.2 无线安全设置

通过无线安全设置功能，可以防止他人未经同意私自连入您的无线网络，占用网络资源，同时也可以避免黑客窃听、黑客攻击等对您不利的行为，从而提高无线网络的安全性。

6.5.2.1 接入点模式（Access Point）

选择菜单**无线设置**→**无线安全设置**，可以在下图界面中设置无线网络安全选项。

无线网络安全设置

本页面设置路由器无线网络的安全认证选项。
安全提示：为保障网络安全，强烈推荐开启安全设置，并使用WPA/WPA2 - 个人版 AES加密方法。

工作模式： Access Point

不开启无线安全：

WPA/WPA2 - 个人版（推荐）

认证类型：

加密算法：

密码：

（8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符）

组密钥更新周期：

（单位为秒，最小值为30，不更新则为0）

WPA/WPA2 - 企业版

认证类型：

加密算法：

Radius服务器IP：

Radius端口： （1- 65535，0表示默认端口：1812）

Radius密码：

组密钥更新周期：

（单位为秒，最小值为30，不更新则为0）

WEP

认证类型：

WEP密钥格式：

密钥选择	WEP密钥	密钥类型
Key 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text" value="v"/>
Key 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text" value="v"/>
Key 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text" value="v"/>
Key 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text" value="v"/>

图 6-12 无线网络安全设置- Access Point 模式

在无线网络安全设置页面，可以选择是否开启无线安全功能。

- **不开启无线安全：**如果您无需开启无线安全功能，请勾选此选项以关闭无线安全功能。

● WPA/WPA2-个人版

WPA/WPA2-个人版安全类型其实是WPA/WPA2的一种简化版本，它是基于共享密钥的WPA模式，安全性很高，设置也比较简单，适合普通家庭用户和小型企业使用。其具体设置项见下图。

图 6-13 WPA/WPA2-个人版安全模式

- **认证类型：**该项用来选择系统采用的安全模式，即**自动**、**WPA-个人版**、**WPA2-个人版**。
- **加密算法：**该项用来选择对无线数据进行加密的安全算法，选项有**自动**、**TKIP**、**AES**。默认为**自动**。由于802.11n模式不支持**TKIP**算法，建议使用**AES**算法加密。
- **密码：**该项是WPA/WPA2-个人版的初始设置密钥，设置时，要求为**8-63个ASCII字符**或**8-64个十六进制字符**。
- **组密钥更新周期：**该项设置广播和组播密钥的定时更新周期，以秒为单位，最小值为**30**，若该值为**0**，则表示不进行更新。

👉 注意：

若路由器进行了无线安全设置，则该无线网络内的所有主机都必须根据此处的安全设置进行相应的设置，如密码设置必须完全一样，否则将不能成功的通过无线连接到该路由器。

● WPA/WPA2-企业版

WPA/WPA2-企业版是一种比WEP强大的加密算法，选择这种安全类型，路由器将采用Radius服务器进行身份认证并得到密钥的WPA或WPA2安全模式。由于要架设一台专用的认证服务器，代价比较昂贵且维护也很复杂，所以不推荐普通用户使用此安全类型。其具体设置项见下图。

图 6-14 WPA/WPA2-企业版安全模式

- **认证类型：**该项用来选择系统采用的安全模式，即**自动**、**WPA**、**WPA2**。
- **加密算法：**该项用来选择对无线数据进行加密的安全算法，选项有**自动**、**TKIP**、**AES**。默认为**自动**。由于802.11n模式不支持**TKIP**算法，建议使用**AES**算法加密。
- **Radius服务器IP：**Radius服务器用来对无线网络内的主机进行身份认证，此项用来设置该服务器的IP地址。

- **Radius端口：**Radius服务器用来对无线网络内的主机进行身份认证，此项用来设置该Radius认证服务采用的端口号。
- **Radius密码：**该项用来设置访问Radius服务的密码。
- **组密钥更新周期：**该项设置广播和组播密钥的定时更新周期，以秒为单位，最小值为30，若该值为0，则表示不进行更新。

● WEP

WEP是Wired Equivalent Privacy的缩写，它是一种基本的加密方法，其安全性不如另外两种安全类型高。选择WEP安全类型，路由器将使用802.11基本的WEP安全模式。由于802.11n模式不支持WEP，如果您选择此加密方式，路由器可能工作在较低的传输速率上。其具体设置项见下图。

图 6-15 WEP 安全模式

- **认证类型：**该项用来选择系统采用的安全模式，包括自动、开放系统、共享密钥。
 - ◆ **自动：**若选择该项，路由器会根据主机请求自动选择开放系统或共享密钥方式。
 - ◆ **开放系统：**若选择该项，路由器将采用开放系统方式。此时，无线网络内的主机可以在不提供认证密码的前提下，通过认证并连接上无线网络，但是若要进行数据传输，必须提供正确的密码。
 - ◆ **共享密钥：**若选择该项，路由器将采用共享密钥方式。此时，无线网络内的主机必须提供正确的密码才能通过认证，否则无法连接上无线网络，更无法进行数据传输。
- **WEP密钥格式：**该项用来选择即将设置的密钥的形式，包括16进制、ASCII码。若采用16进制，则密钥字符只能为0~9，A、B、C、D、E、F；若采用ASCII码，则密钥字符可以是键盘上的任意字符。
- **密钥选择、WEP密钥、密钥类型：**这三项用来启用密钥、设置具体的密钥值和密钥的类型，密钥的长度受密钥类型的影响。
 - ◆ 选择64位密钥需输入16进制字符10个，或者ASCII码字符5个。
 - ◆ 选择128位密钥需输入16进制字符26个，或者ASCII码字符13个。
 - ◆ 选择152位密钥需输入16进制字符32个，或者ASCII码字符16个。

👉 注意：

关于密钥选择中的4个密钥，客户端网卡上密钥的设置必须与您在此选中的密钥的序号、密码及类型一一对应。

完成更改后，点击**保存**并重启路由器使设置生效。

6.5.2.2 中继模式 (Repeater)

中继模式下，在无线网络安全设置页面，可以设置您要中继的远端 AP 的无线网络加密方式并输入密码，以便本路由器可以中继其无线信号以达到扩展无线网络覆盖范围的目的。

无线网络安全设置

本页面设置路由器无线网络的安全认证选项。
安全提示：为保障网络安全，强烈推荐开启安全设置，并使用WPA/WPA2 - 个人版 AES加密方法。

工作模式：Repeater

不启用无线安全

WPA/WPA2 - 个人版 (推荐)

认证类型：

加密算法：

密码：

(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)

组密钥更新周期：

(单位为秒，最小值为30，不更新则为0)

WEP

认证类型：

WEP密钥格式：

密钥选择	WEP密钥	密钥类型
Key 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text"/>
Key 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text"/>
Key 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text"/>
Key 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用 <input type="text"/>

保存
帮助

图 6-16 无线网络安全设置- Repeater 模式

1. 选择您要中继的远端 AP 的无线加密方式：**不启用无线安全**、**WPA/WPA2-个人版**、**WEP**。
2. 在选择加密方式下，选择您要中继的远端 AP 的认证类型、加密算法等信息，具体设置如下：
 - **不启用无线安全**：若选择此项，无需进行进一步设置。
 - **WPA/WPA2-个人版**：若选择此项，请在下图所示界面选择远端AP加密的**认证类型**、**加密算法**，并输入无线网络的**密码**。

WPA/WPA2 - 个人版 (推荐)

认证类型: 自动

加密算法: AES

密码:

(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)

组密钥更新周期: 86400

(单位为秒, 最小值为30, 不更新则为0)

图 6-17 WPA/WPA2-个人版安全模式

- **WEP:** 若选择此项, 请在下图所示界面选择远端AP加密的认证类型、WEP密钥格式, 在密钥类型栏选择远端AP启用的密钥长度并在WEP密钥栏输入对应的密码, 在密钥选择栏选中远端AP启用的密钥序号。

WEP

认证类型:

WEP密钥格式: 十六进制

密钥选择	WEP密钥	密钥类型
Key 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用

注意: 如果设备工作在802.11n模式下时, 我们不建议您使用WEP加密方式, 因为在802.11n的说明中, 并不支持这种加密方式。

图 6-18 WEP 安全模式

注意:

关于密钥选择中的4个密钥, 必须选择远端AP启用的密钥的序号、密钥类型并输入对应的密码。

3. 完成更改后, 点击**保存**并重启路由器使设置生效。

6.5.2.3 桥接模式 (Bridge with AP)

在无线网络安全设置页面, 可以选择是否开启无线安全功能。

无线网络安全设置

本页面设置路由器无线网络的安全认证选项。
安全提示：为保障网络安全，强烈推荐开启安全设置，并使用WPA/WPA2 - 个人版 AES加密方法。

工作模式： Bridge with AP

不开启无线安全

WPA/WPA2 - 个人版（推荐）

认证类型： 自动

加密算法： AES

密码：

（8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符）

组密钥更新周期： 86400

（单位为秒，最小值为30，不更新则为0）

WEP

认证类型： 开放系统

WEP密钥格式： 十六进制

密钥选择	WEP密钥	密钥类型
Key 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用

保存 帮助

图 6-19 无线网络安全设置- Bridge with AP 模式

在无线网络安全设置页面，可以选择是否开启无线安全功能。

- **不开启无线安全：**如果您无需开启无线安全功能，请勾选此选项以关闭无线安全功能。

- **WPA/WPA2-个人版**

WPA/WPA2-个人版安全类型其实是WPA/WPA2的一种简化版本，它是基于共享密钥的WPA模式，安全性很高，设置也比较简单，适合普通家庭用户和小型企业使用。其具体设置项见下图。

WPA/WPA2 - 个人版 (推荐)

认证类型: 自动

加密算法: AES

密码:

(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)

组密钥更新周期: 86400

(单位为秒, 最小值为30, 不更新则为0)

图 6-20 WPA/WPA2-个人版安全模式

- **认证类型:** 该项用来选择系统采用的安全模式, 即自动、WPA-个人版、WPA2-个人版。
- **加密算法:** 该项用来选择对无线数据进行加密的安全算法, 选项有自动、TKIP、AES。默认为自动。由于802.11n模式不支持TKIP算法, 建议使用AES算法加密。
- **密码:** 该项是WPA-个人版/WPA2-个人版的初始设置密钥, 设置时, 要求为8-63个ASCII字符或8-64个十六进制字符。
- **组密钥更新周期:** 该项设置广播和组播密钥的定时更新周期, 以秒为单位, 最小值为30, 若该值为0, 则表示不进行更新。

注意:

若路由器进行了无线安全设置, 则该无线网络内的所有主机都必须根据此处的安全设置进行相应的设置, 如密码设置必须完全一样, 否则将不能成功的通过无线连接到该路由器。

● WEP

WPA/WPA2-企业版是一种比WEP强大的加密算法, 选择这种安全类型, 路由器将采用Radius服务器进行身份认证并得到密钥的WPA或WPA2安全模式。由于要架设一台专用的认证服务器, 代价比较昂贵且维护也很复杂, 所以不推荐普通用户使用此安全类型。其具体设置项见下图。

WEP

认证类型: 开放系统

WEP密钥格式: 十六进制

密钥选择	WEP密钥	密钥类型
Key 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用

注意: 如果设备工作在802.11n模式下时, 我们不建议您使用WEP加密方式, 因为在802.11n的说明中, 并不支持这种加密方式。

图 6-21 WEP 安全模式

- **认证类型:** 该项用来选择系统采用的安全模式, 包括自动、开放系统、共享密钥。
 - ◆ **自动:** 若选择该项, 路由器会根据主机请求自动选择开放系统或共享密钥方式。
 - ◆ **开放系统:** 若选择该项, 路由器将采用开放系统方式。此时, 无线网络内的主机可以在不提供认证密码的前提下, 通过认证并关联上无线网络, 但是若要进行数据传输, 必须提供正确的密码。

- ◆ **共享密钥**：若选择该项，路由器将采用共享密钥方式。此时，无线网络内的主机必须提供正确的密码才能通过认证，否则无法关联上无线网络，更无法进行数据传输。
- **WEP密钥格式**：该项用来选择即将设置的密钥的形式，包括16进制、ASCII码。若采用16进制，则密钥字符只能为0~9，A、B、C、D、E、F；若采用ASCII码，则密钥字符可以是键盘上的任意字符。
- **密钥选择、WEP密钥、密钥类型**：这三项用来启用密匙、设置具体的密钥值和密钥的类型，密钥的长度受密钥类型的影响。
 - ◆ 选择64位密钥需输入16进制字符10个，或者ASCII码字符5个。
 - ◆ 选择128位密钥需输入16进制字符26个，或者ASCII码字符13个。
 - ◆ 选择152位密钥需输入16进制字符32个，或者ASCII码字符16个。

👉 注意：

关于密钥选择中的4个密钥，客户端网卡上密钥的设置必须与您在此选中的密钥的序号、密码及类型一一对应。

完成更改后，点击**保存**并重启路由器使设置生效。

6.5.2.4 客户端模式 (Client)

客户端模式下，在无线网络安全设置页面，可以设置您要接入的无线网络的加密方式并输入密码，以便本路由器可以接入该无线网络实现上网

无线网络安全设置

本页面设置路由器无线网络的安全认证选项。
安全提示：为保障网络安全，强烈推荐开启安全设置，并使用WPA/WPA2 - 个人版 AES加密方法。

工作模式： Client

不开启无线安全：

WPA/WPA2 - 个人版 (推荐)

认证类型： 自动

加密算法： AES

密码：

(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)

组密钥更新周期： 86400

(单位为秒，最小值为30，不更新则为0)

WEP

认证类型： 自动

WEP密钥格式： 十六进制

密钥选择	WEP密钥	密钥类型
Key 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用
Key 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	禁用

保存 帮助

图 6-22 无线网络安全设置-Client 模式

1. 选择您要接入的无线网络的无线加密方式：**不开启无线安全**、**WPA/WPA2-个人版**、**WEP**。

2. 在选择的加密方式下，选择您要接入的无线网络的认证类型、加密算法等信息，具体设置如下：
 - **不开启无线安全：**若选择此项，无需进行进一步设置。
 - **WPA/WPA2-个人版：**若选择此项，请在下图所示界面选择远端AP加密的认证类型、加密算法，并输入无线网络的密码。

WPA/WPA2 - 个人版 (推荐)

认证类型：自动

加密算法：AES

密码：
(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)

组密钥更新周期：86400
(单位为秒，最小值为30，不更新则为0)

图 6-23 WPA/WPA2-个人版安全模式

- **WEP：**若选择此项，请在下图所示界面选择远端AP加密的认证类型、WEP密钥格式及启用的密钥序号并输入密码。

WEP

认证类型：开放系统

WEP密钥格式：十六进制

密钥选择	WEP密钥	密钥类型
Key 1: <input checked="" type="radio"/>		禁用
Key 2: <input type="radio"/>		禁用
Key 3: <input type="radio"/>		禁用
Key 4: <input type="radio"/>		禁用

注意：如果设备工作在802.11n模式下时，我们不建议您使用WEP加密方式，因为在802.11n的说明中，并不支持这种加密方式。

图 6-24 WEP 安全模式

注意：

关于密钥选择中的4个密钥，必须选择远端AP启用的密钥的序号、密钥类型并输入对应的密码。

3. 完成更改后，点击**保存**并重启路由器使设置生效。

6.5.3 无线MAC地址过滤

无线AP模式下的**无线MAC地址过滤**功能的实现方式与在 3G路由模式和无线路由模式下相同，具体参数设置请参阅第5章 [3G路由模式和无线路由模式配置指南](#)中的[5.5.3 无线MAC地址过滤](#)小节。

6.5.4 无线高级设置

无线AP模式下的**无线高级设置**方法与在3G路由模式和无线路由模式下相同，具体参数设置请参阅第5章 [3G路由模式和无线路由模式配置指南](#)中的[5.5.4 无线高级设置](#)小节。

6.5.5 无线主机状态

无线AP模式下的**无线主机状态**信息的显示与在 3G路由模式和无线路由模式下相同，具体操作方法请参阅[第 5 章 3G路由模式和无线路由模式配置指南](#)中的[5.5.5 无线主机状态](#)小节。

6.6 DHCP服务器

无线AP模式下的**DHCP服务器功能**与在 3G路由模式和无线路由模式下相同，具体操作方法请参阅[第 5 章 3G路由模式和无线路由模式配置指南](#)中的[5.6 DHCP服务器](#)小节。

6.7 系统工具

无线AP模式下的**系统工具**的使用与在 3G路由模式和无线路由模式下相同，具体操作方法请参阅[第 5 章 3G路由模式和无线路由模式配置指南](#)中的[5.14 系统工具](#)小节。

附录A FAQ

1. 忘记了登录路由器Web管理界面的用户名和密码怎么办（如何将路由器复位）？

忘记了登录路由器 Web 管理界面的用户名和密码只能将路由器恢复到出厂默认设置，即复位。在路由器的底部有一个标识为 **RESET** 的孔，通电状态下，用尖状物按下 **RESET** 键 5 秒钟，指示灯快速闪烁 3 次后松开，复位成功。

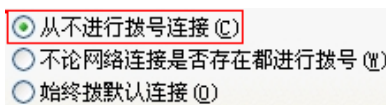
注意：复位后路由器默认登录 IP 为 **192.168.1.253**。登录时，请确保计算机的 IP 地址为自动获取或在 192.168.1.X（x 可取 1~254 之间除 253 以外的任意值）网段。

2. 登录不了路由器的管理界面怎么办？

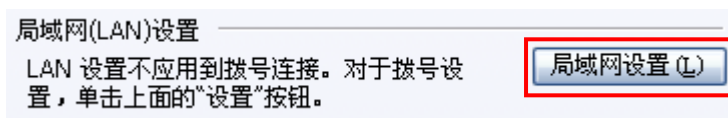
1. 请确保计算机的 IP 地址与路由器登录 IP 地址处于同一网段；如路由器默认登录 IP 地址为 192.168.1.253，则计算机 IP 地址须为 192.168.1.X（X 为 2 到 254 之间除 253 之外的任意整数）；
2. 如果您修改了路由器的 WEB 管理端口（默认为 80），则登录路由器管理界面时应输入 http://LAN 口 IP:端口号，如 http:192.168.1.253:88；
3. 请确保浏览器设置为从不进行拨号连接并且没有设置代理服务器；

方法如下（以 IE 浏览器为例）：

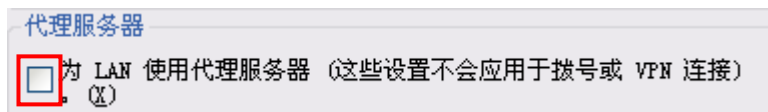
依次选择工具→Internet 选项→连接，选择从不进行拨号连接：



单击局域网设置



如下图设置：



4. 可尝试更换其它计算机进行登录；

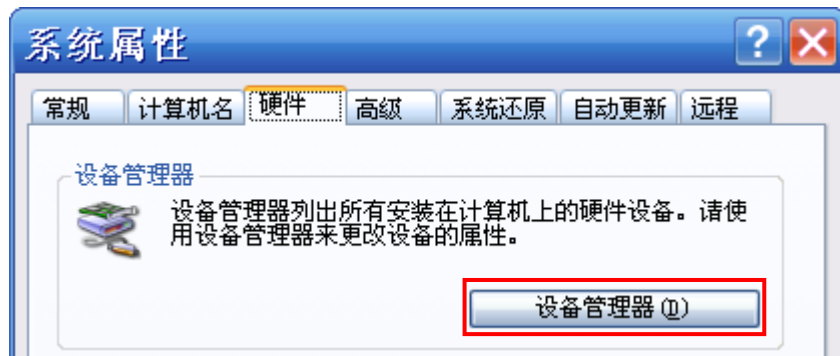
若上述提示不能帮助您登录到路由器，请将路由器恢复出厂设置并重新操作。

3. 为什么我的笔记本电脑搜索不到无线信号？

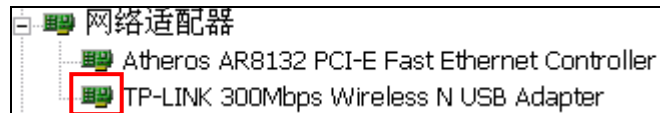
1. 如果是笔记本电脑内置的无线网卡，请确认无线功能开关已打开（建议联系笔记本电脑厂商或查阅相关说明书）；
2. 在设备管理器中查看无线网卡驱动是否成功安装以及无线网卡是否已启用；

方法如下：

右键点击桌面上的**我的电脑**，选择**属性**→**硬件**→**设备管理器**



如下图中的绿色标识表示网卡驱动已安装成功且启用



3. 检查笔记本电脑的无线服务是否开启；

方法如下（以 Windows XP 为例）：

右键点击桌面上**我的电脑**，选择**管理**。在计算机管理中选择**服务和应用程序**，再在**服务**页面里面查看 **Wireless Zero Configuration** 的状态。

Windows Time	维护在网络上的所有客户端和服务...	已启动	自动	本地系统
Wireless Zero Configuration	为您的 802.11 适配器提供自动配置	已启动	自动	本地系统
WMI Performance Adapter	从 WMI HiPerf 提供程序提供性能信...	手动		本地系统

4. 请确认无线路由器的无线功能已开启且允许 SSID 广播。



5. 尝试近距离是否可以搜索到无线信号，避免因障碍物太多导致信号衰减严重；

若上述提示不能帮助到您，请确认其它的无线网卡是否可以连接到该无线路由器。如果都不可以，请将路由器恢复到出厂设置。

4. 为什么我的笔记本电脑搜到无线信号却连接不上？

1. 请确认尝试连接的无线信号的名称与无线路由器设置的 SSID 号一致；
2. 请确认无线信号的强度，如果信号较弱，建议调整无线路由器的位置或近距离连接；
3. 请确认无线路由器是否设置加密，如果已设置加密，检查无线网卡与无线路由器的加密设置是否一致；
4. 删除电脑上的无线网卡原有配置文件，重新进行连接；
5. 咨询笔记本电脑或无线网卡的厂商，按照相关的指导操作无线网卡进行连接；

若仍然无法连接，请将路由器恢复到出厂设置并重新设置。

5. 如何判断我的上网方式？

一般情况下，我们可以通过如下几种简单的方法来辨别常见的上网方式：

1. **ADSL 虚拟拨号 (PPPOE)**：宽带服务商只提供了一个用户名和密码（帐号和口令），不接路由器时需拨号上网；

2. 静态 IP 地址：宽带服务商提供了相关的 IP 地址和网关等信息，不用路由器时需要配置相关参数才可以上网；
3. 动态 IP 地址：宽带服务商没有提供任何参数，计算机不需要做任何设置。

6. 忘记无线加密的密钥怎么办？

一般来说有以下两种方法：

1. 使用网线连接计算机和无线路由器，通过有线的方式登录无线路由器并查看**无线安全设置**的相关参数；
2. 将无线路由器恢复到出厂设置。

7. 有线使用正常，为什么无线上不了网？

一般情况下，如果使用有线连接可以正常上网，说明路由器的配置基本上是正常的。请从下面几个方面排除故障：

1. 检查无线网卡和无线路由器是否连接成功，（即检查用无线方式能否登录路由器管理界面）；
2. 确认连接到了正确的无线路由器（根据 SSID 号判断）；
3. 检查无线网络连接是否配置了正确的 IP 地址、网关和 DNS 服务器地址；
4. 检查一下路由器安全设置中是否有设置过滤；

8. 为什么QQ正常，却打不开网页？

1. 检查网络连接是否配置了正确的 DNS 服务器地址（可以咨询当地运营商或者登录路由器的管理界面，在**运行状态**→**3G/WAN 口状态**→**DNS 服务器**处查看）；
2. 检查浏览器设置为从不进行拨号连接并且没有设置代理服务器；
3. 更换一个浏览器（如 Firefox）进行访问。

9. 无线信号受哪些因素的影响？

1. 无线局域网采用的是微波传输，微波的最大特点就是绕射能力非常弱。家庭中最主要的障碍物就是墙壁，它不仅阻挡无线信号还能把电磁的能量吸收掉，因此身处在墙后面的无线接收设备只能接到很微弱的信号，或没有收到信号。
2. 微波炉、蓝牙设备、无绳电话、电冰箱等的强大磁场会使无线网络信号受到影响。
3. 如果在无线环境中存在多台无线设备还有可能存在频道冲突，无线信号串扰的问题。
4. 距离无线设备及电缆线路 100 米内的无线电发射塔、电焊机、电车或高压电力变压器等强信号干扰源，也可能对无线信号或设备产生强干扰。
5. 室外传播时天气情况对无线信号的影响也很大，雷雨天或天气比较阴沉的时候信号衰减比较厉害，晴天里信号能传输的距离会比较远。

10. 如何改善信号传输质量？

1. 为无线路由/AP 选择一个最佳的放置地点。这个放置地点的要求如下：一、位置应偏高一些，以便在较高地方向下辐射，减少障碍物的阻拦，尽量减少信号盲区；二、位置地点选择时应使信号尽量少穿越隔墙，最好使房间中的无线客户端能与无线 AP 可视。另外，放好后可微调路由器或天线的位置，以便找到最佳放置点。

2. 修改频道，减少无线串扰。注意：设置自己无线信号发射频道时也要尽量保证离别人的无线信号频道 5 个以上。
3. 减少居家电器干扰，保证信号畅通无阻。放置无线 AP 时尽量远离上述设备。
4. 如果无线路由/AP 天线是可拆卸的，可以通过更换天线达到增强无线信号的目的。

附录B IE浏览器设置

1. 打开IE浏览器（请使用不低于IE7的版本，下面以IE8为例），选择菜单工具 → Internet选项，如下图1所示。

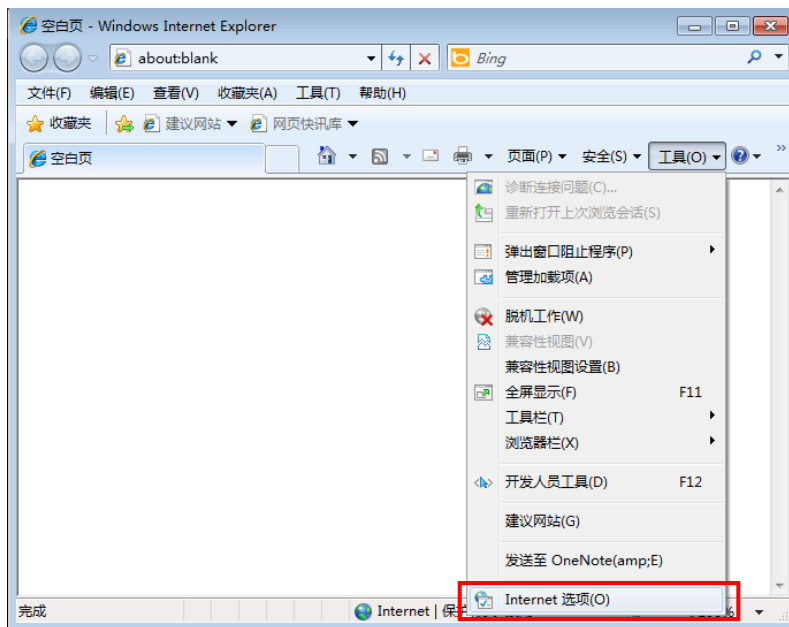


图 1

2. 在Internet 选项界面中点击**连接**，勾选**从不进行拨号连接**，或将**拨号**和**虚拟专用网络**设置中的设置内容全部删除，如图2示。

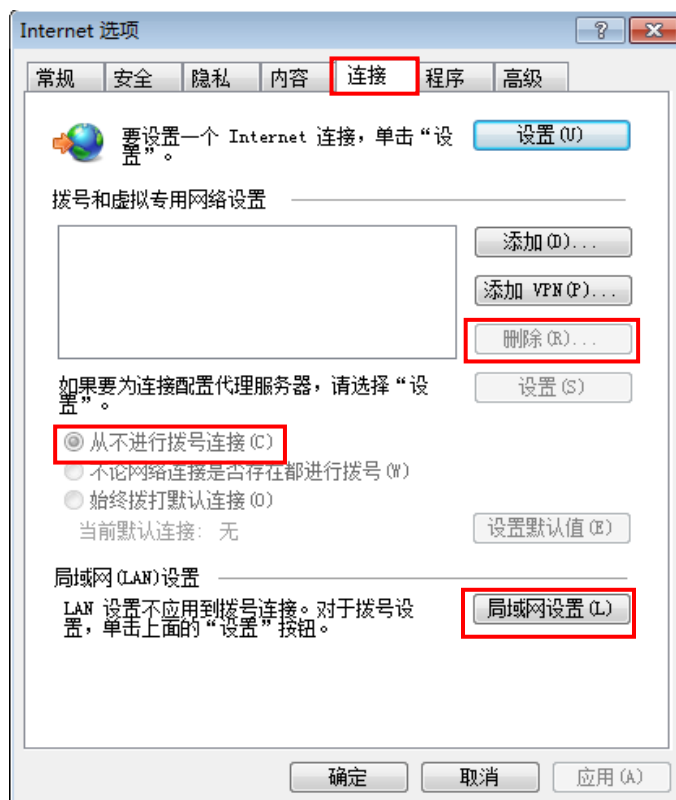


图 2

3. 点击图2中的**局域网设置**按钮，确保**代理服务器**下的复选框处于非选中状态，如下图界面所示，点击**确定**按钮返回。

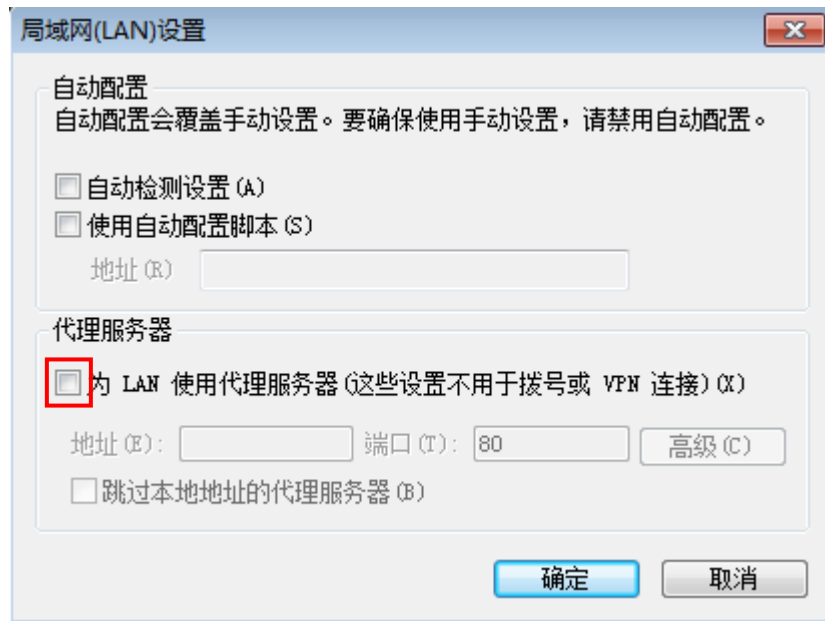


图 3

4. 回到IE浏览器界面，选择菜单**文件**，若下拉菜单中的**脱机工作**前面的有“√”，则将其去掉。若该项前面没有“√”符号，则表示脱机工作没有启用，不用设置，如下图所示。

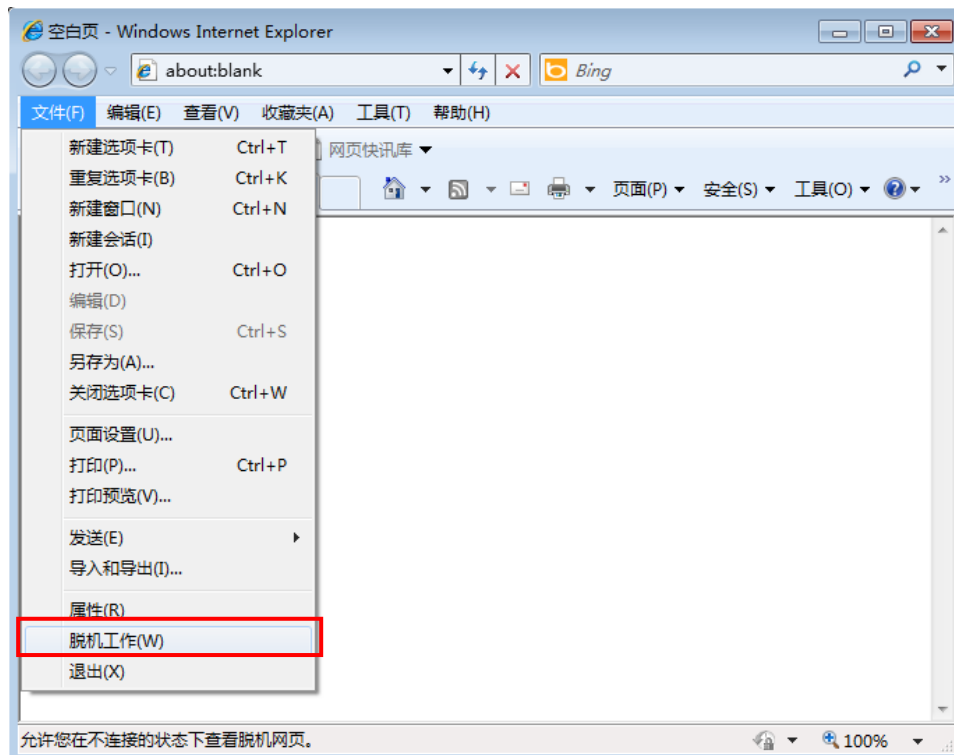


图 4

附录C MAC地址查询

一、 Windows XP 系统下的查询

➤ 有线 MAC 地址查询

1. 右键单击桌面上的**网上邻居**图标，在弹出的快捷菜单中选择**属性**。



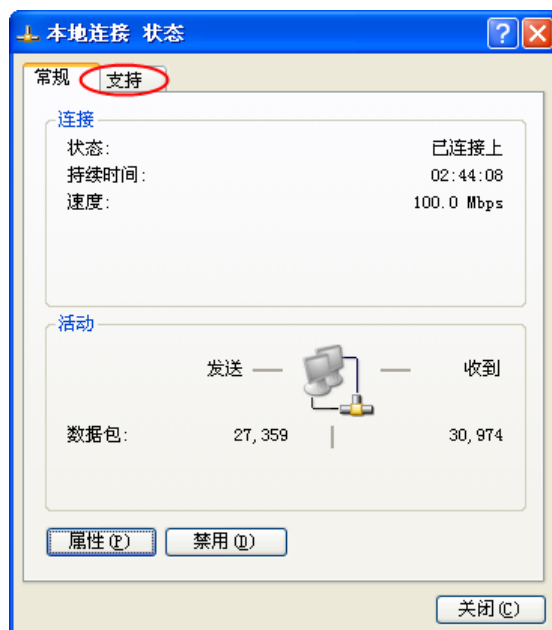
2. 在打开的新页面中，右键单击**本地连接**，选择**状态**。



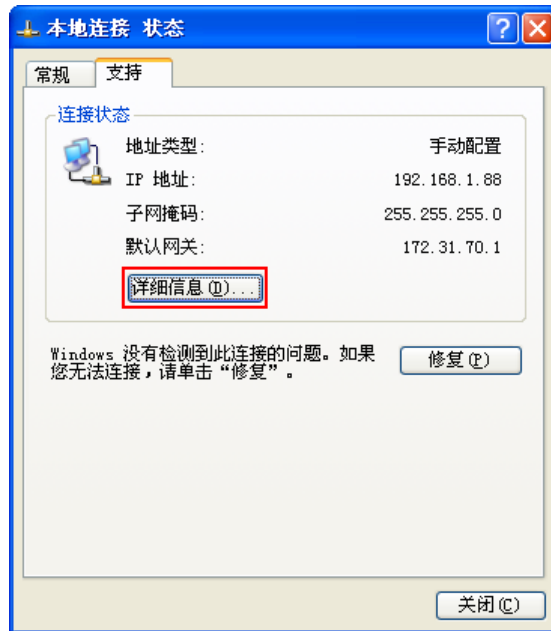
 **提示：**

也可以在开始→控制面板→网络和 Internet 连接→网络连接中找到本地连接。

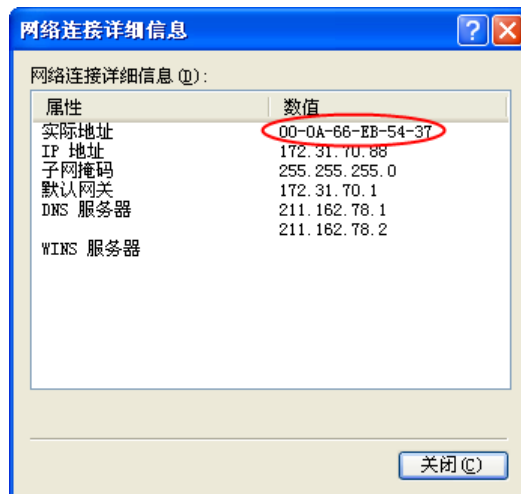
3. 单击**本地连接 状态**页面中的**支持**选项卡。



4. 单击页面中的**详细信息**按钮。

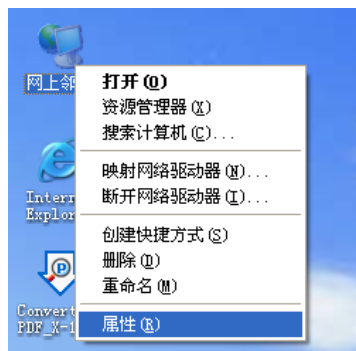


5. 在打开的**网络连接详细信息**页面中,看到的“实际地址”即是当前计算机的有线 MAC 地址。MAC 地址格式为 XX-XX-XX-XX-XX-XX, 其中 X 为 16 进制数, 即 0~9 或 A~F 之间的值。此例中查看到的 MAC 地址为 00-0A-66-EB-54-37。



➤ 无线 MAC 地址查询

1. 右键单击桌面上的**网上邻居**图标, 在弹出的快捷菜单中选择**属性**。



2. 在打开的新页面中, 右键单击**无线网络连接**, 选择**状态**。



 提示:

也可以在开始→控制面板→网络连接中找到无线网络连接。

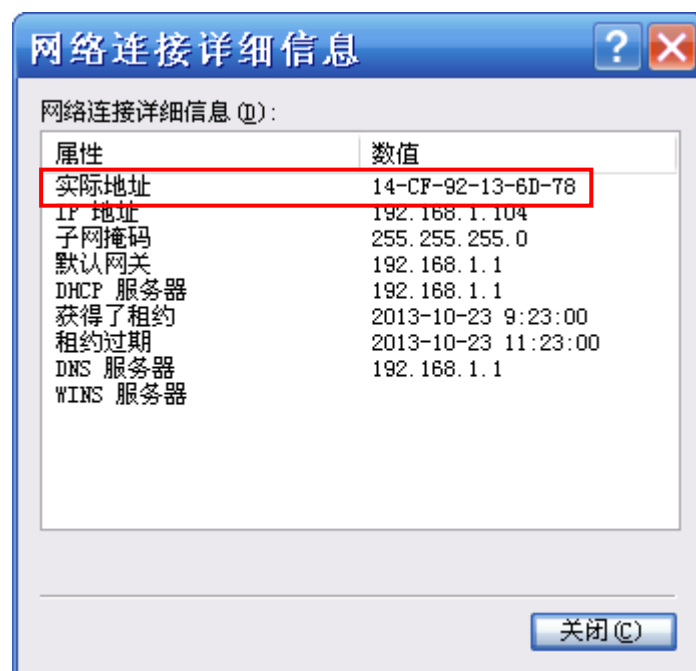
3. 点击页面中的支持选项卡。



4. 点击页面中的详细信息按钮。



5. 在打开的**网络连接详细信息**页面中，看到的**实际地址**即是当前计算机的无线MAC地址。MAC地址格式为XX-XX-XX-XX-XX-XX，其中X为16进制数，即0~9或A~F之间的值。此例中查看到的无线MAC地址为14-CF-92-13-6D-78。



二、 Windows 7 系统下的查询

➤ 有线 MAC 地址查询

1. 点击任务栏上的**开始**按钮，然后选择**控制面板**。



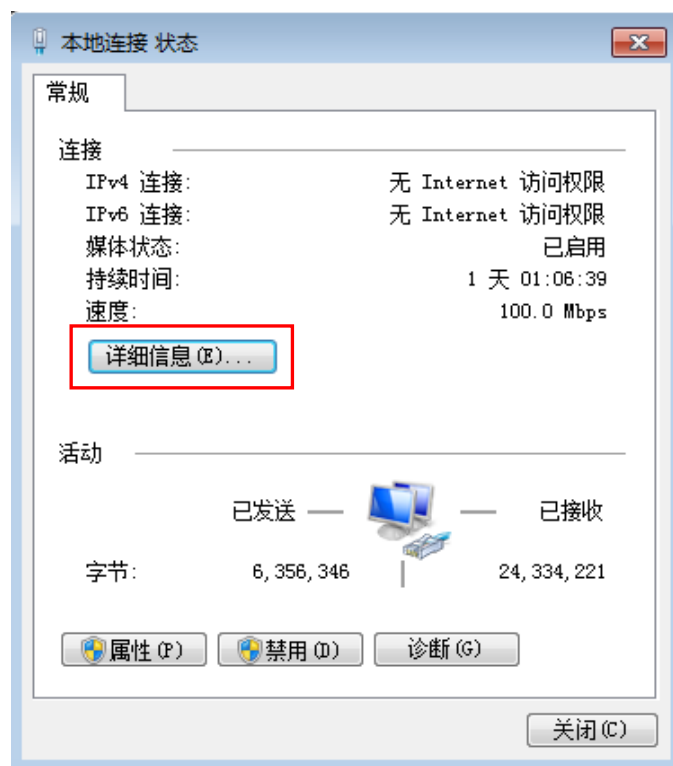
2. 点击**查看网络状态和任务**。



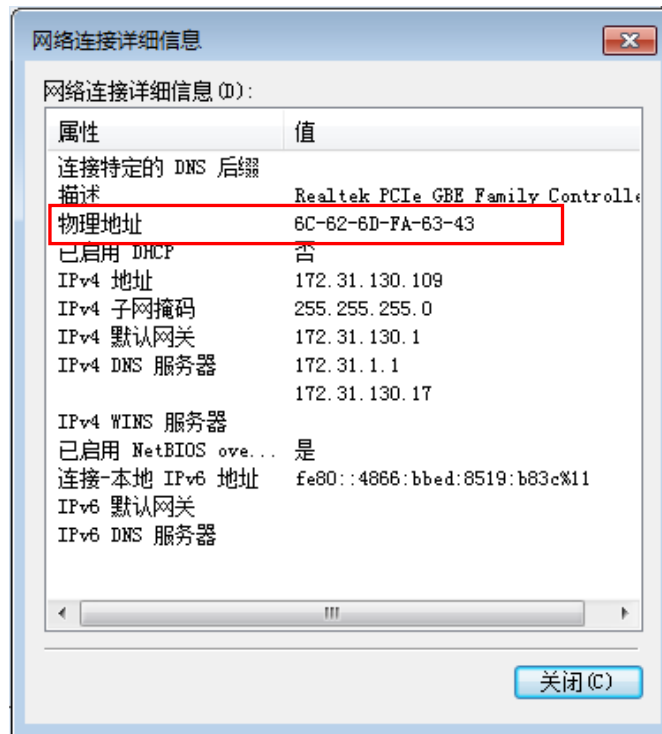
3. 在打开的页面中，点击**本地连接**。



4. 点击本地连接 状态页面中的详细信息...按钮。

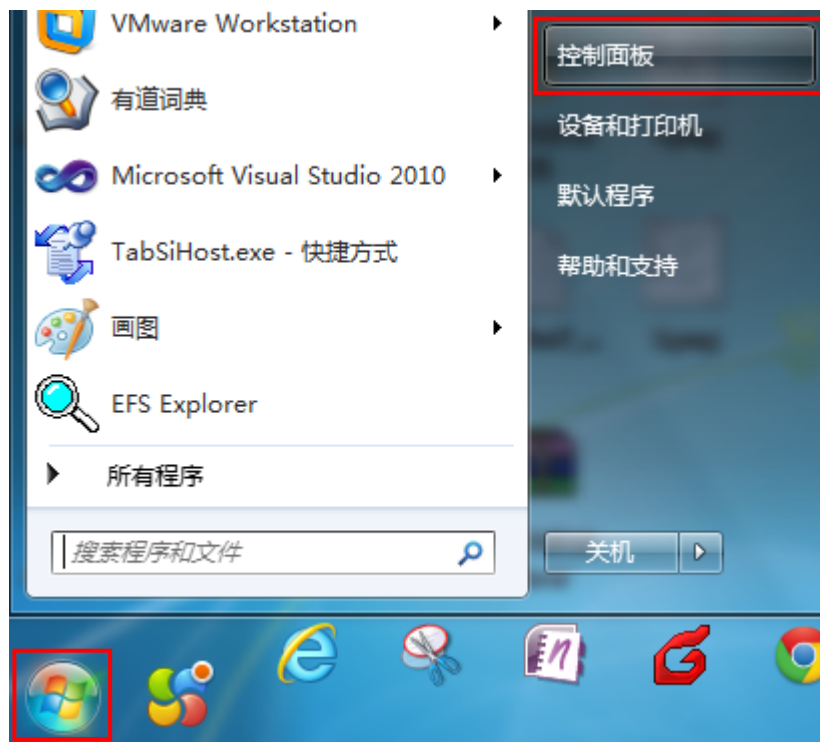


5. 在打开的**网络连接详细信息**页面中，您看到的**物理地址**即是当前计算机的有线 MAC 地址。MAC 地址格式为 XX-XX-XX-XX-XX-XX，其中 X 为 16 进制数，即 0~9 或 A~F 之间的值。此例中查看到的 MAC 地址为 6C-62-6D-FA-63-43。



➤ 无线 MAC 地址查询

1. 点击任务栏上的**开始**按钮，然后选择**控制面板**。



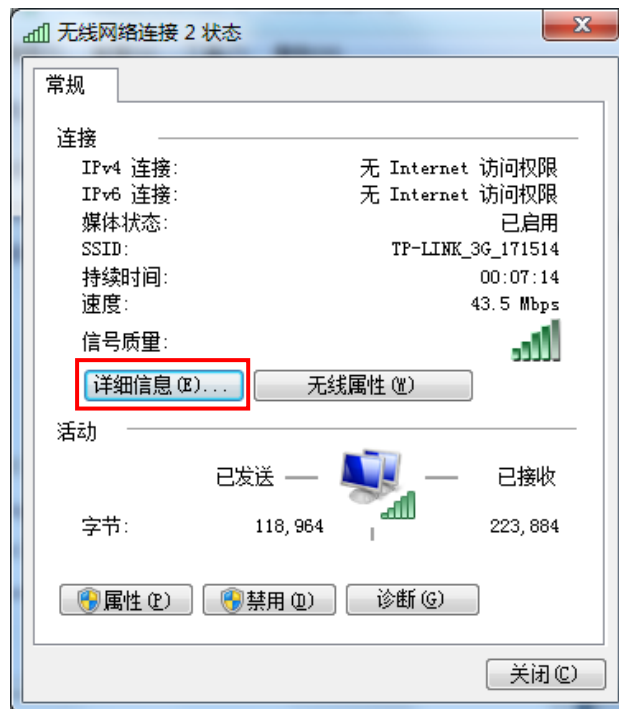
2. 在**网络和Internet**部分点击**查看网络状态和任务**。



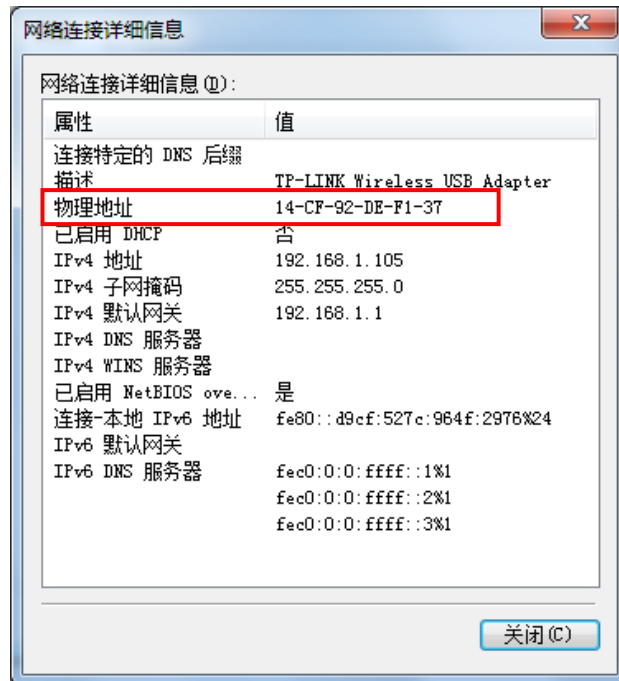
3. 在打开的页面中，点击无线网络连接。



4. 点击页面中的详细信息按钮。



5. 在打开的**网络连接详细信息**页面中，您看到的**物理地址**即是当前计算机的无线MAC地址。MAC地址格式为XX-XX-XX-XX-XX-XX，其中X为16进制数，即0~9或A~F之间的值。此例中查看到的无线MAC地址为14-CF-92-DE-F1-37。



三、 苹果 iOS 系统下的查询

在此以 iPhone 5 为例进行说明。

1. 点击**设置**，选择**通用**。



2. 点击关于本机。



3. 界面上您看到的**Wi-Fi 地址**即本机的无线MAC地址。MAC地址格式为XX:XX:XX:XX:XX:XX，其中X为16进制数，即0~9或A~F之间的值。此例中查看到的无线MAC地址为BC:3B:AF:73:9E:2C。



四、Android 系统下的查询

在此以 Android 4.0 系统的某款手机为例，其他 Android 设备的查询与此相似。

1. 点击**设置**，选择**关于手机**。



2. 点击**状态消息**。



3. 界面上您看到的**WLAN MAC地址**即本机的无线MAC地址。MAC地址格式为xx:xx:xx:xx:xx:xx，其中x为16进制数，即0~9或a~f之间的值。此例中查看到的无线MAC地址为c4:6a:b7:ab:fd:31。



附录D 规格参数

支持的标准和协议		IEEE 802.11n、 IEEE 802.11g、 IEEE 802.11b、 IEEE 802.3、 IEEE 802.3u、 IEEE 802.3x、 IEEE 802.1X、 CSMA/CA、 CSMA/CD、 TCP/IP、 DHCP、 ICMP、 NAT、 PPPoE
端口	LAN/WAN口	1个10/100M自适应LAN/WAN自动切换RJ45端口(Auto MDI/MDIX)
	LAN口	1个LAN口以供有线连接电脑
	标准USB口	1个USB 2.0接口
	POWER INPUT口	1个POWER INPUT口可通过其他途径给路由器供电
无线参数	频率范围	2.4~2.4835GHz
	传输速率	11n: 最高可达150Mbps 11g: 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps 11b: 1/2/5.5/11Mbps
	工作信道数	13
	展频技术	DSSS (直接序列展频)
	数据调制方式	11n: BPSK,QPSK,16-QAM,64-QAM 11g: BPSK,QPSK,16-QAM,64-QAM 11b: CCK,DQPSK,DBPSK
	介质接入协议	CSMA/CA with ACK
	数据加密	WPA/WPA2; 64/128/152-WEP; TKIP/AES
	传输功率	18dBm (最大值)
	天线数目	1根
天线类型	内置智能全向天线	
网络介质	10Base-T: 3类或3类以上UTP	
	100Base-TX: 5类UTP	
LED指示	系统状态指示灯	
外形尺寸(L x W x H)	81mm x 71mm x28mm	
使用环境	工作温度: 0°C 到 40°C	
	存储温度: -40°C 到 70°C	
	工作湿度: 10% 到 90% RH不凝结	
	存储湿度: 5% 到 90% RH不凝结	