

MERCURY[®]

水星 MAC750R

11AC双频无线路由器

详细配置指南

声明

Copyright © 2014 深圳市美科星通信技术有限公司

版权所有，保留所有权利

未经深圳市美科星通信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、录制或其他可能的方式）进行商品传播或用于任何商业、赢利目的。

MERCURY®为深圳市美科星通信技术有限公司注册商标。本文档提及的其他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。



联系方式

网址：<http://www.mercurycom.com.cn>

技术支持热线：400-8810-500

技术支持 E-mail：fae@mercurycom.com.cn

目 录

1	产品概述.....	1
1.1	产品简介.....	1
1.2	主要特性.....	2
2	硬件描述.....	3
2.1	面板布置.....	3
2.1.1	前面板.....	3
2.1.2	后面板.....	4
2.2	复位.....	4
2.3	系统需求.....	5
2.4	安装环境.....	5
2.5	硬件安装.....	5
3	快速安装指南.....	7
3.1	建立正确的网络设置.....	7
3.2	快速安装指南.....	10
4	配置指南.....	16
4.1	启动和登录.....	16
4.2	运行状态.....	16
4.3	设置向导.....	18
4.4	网络参数.....	18
4.4.1	WAN 口设置.....	18
4.4.2	LAN 口设置.....	23
4.4.3	WAN 口速率/模式.....	24
4.4.4	MAC 地址克隆.....	24
4.5	无线频段设置.....	25
4.6	无线设置 2.4GHz.....	25
4.6.1	基本设置.....	26
4.6.2	无线安全设置.....	29

4.6.3	无线 MAC 地址过滤	33
4.6.4	无线高级设置	35
4.6.5	主机状态	36
4.7	无线设置 5GHz	36
4.7.1	基本设置	36
4.7.2	无线安全设置	38
4.7.3	无线 MAC 地址过滤	42
4.7.4	无线高级设置	45
4.7.5	主机状态	46
4.8	DHCP 服务器	46
4.8.1	DHCP 服务	46
4.8.2	客户端列表	47
4.8.3	静态地址分配	48
4.9	转发规则	49
4.9.1	虚拟服务器	49
4.9.2	特殊应用程序	52
4.9.3	DMZ 主机	53
4.9.4	UPnP 设置	54
4.10	安全功能	55
4.10.1	安全设置	56
4.10.2	高级安全设置	56
4.10.3	局域网 WEB 管理	58
4.10.4	远程 WEB 管理	59
4.11	家长控制	61
4.12	上网控制	63
4.12.1	规则管理	64
4.12.2	主机列表	67
4.12.3	访问目标	68
4.12.4	日程计划	69
4.13	路由功能	70
4.13.1	静态路由表	71
4.13.2	系统路由表	72

4.14 IP 带宽控制.....	72
4.14.1 控制设置	72
4.14.2 控制规则	73
4.15 IP 与 MAC 绑定.....	74
4.15.1 静态 ARP 绑定设置.....	74
4.15.2 ARP 映射表.....	76
4.16 动态 DNS.....	76
4.17 系统工具.....	78
4.17.1 时间设置	78
4.17.2 诊断工具	79
4.17.3 软件升级	82
4.17.4 恢复出厂设置	83
4.17.5 备份和载入配置.....	84
4.17.6 重启路由器.....	86
4.17.7 修改登录口令	86
4.17.8 系统日志	87
4.17.9 流量统计	88
附录 A FAQ	90
附录 B IE 浏览器设置.....	94
附录 C 规格参数.....	96

1 产品概述

1.1 产品简介

水星 MAC750R 11AC 双频无线路由器专为满足小型企业、办公室和家庭办公室的无线上网需要而设计，它功能实用、性能优越、易于管理。

水星 MAC750R 11AC 双频无线路由器基于 IEEE 802.11ac，它能扩展无线网络范围，提供最高达 750Mbps 的稳定传输，同时兼容 IEEE 802.11b, 802.11g 和 IEEE 802.11n 标准。传输速率的自适应性提高了其与其他网络设备进行互操作的能力。大范围的无线覆盖空间为您提供了自由轻松的网络环境。稳定的数据传输以及带宽供给为您的网上冲浪、MP3 下载、网络电话、文件共享、网络游戏等网络服务提供了强大的技术保证，实现无忧上网。

水星 MAC750R 11AC 双频无线路由器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。支持 SSID 广播控制，有效防止 SSID 广播泄密；WPA/WPA2、WPA-PSK/WPA2-PSK 加密机制，可以保证数据在无线网络传输中的安全。内置的特有防火墙功能，可以有效防止入侵，为用户的无线上网提供更加稳固的安全防护。

水星 MAC750R 11AC 双频无线路由器还提供多方面的管理功能，可以对 DHCP、DMZ 主机、虚拟服务器等进行管理；能够组建内部局域网，允许多台计算机共享一条单独宽带线路和 ISP 账号，并提供自动或按时连通和断开网络连接功能，节省用户上网费用；支持访问控制，可以有效控制内网用户的上网权限。

水星 MAC750R 11AC 双频无线路由器采用全中文的配置界面，每步操作都配有详细的帮助说明。特有的快速配置向导更能帮您轻松快速地实现网络连接。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。

提示：

在本手册中，

- 所提到的路由器，如无特别说明，系指水星 MAC750R 11AC 双频无线路由器。
- 用“→”符号说明在 WEB 界面上的操作引导，其方法是单击菜单、选项、按钮等。
- 路由器配置界面的菜单或按钮名采用“宋体+加粗”字表示，其它选项名或操作项等用“”表示。
- 图片界面都配有相关参数，这些参数主要是为您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，您可以根据实际需要设置这些参数。

1.2 主要特性

- 提供一个 10/100M 以太网(WAN)接口，可接 xDSL Modem/Cable Modem/Ethernet
- 内部集成四口交换机，提供四个 10/100M 以太网(LAN)接口
- 支持最高达 750Mbps 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 位 WEP 加密，WPA/WPA2、WPA-PSK/WPA2-PSK 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、11bgn mixed、11an mixed 和 11a/n/ac mixed 等多种无线模式
- 支持 SSID 广播控制，有效防止 SSID 广播泄密
- 支持 WDS 功能，扩大无线网络覆盖范围
- 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 Pass-through，可以构建 VPN 客户端
- 支持通用即插即用(UPnP)，符合 UPnP 标准的数据可顺利通过
- 内置防火墙功能，支持域名过滤和 MAC 地址过滤，可以有针对地开放指定计算机的上网权限
- 支持 DoS 攻击防范，具有病毒自动隔离功能
- 支持 IP 与 MAC 绑定功能，可以有效防止网络攻击
- 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
- 支持远程和 WEB 管理，全中文配置界面

2 硬件描述

2.1 面板布置

2.1.1 前面板



图 2-1 MAC750R 前面板示意图

指示灯:

指示灯	描述	功能
SYS	系统状态指示灯	常灭 - 没上电 闪烁 - 正常工作
2.4G	2.4GHz 无线状态指示灯	常灭 - 2.4GHz 频段未开启 常亮 - 2.4GHz 频段正常开启 闪烁 - 2.4GHz 频段正在进行数据传输
5G	5GHz 无线状态指示灯	常灭 - 5GHz 频段未开启 常亮 - 5GHz 频段正常开启 闪烁 - 5GHz 频段正在进行数据传输
4/3/2/1	LAN 口状态指示灯	常灭 - 相应端口无连接 常亮 - 相应端口已连接 闪烁 - 相应端口正在进行数据传输
WAN	WAN 口状态指示灯	常灭 - 相应端口无连接 常亮 - 相应端口已连接 闪烁 - 相应端口正在进行数据传输

2.1.2 后面板

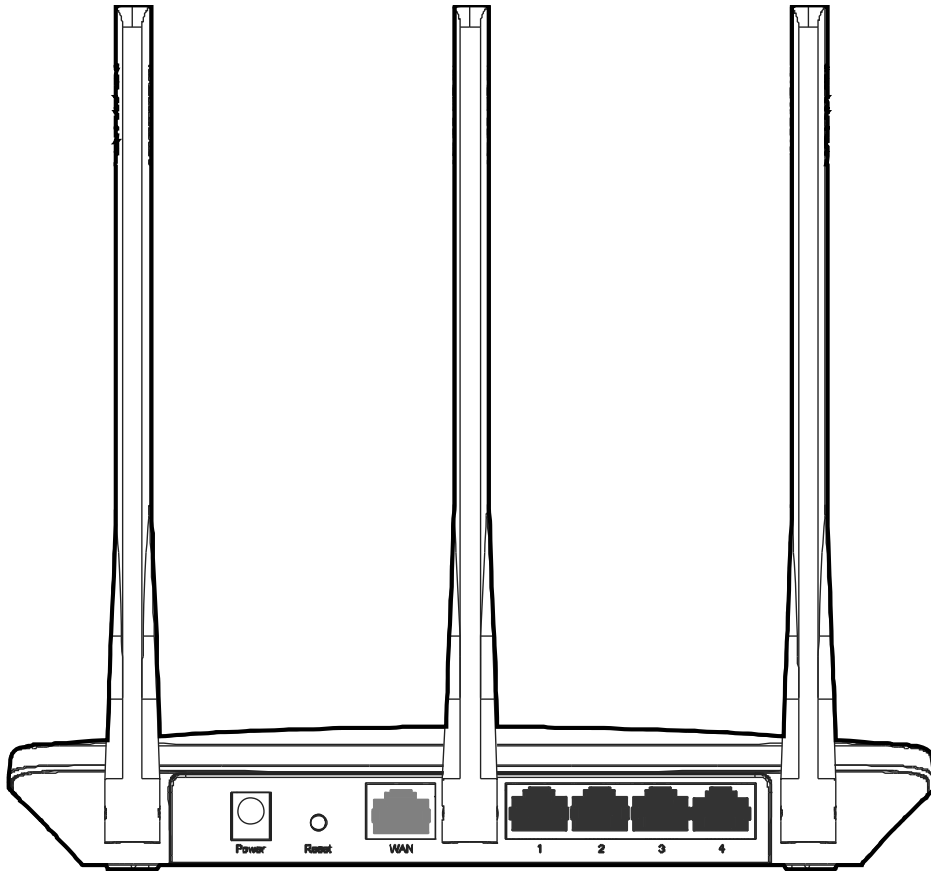


图 2-2 MAC750R 后面板示意图

- 1) **天线**：用于无线数据的收发。
- 2) **Power**：电源插孔，用来连接电源，为路由器供电。

注意：

为了保证设备正常工作，请使用额定电源。

- 3) **Reset**：长按该按钮，用于使设备恢复到出厂默认设置。
- 4) **WAN**：WAN 口插孔(RJ45)。该端口用来连接以太网电缆或 xDSL Modem/Cable Modem。
- 5) **1/2/3/4**：LAN 口插孔(RJ45)。该端口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。

2.2 复位

若要将路由器系统设置恢复为出厂默认设置，请按压 Reset 按钮 5 秒钟以上，当系统状态指示灯快速闪烁时放开按钮，路由器将重启，重启完毕后路由器将成功恢复为出厂设置。

2.3 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、Mozilla Firefox、Apple Safari 等

2.4 安装环境

本路由器可放置在办公室或家中任何方便的位置，但是为了保证设备长期正常工作，请注意下列安全事项：



2.5 硬件安装

在安装路由器前，我们希望您已经能够利用您的宽带服务在单台计算机上成功上网。如果您单台计算机上宽带网有问题，请先和您的网络服务商 (ISP) 联系解决问题。当您成功地利用单台计算机上网后，请遵循以下步骤安装您的路由器。切记安装时拔除电源插头，保持双手干燥。

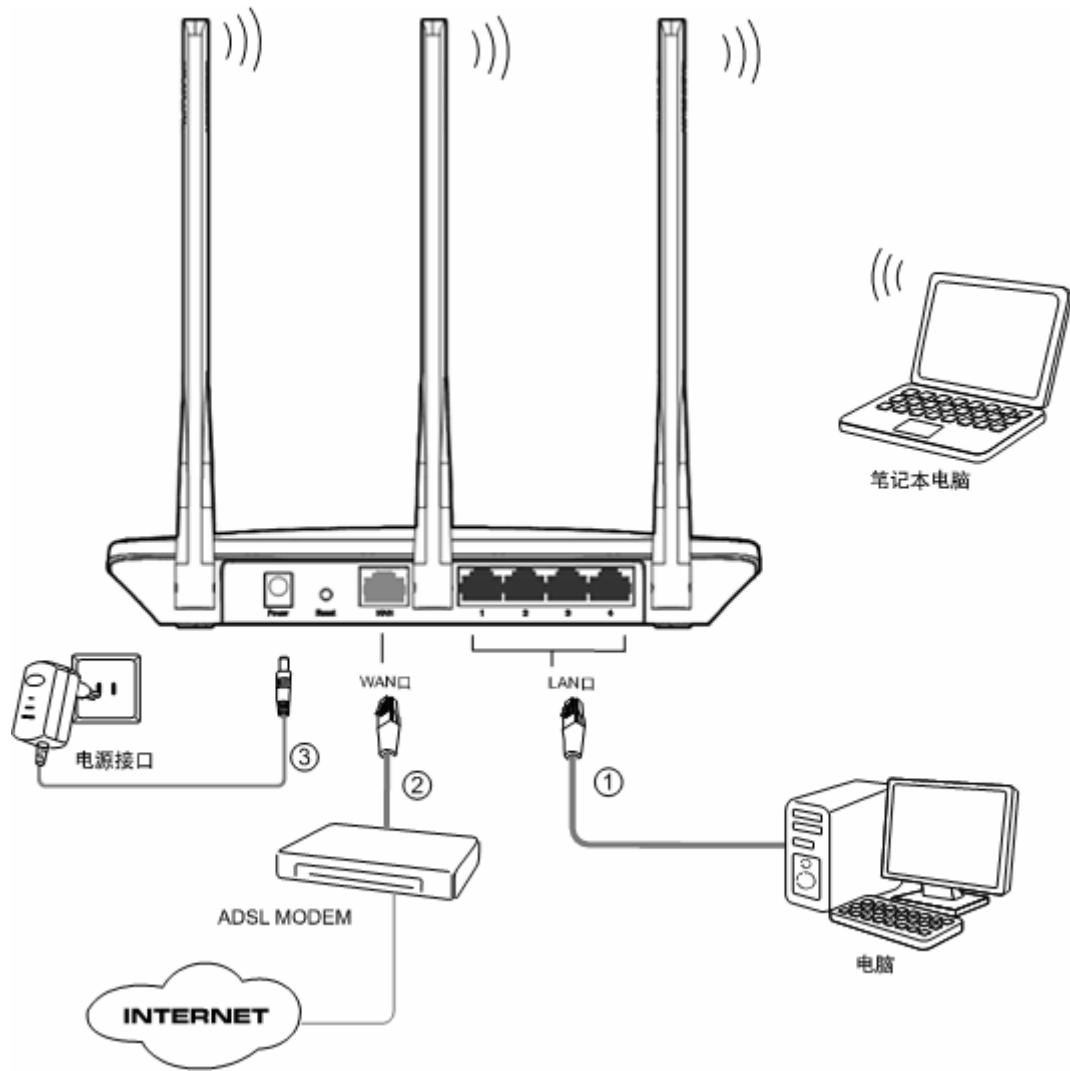


图 2-3 硬件连接图

1. 建立局域网连接

用一根网线连接路由器的 LAN 口和局域网中的集线器或交换机。您也可以用一根网线将路由器与您的计算机网卡直接相连。

2. 建立广域网连接

用网线连接路由器和 xDSL/Cable Modem 或以太网。

3. 连接电源

连接好电源，路由器将自行启动。

注意：

无线宽带路由器允许您通过有线或无线方式进行连接，但是第一次配置时，我们推荐您使用有线方式连接。以下设置步骤，均基于有线连接。

3 快速安装指南

3.1 建立正确的网络设置

要正确使用路由器，首先请按照 2.5 节的硬件安装方法连接好线路，并打开电源开关。接下来您还必须合理配置网络。下面以 Windows XP 为例，讲述具体配置过程。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，请继续阅读第四章内容。

☞ 注意：

设备默认 IP 地址是 192.168.1.1，默认子网掩码是 255.255.255.0。这些值可以根据您的实际需要而改变，但本用户手册将按默认值说明。

计算机 IP 地址设置：

1. 打开“开始→控制面板”中的“网络连接”，右键单击“本地连接”图标，单击“属性”选项，出现如下图所示页面：



图 3-1 TCP/IP 协议属性

2. 双击“Internet 协议”（TCP/IP），接下来推荐您设定计算机为自动获取IP地址方式，如下图所示请选择**自动获得IP地址**，**自动获得DNS服务器地址**。

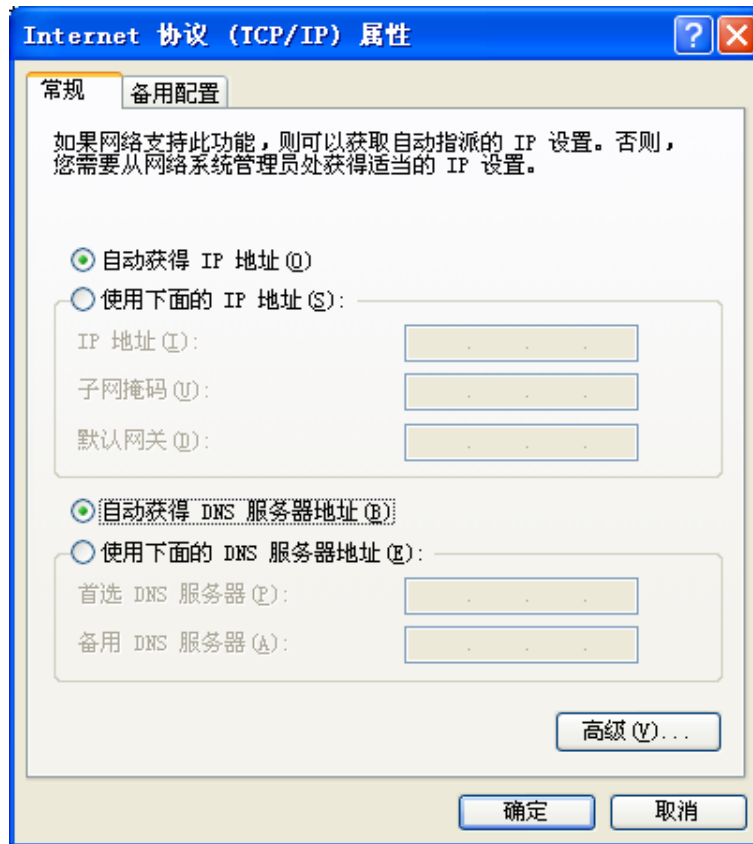


图 3-2 计算机 IP 设置

注意：

- 1) MAC750R内置DHCP服务器并默认为启用，因此推荐您设定计算机为自动获取IP地址方式，即在设备初始状态下，计算机可以利用DHCP服务器自动获取IP地址。
- 2) 如果您需要手动配置IP地址，请在图3-2中选择**使用下面的IP地址**和**使用下面的DNS服务器地址**。并设置您计算机的IP地址为192.168.1.x（x可以是2至254之间的任意整数），子网掩码为255.255.255.0，默认网关为192.168.1.1，DNS服务器地址请向您的网络服务提供商咨询。

在设置好TCP/IP协议后，您可以使用Ping命令检查您的计算机和路由器之间是否联通。执行Ping命令，操作步骤如下：

1. 首先请您单击桌面的“开始”菜单，再选择“运行”选项，并在随后出现的运行输入框内输入cmd命令，然后回车或单击“确认”键即可进入Windows命令行模式。
2. 在该界面中输入命令Ping 192.168.1.1（设备默认的IP地址是192.168.1.1）并按回车键，如果屏幕显示为：

```
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=6ms TTL=64
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 6ms, Average = 1ms
```

那么恭喜您！您的计算机已与设备成功建立连接。如果屏幕显示为：

```
Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

这说明设备还未安装好，您可以按照下列顺序检查：

a) 硬件连接是否正确？

 提示：

设备面板上对应局域网端口的LAN状态指示灯（1/2/3/4）和您计算机上的网卡灯必须亮。

b) 设备的 IP 地址是否为默认的值 192.168.1.1？

 提示：

如果不确定设备是否为默认的IP地址192.168.1.1，您可以按照2.2节所述的复位方法，将设备恢复为出厂默认设置。

c) 您的计算机的 TCP/IP 设置是否正确？

 提示：

如果设备的IP地址为192.168.1.1，那么在手动配置计算机IP地址时，必须为192.168.1.x（x可以是2至254之间的任意整数）。

3.2 快速安装指南

本产品提供基于Web浏览器（如Internet Explorer）的配置界面，这种配置方案适宜于任何MS Windows，Macintosh或UNIX平台。下面以IE浏览器为例进行说明（基本设置请参见[附录B IE浏览器设置](#)）。

开启IE浏览器程序，在地址栏中输入“http://melogin.cn”，回车确认后您将会看到下图所示登录界面，在登录对话框中设置管理员密码，单击“确定”按钮。

为保护设备安全，请务必设置管理员密码

设置密码

6-15位数字、字母（区分大小写）、符号的组合（空格除外），
避免使用有规律的纯数字或字母，以提升密码的安全等级，如083
\$a56Dfc2%9c

确认密码

注意：确认提交前请记住并妥善保管密码，后续配置设备时需使用该密码进入配置页面，如遗忘，只能恢复出厂设置，重新设置设备的所有参数。恢复出厂设置方法：在设备通电情况下，按住Reset按钮保持10秒以上。

确认

图 3-3 登录设备

设置好密码并登录后，浏览器将显示管理员模式的画面，并会弹出一个设置向导的画面（如果没有自动弹出的话，可以单击管理员模式画面左边菜单中的“设置向导”将它激活）。



图 3-4 设置向导

单击“下一步”，进入上网方式选择页面。页面显示了最常用的三种上网方式，您可以根据自身情况进行选择，然后单击“下一步”。

设置向导-上网方式

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 3-5 上网方式选择

以上画面显示了最常用的三种上网方式，您可以根据自身情况进行选择，然后单击下一步填写上网所需的基本网络参数。

1. 让路由器自动选择上网方式 (推荐)

选择该选项后，路由器会自动判断上网类型，然后跳到相应上网方式的设置页面。为了保证路由器能够准确判断上网类型，请保证路由器已正确连接。

2. PPPoE (ADSL 虚拟拨号)

如果您的上网方式为 PPPoE，即 ADSL 虚拟拨号方式，则您需要填写以下内容：

设置向导

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。

上网帐号：

上网口令：

确认口令：

上一步 下一步

图 3-6 上网方式—PPPoE

- **上网帐号**：填入 ISP 为您指定的 ADSL 上网帐号，不清楚可以向 ISP 询问。
- **上网口令**：填入 ISP 为您指定的 ADSL 上网口令，不清楚可以向 ISP 询问。
- **确认口令**：确认之前填入的上网口令，防止错误发生。

3. 动态 IP (以太网宽带, 自动从网络服务商获取 IP 地址)

如果您的上网方式为动态 IP，即您可以自动从网络服务商获取 IP 地址，则您不需要填写任何内容即可直接上网。

4. 静态 IP (以太网宽带，网络服务商提供固定 IP 地址)

如果您的上网方式为静态 IP，即您拥有网络服务商提供的固定 IP 地址，则您需要填写以下内容：

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:

首选DNS服务器:

备用DNS服务器: (可选)

图 3-7 上网方式—静态 IP

- **IP 地址**：本路由器对广域网的 IP 地址，即 ISP 提供给您的 IP 地址，不清楚可以向 ISP 询问。
- **子网掩码**：本路由器对广域网的子网掩码，即 ISP 提供给您的子网掩码，一般为 255.255.255.0。
- **网关**：填入 ISP 提供给您的网关，不清楚可以向 ISP 询问。
- **DNS 服务器**：填入 ISP 提供给您的 DNS 服务器地址，不清楚可以向 ISP 询问。
- **备用 DNS 服务器**：可选项，如果 ISP 提供给您了两个 DNS 服务器地址，则您可以把另一个 DNS 服务器地址的 IP 地址填于此处。

设置完成后，单击**下一步**，您将看到图 3-8所示的无线频段设置页面。选择无线工作的频段（以“无线同时工作在 2.4GHz和 5GHz频段”为例），单击**下一步**。

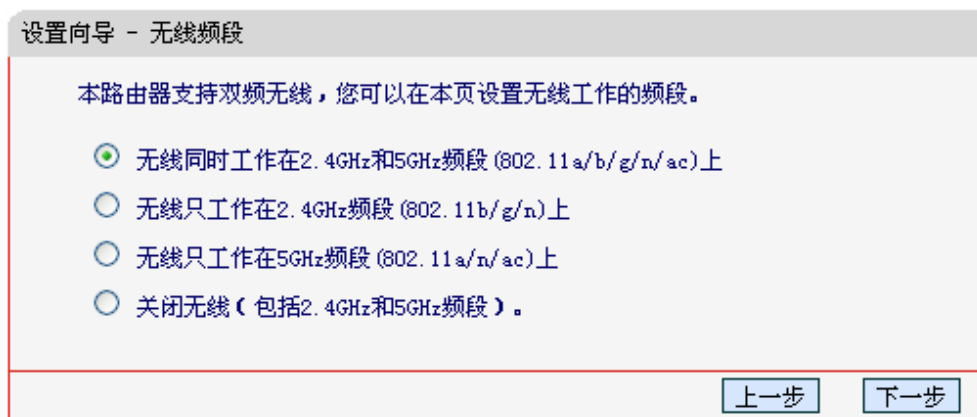


图 3-8 设置向导—无线设置

设置完成后，可以看到下图 3-9所示的无线设置 2.4G页面。

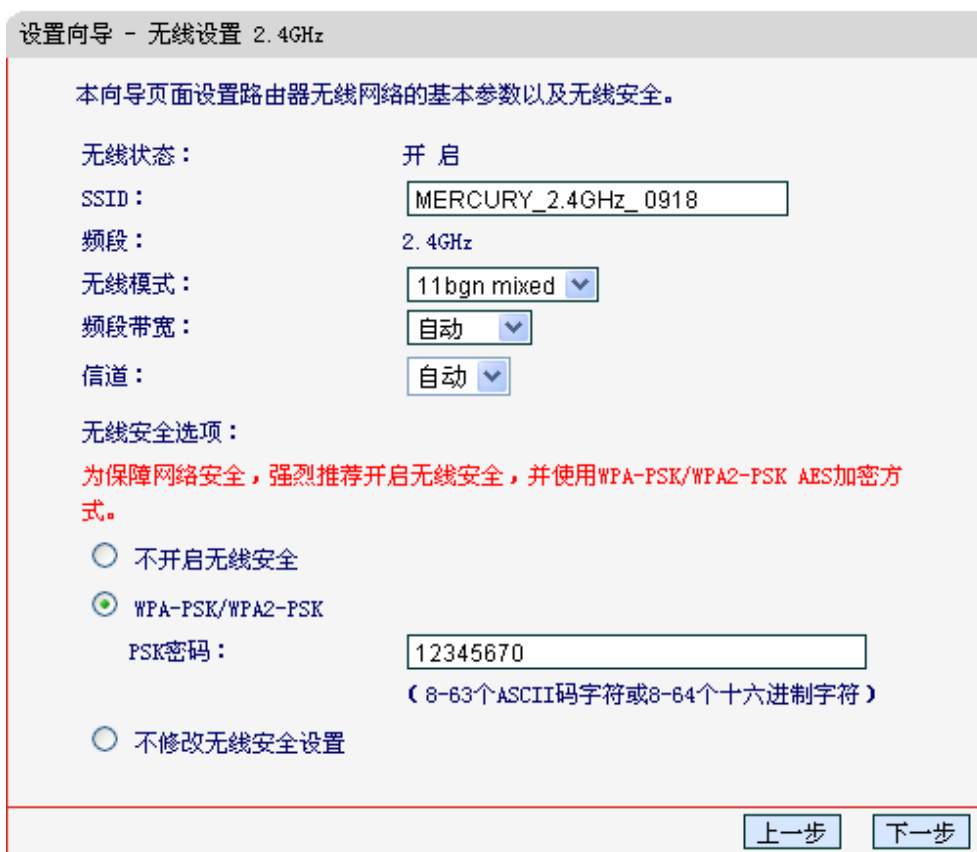


图 3-9 设置向导—无线设置 2.4GHz

- **无线状态：** 显示路由器的无线功能是否开启。
- **SSID：** 设置任意一个字符串来标明您的 2.4GHz 频段无线网络。
- **频段：** 显示正在设置的无线工作频段。
- **无线模式：** 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，可选项有 20MHz、40MHz 和自动。

- **信道：** 设置路由器的无线信号频段，推荐选择自动。
- **不开启无线安全：**

关闭无线安全功能，即不对路由器的无线网络进行加密，此时其他人均可以加入您的无线网络。
- **WPA-PSK/WPA2-PSK：**

路由器无线网络的加密方式，如果选择了该项，请在 **PSK 密码**中输入想要设置的密码，密码要求为 8-63 个 ASCII 字符或 8-64 个 16 进制字符。
- **不修改无线安全设置：**

选择该项，则无线安全选项中将保持上次设置的参数。

 **注意：**

以上提到的频段带宽设置仅针对支持 IEEE 802.11n 协议的无线网络设备，对于不支持 IEEE 802.11n 协议的设备，此设置不生效。

设置完成后，单击**下一步**，可以看到下图 3-10所示的无线设置 5G页面。

设置向导 - 无线设置 5GHz

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： 关闭 开启

SSID：

频段：

无线模式：

信道：

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-PSK/WPA2-PSK AES加密方式。

不开启无线安全

WPA-PSK/WPA2-PSK

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 3-10 设置向导—无线设置 5GHz

- **无线状态：** 显示路由器的无线功能是否开启。
- **SSID：** 设置任意一个字符串来标明您的 5GHz 频段无线网络。
- **频段：** 显示正在设置的无线工作频段。

- **无线模式：** 设置路由器的无线工作模式，推荐使用 **11an mixed** 模式。
- **信道：** 设置路由器的无线信号频段，推荐选择自动。
- **不开启无线安全：**

关闭无线安全功能，即不对路由器的无线网络进行加密，此时其他人均可以加入您的无线网络。
- **WPA-PSK/WPA2-PSK：**

路由器无线网络的加密方式，如果选择了该项，请在 **PSK 密码**中输入想要设置的密码，密码要求为 **8-63** 个 ASCII 字符或 **8-64** 个 16 进制字符。
- **不修改无线安全设置：**

选择该项，则无线安全选项中将保持上次设置的参数。

 **注意：**

1. 以上提到的频段带宽设置仅针对支持 **5GHz** 频段的无线网络设备，对于不支持 **5GHz** 频段的设备，此设置不生效。
2. 若您的终端设备不支持 **5GHz** 频段，而路由器的频段设置为 **5GHz**，则该终端设备将无法搜索到路由器的无线信号。

设置完成后，单击**下一步**，将弹出图 3-11所示的设置向导完成界面，单击**完成**结束设置向导。

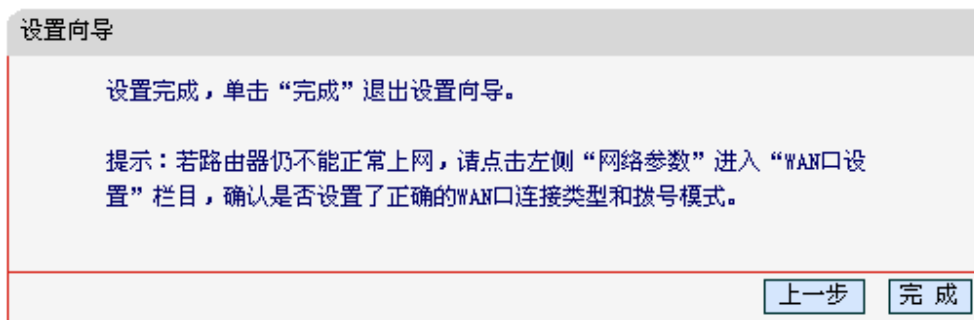


图 3-11 设置向导—完成

4 配置指南

4.1 启动和登录

启动路由器并成功登录路由器管理页面后，浏览器会显示管理员模式的界面，如图 4-1。

在左侧菜单栏中，共有如下几个菜单：**运行状态**、**设置向导**、**网络参数**、**无线频段设置**、**无线设置 2.4GHz**、**无线设置 5GHz**、**DHCP 服务器**、**转发规则**、**安全功能**、**家长控制**、**上网控制**、**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，您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。



图 4-1 启动和登录

4.2 运行状态

选择菜单**运行状态**，您可以查看路由器当前的状态信息，包括LAN口状态、无线状态、WAN口状态和WAN口流量统计信息，如图 4-2。

版本信息		
当前软件版本：	3.14.1 Build 140109 Rel.65254n	
当前硬件版本：	MAC750R v2 00000000	

WAN口状态		
MAC 地址：	00-0A-EB-13-09-1A	
IP地址：	0.0.0.0	动态IP
子网掩码：	0.0.0.0	
网关：	0.0.0.0	WAN口未连接!
DNS 服务器：	0.0.0.0 , 0.0.0.0	

LAN口状态	
MAC 地址：	00-0A-EB-13-09-19
IP地址：	192.168.1.1
子网掩码：	255.255.255.0

无线状态 2.4GHz	
无线功能：	启用
SSID号：	MERCURY_2.4GHz_130918
信道：	自动(当前信道 2)
模式：	11bgn mixed
频段带宽：	自动
MAC 地址：	00-0A-EB-13-09-18
WDS状态：	未开启

无线状态 5GHz	
无线功能：	启用
SSID号：	MERCURY_5GHz_130917
信道：	自动(当前信道 157)
模式：	11a/n/ac mixed
频段带宽：	自动
MAC 地址：	00-0A-EB-13-09-17
WDS状态：	未开启

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 01:58:45	<input type="button" value="刷新"/>
-------	--------------	-----------------------------------

图 4-2 运行状态

- 版本信息：此处显示路由器当前的软硬件版本号。

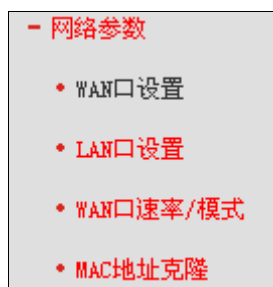
- WAN口状态：此处显示路由器当前WAN口的MAC地址、IP地址、子网掩码、网关和DNS服务器地址。
- LAN口状态：此处显示路由器当前LAN口的MAC地址、IP地址和子网掩码。
- 无线状态 2.4GHz：此处显示路由器 2.4GHz 无线设置状态，包括 SSID、信道和频段带宽等信息。
- 无线状态5GHz：此处显示路由器5GHz无线设置状态，包括SSID、信道等信息。
- WAN口流量统计：此处显示当前WAN口接收和发送的数据流量信息。

4.3 设置向导

详见[3.2 快速安装指南](#)。

4.4 网络参数

选择菜单**网络参数**，您可以看到：



单击某个子项，您即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

4.4.1 WAN口设置

选择菜单**网络参数**→**WAN口设置**，您可以在随后出现的界面中配置 WAN 口的网络参数。

WAN是广域网(Wide Area Network)的缩写。在WAN设置中全部IP信息都是公有IP地址，可以在互联网上访问。该WAN口一共提供3种上网方式：动态IP、静态IP、PPPoE。本路由器默认上网方式为动态IP，具体配置时，请首先选择您所需要的WAN口连接类型，即您的上网方式。

1. 动态 IP

选择**动态IP**，路由器将从ISP (网络服务提供商) 自动获取IP地址。当ISP未给您提供任何IP网络参数时，请选择这种连接方式。如图 4-3。

WAN口设置

WAN口连接类型：

IP地址：

子网掩码：

网关：

WAN口未连接!

数据包MTU(字节)： (默认是1500, 如非必要, 请勿修改)

手动设置DNS服务器

DNS服务器：

备用DNS服务器： (可选)

主机名：

单播方式获取IP (一般情况下请勿选择)

图 4-3 WAN 口设置-动态 IP

- **更新**：单击**更新**按钮，路由器将从ISP的DHCP服务器动态得到IP地址、子网掩码、网关以及DNS服务器，并在界面中显示出来。
- **释放**：单击**释放**按钮，路由器将发送DHCP释放请求给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。
- **自动检测**：如果您不清楚应选择何种WAN口连接类型，请点击自动检测按钮来查看ISP所提供的上网方式。检测结果仅供参考，详情请咨询您的ISP。
- **数据包MTU**：MTU全称为最大数据传输单元，缺省为1500。请向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**：该处显示从ISP处自动获得的DNS服务器地址。若选择**手动设置DNS服务器**，则您可以在此处手动设置DNS服务器和备用DNS服务器(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。
- **主机名**：设置路由器的主机名。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**：少数网络服务商的DHCP服务器不支持广播的请求方式，如果您在网络连接正常的情况下无法获取IP地址，可以选择单播的方式。(一般情况下不需要选择此项)

完成更改后，单击**保存**按钮。

2. 静态 IP

当ISP给您提供了所有WAN IP信息时，请选择**静态IP**，并在下图 4-4界面中输入IP地址、子网掩码、网关和DNS地址(一个或多个)。具体设置网络参数时，若不清楚，请咨询ISP。如图 4-4。



WAN口设置

WAN口连接类型：

IP 地址：

子网掩码：

网关：

数据包MTU(字节)： (默认是1500, 如非必要, 请勿修改)

首选DNS服务器：

备用DNS服务器： (可选)

图 4-4 WAN 口设置-静态 IP

- 自动检测：如果您不清楚应选择何种WAN口连接类型，请点击自动检测按钮来查看ISP所提供的上网方式。检测结果仅供参考，详情请咨询您的ISP。
- IP地址：本路由器对广域网的IP地址。请填入ISP提供的公共IP地址，必须设置。
- 子网掩码：本路由器对广域网的子网掩码。请填入ISP提供的子网掩码。根据不同的网络类型子网掩码不同，一般为255.255.255.0(C类)。
- 网关：请填入ISP提供给您的网关。它是连接的ISP的IP地址。
- 数据包MTU：MTU全称为数据传输单元，缺省为1500。请向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：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，单击**保存**按钮。

3. PPPoE

如果ISP给您提供的是**PPPoE**(以太网上的点到点连接),ISP会给您提供上网账号和上网口令。具体设置时,若不清楚,请咨询ISP。如图4-5。

WAN口设置

WAN口连接类型：

PPPoE连接：

上网账号：

上网口令：

确认口令：

特殊拨号：

根据您的需要,请选择对应的连接模式：

按需连接,在有访问时自动连接
自动断线等待时间： 分 (0 表示不自动断线)

自动连接,在开机和断线后自动连接

定时连接,在指定的时间段自动连接
注意：只有当您到“系统工具”菜单的“时间设置”项设置了当前时间后,“定时连接”功能才能生效。
连接时段：从 时 分到 时 分

手动连接,由用户手动连接
自动断线等待时间： 分 (0 表示不自动断线)

未知原因失败 [查看帮助](#)

图 4-5 WAN 口设置-PPPoE

- 上网账号、上网口令、确认口令：请正确填入ISP提供的上网账号和口令，必须填写。
- 特殊拨号：由于某些ISP的限制，可能导致正常拨号模式下PPPoE无法连接成功，在此情况下您可以依次尝试提供的7种特殊拨号模式。
- 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，可以选择该项连接方式，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，保护您的上网资源。此项设置仅对“按需连接”和“手动连接”生效。

- 自动连接：若选择**自动连接**模式，则在开机后系统自动进行连接。在使用过程中，如果由于外部原因，网络被断开，系统则会每隔一段时间(10秒)尝试连接，直到成功连接为止。若您的网络服务是包月交费形式，可以选择该项连接方式。
- 定时连接：若选择**定时连接**模式，则系统会在连接时段的开始时刻进行网络连接，在指定的终止时刻断开网络连接。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：选择该项，开机后需要用户手动才能进行拨号连接，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使用时间进行交费，可以选择该项连接方式。
- 连接/断线：单击此按钮，可进行即时的连接/断线操作。

若需要进一步设置，可以单击**高级设置**按钮，在下图4-6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:

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

首选DNS服务器:

备用DNS服务器: (可选)

图 4-6 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。如果您的ISP提供上网账号和口令时，亦提供了IP地址，请选中此选择框，并输入PPPoE连接的静态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ISP处自动获得的DNS服务器地址。若选择**手动设置DNS服务器**，则您可以在此处手动设置DNS服务器和备用DNS服务器(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，单击**保存**按钮。

4.4.2 LAN口设置

选择菜单**网络参数**→**LAN口设置**，您可以在下图 4-7界面中配置LAN接口的网络参数。如果需要，可以更改LAN接口IP地址以配合实际网络环境的需要。

图 4-7 LAN 口设置

- MAC地址：本路由器对局域网的MAC地址，用来标识局域网，不可更改。
- IP地址：本路由器对局域网的IP地址。该IP地址出厂默认值为192.168.1.1，您可以根据需要改变它。
- 子网掩码：本路由器对局域网的子网掩码。您可以根据实际的网络状态输入不同的子网掩码。

完成更改后，单击**保存**按钮以使现有设置生效。

👉 注意：

- 1) 如果改变了本地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，并且局域网中所有计算机的默认网关必须设置为该IP地址才能正常上网。
- 2) 局域网中所有计算机的子网掩码必须与此处子网掩码设置相同。
- 3) 如果您所设置的新的LAN口IP地址与原来的LAN口IP地址不在同一网段的话，路由器的动态IP服务将会自动更改到新LAN口IP所在的网段；但是虚拟服务器 (DHCP Server) 和DMZ主机功能将失效，因为DHCP设置中的地址池、静态地址，DMZ主机设置中的主机IP地址，与LAN口IP地址必须处于同一网段。如果您希望启用这些功能，请重新对其进行设置。

4.4.3 WAN口速率/模式

WAN 口的速率和双工模式可调，支持：10M 半双工、10M 全双工、100M 半双工、100M 全双工。默认为“自动协商”模式。

WAN口速率和双工模式设置

本页设置WAN口的速率和双工模式。

当前模式： WAN口未连接!

模式设置： 自动协商

保存 帮助

4.4.4 MAC地址克隆

选择菜单网络参数→MAC地址克隆，您可以在下图 4-8界面中设置路由器对广域网的MAC地址。

MAC地址克隆

本页设置路由器对广域网的MAC地址。

MAC地址： 00-0A-EB-13-09-1A 恢复出厂MAC

当前管理PC的MAC地址： 94-de-80-b4-d0-2c 克隆MAC地址

注意：只有局域网中的计算机才能使用本功能。

保存 帮助

图 4-8 MAC 地址克隆

- MAC地址：此项为路由器对广域网的MAC地址，默认的MAC地址为路由器上WAN的物理接口MAC地址。某些ISP可能会要求对MAC地址进行绑定，此时ISP会提供一个有效的MAC地址给用户，您只要根据它所提供的值，输入到“MAC地址”栏。不建议更改MAC地址，除非ISP有特别要求。
- 当前管理PC的MAC地址：该处显示当前正在管理路由器的计算机的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。
- 克隆MAC地址：单击此按钮，可将当前管理PC的MAC地址克隆到“MAC地址”栏内。若您的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，单击保存按钮，路由器会自动重启。

注意：

只有局域网中的计算机才能使用“MAC地址克隆”功能。

4.5 无线频段设置

本路由器支持双频无线。选择菜单**无线频段设置**，可以设置无线工作的频段或关闭路由器的无线功能，如图 5-13。

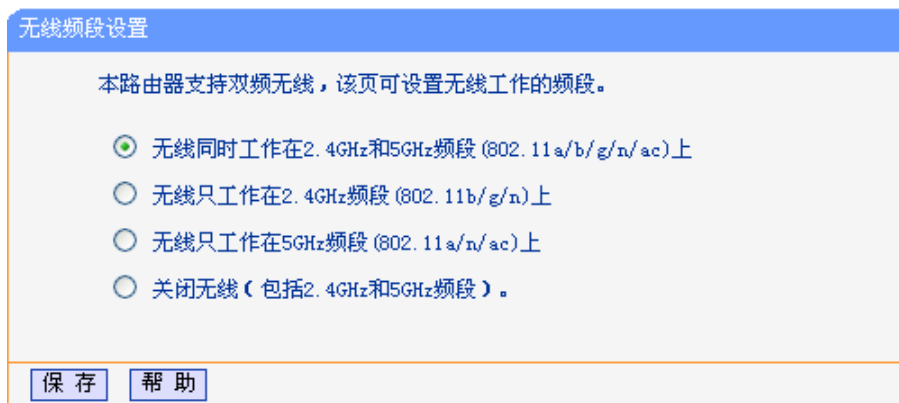


图 4-9 无线频段设置

- 无线同时工作在2.4GHz和5GHz频段（802.11a/b/g/n/ac）上：

选择此项，则无线同时工作在2.4GHz和5GHz频段上。

- 无线只工作在2.4GHz频段（802.11b/g/n）上：

选择此项，则无线只工作在2.4GHz频段上。

- 无线只工作在5GHz频段（802.11a/n/ac）上：

选择此项，则无线只工作在5GHz频段上。

4.6 无线设置 2.4GHz

选择菜单无线设置 **2.4GHz**，您可以看到：

- 无线设置 2.4GHz
 - 基本设置
 - 无线安全设置
 - 无线MAC地址过滤
 - 无线高级设置
 - 主机状态

单击某个子项，您即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

4.6.1 基本设置

选择菜单无线设置 2.4GHz→基本设置，您可以在下图 4-10界面中设置无线网络的基本参数和安全认证选项。

无线功能是该路由器的一项重要功能，利用该功能，可以组建内部无线网络。组建网络时，内网主机需要一张无线网卡来连接无线网络。SSID(Service Set Identification)和信道是路由器无线功能必须设置的参数，各项的详细设置情况见下面所述。

无线网络基本设置 (2.4GHz)

本页面设置路由器无线网络的基本参数。

SSID号：

无线模式：

频段带宽：

信道：

开启SSID广播

开启WDS

(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：

密钥：

图 4-10 无线网络基本设置

- SSID号：该项标识无线网络的名称。

- 无线模式：该项用于设置您路由器的无线工作模式，推荐使用11bgn mixed模式。
- 频道带宽：设置无线数据传输时所占用的信道宽度，可选项为：20M、40M。
- 信道：该项用于选择无线网络工作的频率段，可以选择的范围从1到13。如果您选择的是自动，则AP会自动根据周围的环境选择一个最好的信道。

 **注意：**

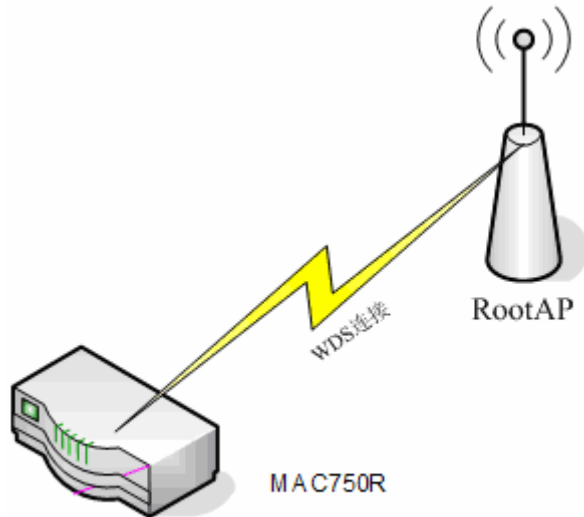
以上提到的频道带宽设置仅针对支持 IEEE 802.11n 协议的网络设备，例如，当本路由器与 11N 系列网卡客户端进行通信时；对于不支持 IEEE 802.11n 协议的设备，此设置不生效。

- 开启SSID广播：该项功能用于将路由器的SSID号向无线网络内的主机广播，这样，主机可以扫描到SSID号，并可以选择将路由器加入该SSID标识的无线网络。
- 开启WDS：该项功能用于桥接多个无线局域网。如果您开启了这个功能，请将要桥接的AP的信息正确填写到下面的配置页面中。
 - （桥接的）SSID：请填入您要桥接的AP的SSID。
 - （桥接的）BSSID：请填入您要桥接的AP的BSSID。
 - 扫描：单击此按钮扫描您路由器周围的无线局域网。
 - 密钥类型：这个选项需要根据您桥接的AP的加密类型来设定，注意：最好情况下应该保持这个加密方式和您AP设定的加密方式相同。
 - WEP密钥序号：如果密钥类型选择的是WEP加密，请选择您要桥接的AP的WEP密钥的序号。
 - 认证类型：如果密钥类型选择的是WEP加密，请选择您要桥接的AP的认证类型。
 - 密钥：请正确填入您要桥接的AP设置的密钥。

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。

 **注意：**

WDS连接的拓扑图如下所示，其中RootAP表示MAC750R要桥接的AP。



- 1) 基本设置中开启WDS后需要填写的信息：“桥接的SSID”、“桥接的BSSID”、“密钥类型”、“WEP密钥序号”、“认证类型”、“密钥”，这些信息必须和RootAP配置的信息保持一致，否则可能会影响MAC750R无线的正常工作。
- 2) 推荐MAC750R的无线安全设置使用和RootAP相同的加密方式。
- 3) 如果MAC750R和RootAP使用的都是WEP加密且序号相同，则必须保证这两个WEP密钥相同。
- 4) RootAP只需要保证开启AP功能且支持WDS，不需要进行其他配置。至于RootAP是否支持WDS，请咨询RootAP的厂商。
- 5) 推荐使用MAC750R管理页面中的扫描功能来获取RootAP的相关信息。

4.6.2 无线安全设置

选择菜单无线设置 2.4GHz→无线安全设置，您可以在图 4-11 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-PSK/WPA2-PSK AES加密方法。

不开启无线安全

WPA-PSK/WPA2-PSK

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

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"/>	<input type="text" value="禁用"/>
密钥 2： <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="禁用"/>
密钥 3： <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="禁用"/>
密钥 4： <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="禁用"/>

图 4-11 无线网络安全设置

在无线网络安全设置页面，您可以选择开启或者关闭无线安全功能。

- 如果您无需开启无线安全功能，请选中关闭无线安全选项以关闭无线安全功能。
- 如果您要开启无线安全功能，则请选择页面中三种安全类型中的一种进行无线安全设置。

本页面提供了三种无线安全类型供您进行选择：WPA-PSK/WPA2-PSK、WPA/WPA2 以及 WEP。不同的安全类型下，安全设置项不同，下面将详细介绍。

1. WPA-PSK/WPA2-PSK

WPA-PSK/WPA2-PSK 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示。

图 4-12 WPA-PSK/WPA2-PSK 加密

- 认证类型：该项用来选择系统采用的安全方式，即自动、WPA-PSK、WPA2-PSK。
 - 自动：若选择该项，路由器会根据主机请求自动选择WPA-PSK或WPA2-PSK安全模式。
 - WPA-PSK：若选择该项，路由器将采用WPA-PSK的安全模式。
 - WPA2-PSK：若选择该项，路由器将采用WPA2-PSK的安全模式。
- 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。默认选项为自动，选择该项后，路由器将根据网卡端的加密方式来自动选择TKIP或AES加密方式。
- PSK密码：该项是WPA-PSK/WPA2-PSK的初始设置密钥，由64个十六进制字符或8-63个ASCII码字符组成。
- 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：

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，其无线设置必须与此处设置一致，如：SSID号。若该路由器采用了安全设置，则无线网络内的主机必须根据此处的安全设置进行相应设置，如密码设置必须完全一样，否则该主机将不能成功连接该路由器。

2. WPA/WPA2

WPA/WPA2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示。

图 4-13 WPA/WPA2 加密

- 认证类型：该项用来选择系统采用的安全方式，即自动、WPA、WPA2。
 - 自动：若选择该项，路由器会根据主机请求自动选择WPA或WPA2安全模式。
 - WPA：若选择该项，路由器将采用WPA的安全模式。
 - WPA2：若选择该项，路由器将采用WPA2的安全模式。
- 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。默认选项为自动，选择该项后，路由器将根据网卡端的加密方式来自动选择TKIP或AES加密方式。
- 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。

3. 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。这里需要注意的是因

为 802.11N 不支持此加密方式，如果您选择此加密方式，路由器可能会工作在较低的传输速率上。其具体设置项见下图示。

WEP

认证类型：

WEP密钥格式：

密钥选择 **WEP密钥** **密钥类型**

密钥 1：

密钥 2：

密钥 3：

密钥 4：

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 4-14 WEP 加密

- 认证类型：该项用来选择系统采用的安全方式，即开放系统、共享密钥。
 - 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，也无法进行数据传输。
- WEP密钥格式：该项用来选择即将设置的密钥的形式，即16进制、ASCII码。若采用16进制，则密钥字符可以为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所有字符。
- 密钥选择：您可以预先储存4条密钥，并根据需要选择当前生效的WEP密钥。
- WEP密钥：请填写您需要设置的密钥值。密钥的长度和有效字符范围受密钥类型的影响。如果没有设置任何密钥，无线数据将不进行加密。
- 密钥类型：可以选择使用64位、128位、152位的WEP密钥，选择“禁用”将不使用该密钥。

注意：

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。

4.6.3 无线MAC地址过滤

选择菜单**无线设置 2.4GHz**→**MAC地址过滤**，您可以在下图 4-15界面中查看或添加无线网络的MAC地址过滤条目。

MAC 地址过滤功能通过 MAC 地址允许或拒绝无线网络中的计算机访问广域网，有效控制无线网络内用户的上网权限。您可以利用按钮**添加新条目**来增加新的过滤规则；或者通过“编辑”、“删除”链接来编辑或删除旧的过滤规则。

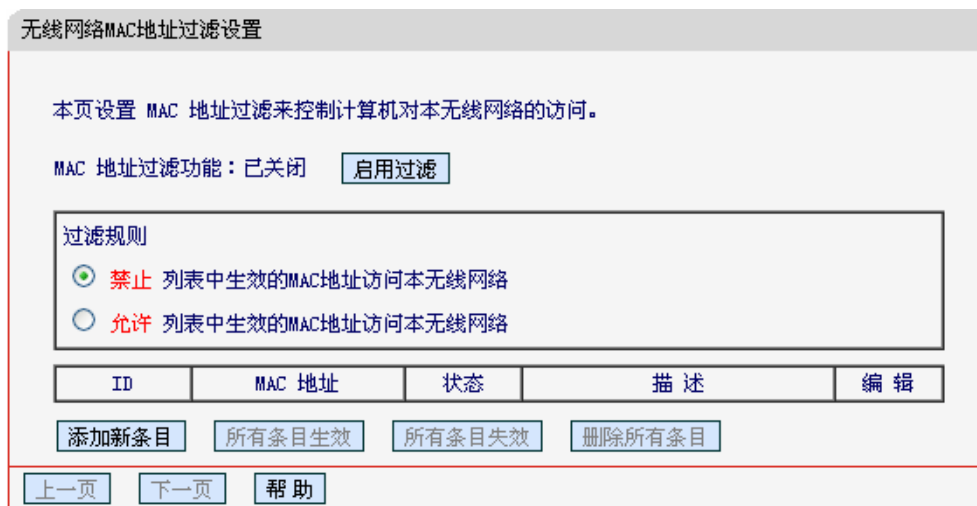


图 4-15 无线网络 MAC 地址过滤设置

- **MAC地址过滤功能**：请在该处选择是否开启路由器的无线网络MAC地址过滤功能。默认状态为关闭。
- **过滤规则**：请选择MAC地址过滤规则，该规则对下面MAC地址条目列表生效。
- **MAC地址**：该项指需要进行访问限制的无线网络内的主机MAC地址。
- **描述**：该项显示对主机的简单描述。
- **状态**：该项显示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。
- **添加新条目**：单击该项，您可以在随后的界面中添加新的MAC地址过滤条目。
- **所有条目生效**：单击该按钮，您可以使表中的所有条目生效。
- **所有条目失效**：单击该按钮，您可以使表中的所有条目失效。
- **删除所有条目**：单击该按钮，您可以删除表中所有的条目。

例1：如果您想禁止MAC地址为“00-0A-EB-00-07-BE”和“00-0A-EB-00-07-5F”的主机访问无线网络，其他主机可以访问无线网络，您可以按照以下步骤进行配置：

第一步：在上图4-15中，单击“启用过滤”按钮，开启无线网络的访问控制功能。

第二步：在图4-15中，选择过滤规则为“禁止列表中生的MAC地址访问本无线网络”，并确认访问控制列表中没有任何生效的条目，如果有，将该条目状态改为“失效”或删除该条目，也可以单击“删除所有条目”按钮，将列表中的条目清空。

第三步：在图4-15中，单击“添加新条目”按钮，按照下图4-16界面，设置MAC地址为“00-0A-EB-00-07-BE”，状态为“生效”。设置完成后，单击**保存按钮**。

图 4-16 添加无线网络 MAC 地址过滤条目

第四步：参照第三步，继续添加过滤条目，设置MAC地址为“00-0A-EB-00-07-5F”，状态为“生效”。设置完成后，单击**保存按钮**。

设置完成后生成的MAC地址过滤列表为：

ID	MAC地址	状态	描述	编辑
1	00-0A-EB-00-07-BE	生效		编辑 删除
2	00-0A-EB-00-07-5F	生效		编辑 删除

注意：

如果您开启了无线网络的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。

4.6.4 无线高级设置

选择菜单**无线设置 2.4GHz**→**无线高级设置**，您可以在下图中设置无线高级设置项。

图 4-17 无线高级设置

- **传输功率**：设置无线的传输功率，可以设置高、中、低三种级别。
- **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，即Beacon帧的发包间隔，可以设置为(40~1000)内的值，单位为毫秒(ms)，默认值为100。设定值较小有助于路由器被无线网络内的主机快速发现，加快连接速度。设定值较大有助于路由器省电。
- **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。默认值为2346。
- **DTIM阈值**：该值在1至15 毫秒之间，指定传输指示消息(DTIM)的间隔。DTIM是一种倒计时作业，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**：选择该选项将使路由器可以处理带有优先级信息的数据包，建议选择此选项。
- **开启Short GI**：打开Short GI，选择此项可以使路由器具有较高的数据传输速率，建议选择此选项。

- 开启AP隔离：打开AP隔离，选择此项可以隔离关联到AP的各个无线站点。

4.6.5 主机状态

选择菜单**无线设置 2.4GHz**→**主机状态**，您可以在下图 4-18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，您可以更新列表中的条目信息。

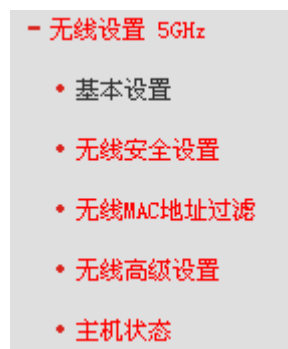


图 4-18 无线网络主机状态

- MAC地址：该处显示当前已经连接到无线网络的主机的MAC地址。
- 当前状态：此项显示当前主机的运行状态。
- 接收数据包数、发送数据包数：这两项显示当前主机接收和发送的数据包的总数。
- 刷新：页面每隔5秒钟自动刷新一次，您也可以点击该按钮随时刷新页面。

4.7 无线设置 5GHz

选择菜单**无线设置 5GHz**，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。

4.7.1 基本设置

单击**无线设置 5GHz**→**基本设置**，可以在图 4-19中对 5GHz频段无线网络进行基本设置。

设置向导 - 无线设置 5GHz

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： 关闭 开启

SSID：

频段：

无线模式：

信道：

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-PSK/WPA2-PSK AES加密方式。

不开启无线安全

WPA-PSK/WPA2-PSK

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 4-19 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。可以在此输入一个您喜欢的名称，它将显示在无线网卡搜索到的无线网络列表中。
- 无线模式：该项用于设置路由器的无线工作模式。推荐使用 11an mixed 模式。
- 信道：以无线信号作为传输媒体的数据信号传送的通道，若选自动，则 AP 会自动根据周围的环境选择一个最好的信道。信道可选择 149、153、157、161 或 165。
- 开启 SSID 广播：该项功能用于将路由器的 SSID 号向周围环境的无线网络内广播，这样，主机才能扫描到 SSID 号，并可以加入该 SSID 标识的无线网络。如果关闭此功能，本路由器不向网络中广播 SSID，用户需接入本无线网络时，可以手动输入 SSID，这样可以保护自己的无线网络不被他人非法使用。
- 开启 WDS：可以选择这一项开启 WDS 功能，通过这个功能可以桥接多个无线局域网。

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。

 **注意：**

1. 选择信道时请避免与当前环境中其他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5GHz频段的网络设备；对于不支持5GHz频段的设备，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道带宽设置可以生效，当与11b/g系列网卡客户端进行通信时此设置将不再生效。
3. 路由器默认无线同时工作在2.4GHz和5GHz频段，若只需使用其中一种，请登录路由器**无线频段设置**界面进行选择，保存后重启路由器生效。
4. 若您的终端设备不支持5GHz频段，而路由器的频段设置为5GHz，则该终端设备将无法搜索到路由器的无线信号。
5. 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. 与路由器进行WDS连接的AP，只需要工作在AP模式且支持4地址即可，不需要额外的配置。
WDS的连接拓扑图如图4-20。

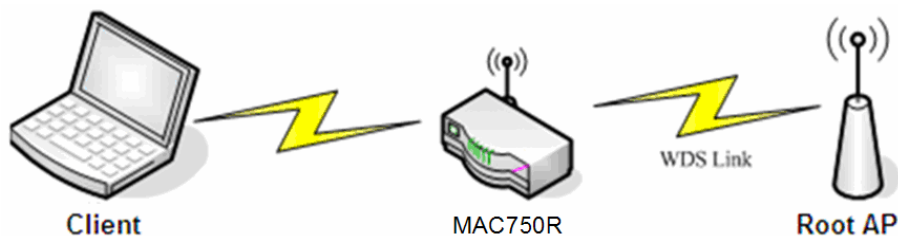


图 4-20 WDS 连接拓扑图

4.7.2 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、黑客攻击等不利行为，从而提高无线网络的安全性。

选择菜单**无线设置 5GHz**→**无线安全设置**，可以在图 4-21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-PSK/WPA2-PSK AES加密方法。

不开启无线安全

WPA-PSK/WPA2-PSK

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

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 type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="禁用"/>
密钥 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="禁用"/>
密钥 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="禁用"/>
密钥 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="禁用"/>

图 4-21 无线网络安全设置

在无线网络安全设置页面，您可以选择开启或者关闭无线安全功能。

- 如果您无需开启无线安全功能，请选中关闭无线安全选项以关闭无线安全功能。
- 如果您要开启无线安全功能，则请选择页面中三种安全类型中的一种进行无线安全设置。

本页面提供了三种无线安全类型供您进行选择：WPA-PSK/WPA2-PSK、WPA/WPA2 以及 WEP。

不同的安全类型下，安全设置项不同，下面将详细介绍。

4. WPA-PSK/WPA2-PSK

WPA-PSK/WPA2-PSK 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示。

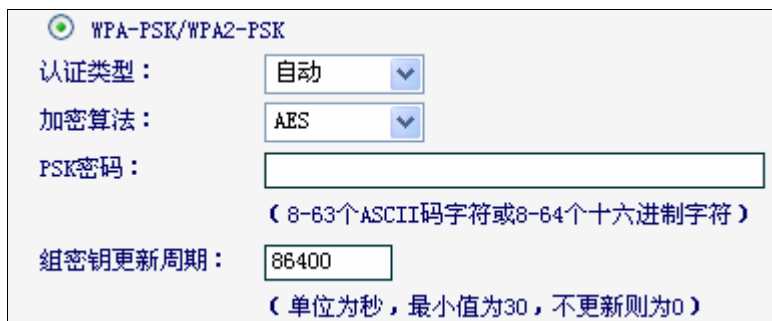


图 4-22 WPA-PSK/WPA2-PSK 加密

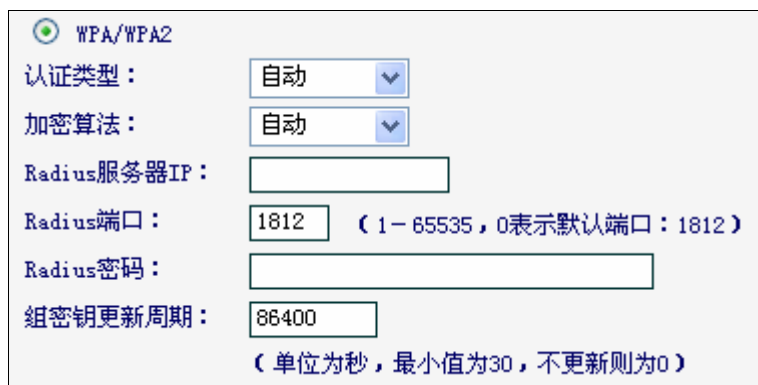
- 认证类型：该项用来选择系统采用的安全方式，即自动、WPA-PSK、WPA2-PSK。
 - 自动：若选择该项，路由器会根据主机请求自动选择WPA-PSK或WPA2-PSK安全模式。
 - WPA-PSK：若选择该项，路由器将采用WPA-PSK的安全模式。
 - WPA2-PSK：若选择该项，路由器将采用WPA2-PSK的安全模式。
- 加密算法：该项用来选择对无线数据进行加密的安全算法，选项有自动、TKIP、AES。默认选项为自动，选择该项后，路由器将根据网卡端的加密方式来自动选择TKIP或AES加密方式。
- PSK密码：该项是WPA-PSK/WPA2-PSK的初始设置密钥，由64个十六进制字符或8-63个ASCII码字符组成。
- 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：

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，其无线设置必须与此处设置一致，如：SSID号。若该路由器采用了安全设置，则无线网络内的主机必须根据此处的安全设置进行相应设置，如密码设置必须完全一样，否则该主机将不能成功连接该路由器。

5. WPA/WPA2

WPA/WPA2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示。



WPA/WPA2

认证类型： 自动

加密算法： 自动

Radius服务器IP：

Radius端口： 1812 (1-65535, 0表示默认端口: 1812)

Radius密码：

组密钥更新周期： 86400

(单位为秒, 最小值为30, 不更新则为0)

图 4-23 WPA/WPA2 加密

- 认证类型：该项用来选择系统采用的安全方式，即自动、WPA、WPA2。
 - 自动：若选择该项，路由器会根据主机请求自动选择WPA或WPA2安全模式。
 - WPA：若选择该项，路由器将采用WPA的安全模式。
 - WPA2：若选择该项，路由器将采用WPA2的安全模式。
- 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。默认选项为自动，选择该项后，路由器将根据网卡端的加密方式来自动选择TKIP或AES加密方式。
- 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。

6. 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。这里需要注意的是因为 802.11N 不支持此加密方式，如果您选择此加密方式，路由器可能会工作在较低的传输速率上。其具体设置项见下图示。

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：禁用

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 4-24 WEP 加密

- 认证类型：该项用来选择系统采用的安全方式，即开放系统、共享密钥。
 - 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，也无法进行数据传输。
- WEP密钥格式：该项用来选择即将设置的密钥的形式，即16进制、ASCII码。若采用16进制，则密钥字符可以为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所有字符。
- 密钥选择：您可以预先储存4条密钥，并根据需要选择当前生效的WEP密钥。
- WEP密钥：请填写您需要设置的密钥值。密钥的长度和有效字符范围受密钥类型的影响。如果没有设置任何密钥，无线数据将不进行加密。
- 密钥类型：可以选择使用64位、128位、152位的WEP密钥，选择“禁用”将不使用该密钥。

🔔 注意：

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。

4.7.3 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，在网络中进行网卡的识别都是通过这个地址进行的。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。

选择菜单**无线设置 5GHz**→**无线MAC地址过滤**，可以看到图 4-25所示界面。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计算机访问广域网，有效控制无线网络内用户的上网权限。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。

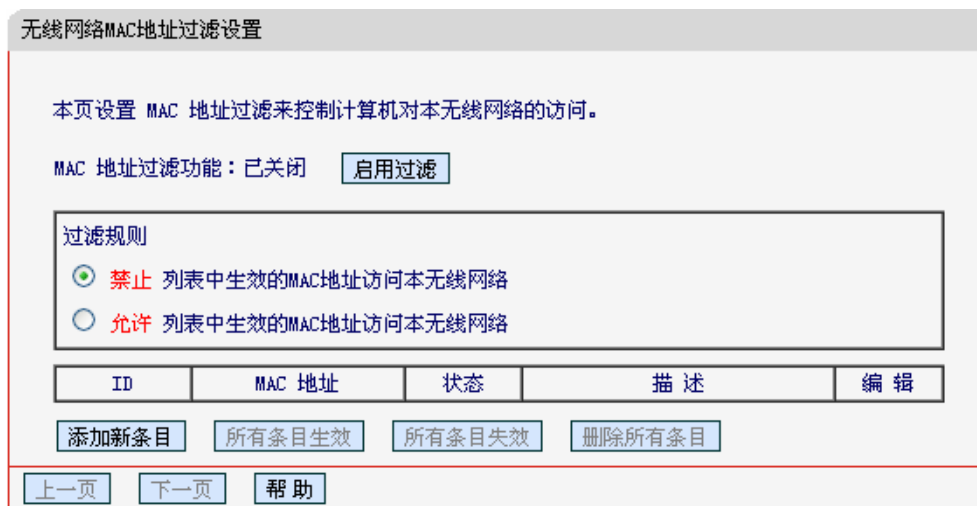


图 4-25 无线网络 MAC 地址过滤设置

- MAC地址过滤功能：请在该处选择是否开启路由器的无线网络MAC地址过滤功能。默认状态为关闭。
- 过滤规则：请选择MAC地址过滤规则，该规则对下面MAC地址条目列表生效。
- MAC地址：该项指需要进行访问限制的无线网络内的主机MAC地址。
- 描述：该项显示对主机的简单描述。
- 状态：该项显示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。
- 添加新条目：单击该项，您可以在随后的界面中添加新的MAC地址过滤条目。
- 所有条目生效：单击该按钮，您可以使表中的所有条目生效。
- 所有条目失效：单击该按钮，您可以使表中的所有条目失效。
- 删除所有条目：单击该按钮，您可以删除表中所有的条目。

例1：如果您想禁止MAC地址为“00-0A-EB-00-07-BE”和“00-0A-EB-00-07-5F”的主机访问无线网络，其他主机可以访问无线网络，您可以按照以下步骤进行配置：

第一步：在上图4-15中，单击“启用过滤”按钮，开启无线网络的访问控制功能。

第二步：在图4-15中，选择过滤规则为“禁止列表中生的MAC地址访问本无线网络”，并确认访问控制列表中没有任何生效的条目，如果有，将该条目状态改为“失效”或删除该条目，也可以单击“删除所有条目”按钮，将列表中的条目清空。

第三步：在图4-15中，单击“添加新条目”按钮，按照下图4-16界面，设置MAC地址为“00-0A-EB-00-07-BE”，状态为“生效”。设置完成后，单击**保存**按钮。

图 4-26 添加无线网络 MAC 地址过滤条目

第四步：参照第三步，继续添加过滤条目，设置MAC地址为“00-0A-EB-00-07-5F”，状态为“生效”。设置完成后，单击**保存**按钮。

设置完成后生成的MAC地址过滤列表为：

ID	MAC地址	状态	描述	编辑
1	00-0A-EB-00-07-BE	生效		编辑 删除
2	00-0A-EB-00-07-5F	生效		编辑 删除

注意：

如果您开启了无线网络的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。

4.7.4 无线高级设置

选择菜单**无线设置 5GHz**→**无线高级设置**，您可以在下图中设置无线高级设置项。

配置项	当前值	范围
传输功率	高	
Beacon时槽	100	(40-1000)
RTS时槽	2346	(1-2346)
分片阈值	2346	(256-2346)
DTIM阈值	1	(1-255)

开启 WMM
 开启 Short GI
 开启 AP隔离

保存 帮助

图 4-27 无线高级设置

- 传输功率：设置无线的传输功率，可以设置高、中、低三种级别。
- 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，即Beacon帧的发包间隔，可以设置为(40~1000)内的值，单位为毫秒(ms)，默认值为100。设定值较小有助于路由器被无线网络内的主机快速发现，加快连接速度。设定值较大有助于路由器省电。
- 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。默认值为2346。
- DTIM阈值：该值在1至15 毫秒之间，指定传输指示消息(DTIM)的间隔。DTIM是一种倒计时作业，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：选择该选项将使路由器可以处理带有优先级信息的数据包，建议选择此选项。
- 开启Short GI：打开Short GI，选择此项可以使路由器具有较高的数据传输速率，建议选择此选项。

- 开启AP隔离：打开AP隔离，选择此项可以隔离关联到AP的各个无线站点。

4.7.5 主机状态

选择菜单**无线设置**→**5GHz**→**主机状态**，您可以在下图 4-18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，您可以更新列表中的条目信息。



图 4-28 无线网络主机状态

- MAC地址：该处显示当前已经连接到无线网络的主机的MAC地址。
- 当前状态：此项显示当前主机的运行状态。
- 接收数据包数、发送数据包数：这两项显示当前主机接收和发送的数据包的总数。
- 刷新：页面每隔5秒钟自动刷新一次，您也可以点击该按钮随时刷新页面。

4.8 DHCP服务器

选择菜单**DHCP 服务器**，您可以看到：



单击某个子项，您即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

4.8.1 DHCP服务

选择菜单**DHCP服务器**→**DHCP服务**，您将看到DHCP设置界面，如图 4-29。

DHCP指动态主机控制协议(Dynamic Host Control Protocol)。MAC750R有一个内置的DHCP服务器，它能够自动分配IP地址给局域网中的计算机。对用户来说，为局域网中的所有计算机配置TCP/IP

协议参数并不是一件容易的事，它包括IP地址、子网掩码、网关、以及DNS服务器的设置等。若使用DHCP服务则可以解决这些问题。您可以按照下面各子项说明正确设置这些参数。

图 4-29 DHCP 服务

- 地址池开始地址、地址池结束地址：这两项为DHCP服务器自动分配IP地址时的起始地址和结束地址。设置这两项后，内网主机得到的IP地址将介于这两个地址之间。
- 地址租期：该项指DHCP服务器给客户端主机分配的动态IP地址的有效使用时间。在该段时间内，服务器不会将该IP地址分配给其它主机。
- 网关：此项应填入路由器LAN口的IP地址，缺省是192.168.1.1。
- 缺省域名：此项为可选项，应填入本地网域名(默认为空)。
- 主DNS服务器、备用DNS服务器：这两项为可选项，可以填入ISP提供给您的DNS服务器，不清楚可以向ISP询问。

完成更改后，单击**保存**按钮。

注意：

若要使用本路由器的DHCP服务器功能，局域网中计算机的TCP/IP协议项必须设置为“自动获得IP地址”。

4.8.2 客户端列表

选择菜单**DHCP服务器**→**客户端列表**，您可以查看所有通过DHCP服务器获得IP地址的主机的信息，单击**刷新**按钮可以更新表中信息，如图 4-30。

客户端列表				
ID	客户端名	MAC地址	IP地址	有效时间
1	WIN-5G3TQC9PD7H	00-25-86-B8-F3-7B	192.168.1.106	01:58:42

刷新

图 4-30 客户端列表

- 客户端主机名：该处显示获得了IP地址的客户端计算机的名称。
- 客户端MAC地址：该处显示获得了IP地址的客户端计算机的MAC地址。
- 已分配IP地址：该处显示DHCP服务器分配给客户端主机的IP地址。
- 剩余租期：该项指客户端主机获得的IP地址离到期的时间，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。

4.8.3 静态地址分配

选择菜单**DHCP服务器**→**静态地址分配**，您可以在下图 4-31界面中设置静态IP地址。

静态地址分配功能可以为指定MAC地址的计算机预留静态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。并且一旦采用，该主机的IP地址将不再改变。

静态地址保留				
本页设置DHCP服务器的静态地址保留功能。				
ID	MAC地址	IP地址	状态	编辑
1	00-13-8F-A9-6C-CB	192.168.1.101	生效	编辑 删除
<input type="button" value="添加新条目"/> <input type="button" value="使所有条目生效"/> <input type="button" value="使所有条目失效"/> <input type="button" value="删除所有条目"/>				
<input type="button" value="上一页"/> <input type="button" value="下一页"/> <input type="button" value="帮助"/>				

图 4-31 静态地址分配

- MAC地址：该项指定将要预留静态IP地址的计算机的MAC地址。
- IP地址：该项指定给内网主机预留的IP地址。
- 状态：显示该条目状态“生效”或“失效”，只有状态为生效时，本条过滤规则才生效。
- 添加新条目：单击该按钮，您可以在随后的界面中添加新的静态地址条目，如图4-32。
- 使所有条目生效：单击该按钮，您可以使表中的所有条目生效。

- 使所有条目失效：单击该按钮，您可以使表中的所有条目失效。
- 删除所有条目：单击该按钮，您可以删除表中所有的条目。

例1：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。

这时您可以按照如下步骤设置：

第一步：在图4-31界面中单击**添加新条目**。

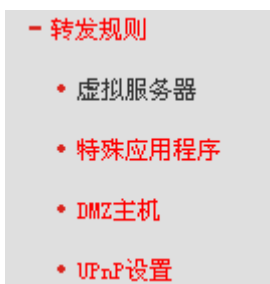
第二步：在图4-32界面中设置MAC地址为“00-13-8F-A9-6C-CB”，IP地址为“192.168.1.101”，状态为“生效”。

图 4-32 添加静态地址条目

第三步：单击**保存**按钮。

4.9 转发规则

选择菜单**转发规则**，您可以看到：



单击某个子项，您即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

4.9.1 虚拟服务器

选择菜单**转发规则**→**虚拟服务器**，您可以在下图 4-33界面中设置虚拟服务器条目。

MAC750R可配置为虚拟服务器，它能使通过公共IP地址访问Web或FTP等服务的远程用户自动转向到局域网中的本地服务器。

MAC750R内置的防火墙特性能过滤掉未被识别的包，保护您的局域网络。在路由器默认设置下，局域网中所有的计算机都不能被外界看到。如果希望在保护局域网内部不被侵袭的前提下，某些LAN中的计算机在广域网上可见，请使用虚拟服务器。

虚拟服务器可以定义一个服务端口，外网所有对此端口的服务请求都将改发给路由器指定的局域网中的服务器(通过IP地址指定)，这样外网的用户便能成功访问局域网中的服务器，而不影响局域网内部的网络安全。



图 4-33 虚拟服务器

- **外部端口**：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”。
- **内部端口**：LAN端服务端口，即路由器提供给局域网的服务端口。如果内部端口与服务端口相同，您可以留空，或者输入一个具体端口号。
- **IP地址**：局域网中被指定提供虚拟服务的服务器地址。
- **协议**：虚拟服务所用的协议，可供选择的有：TCP、UDP和ALL。若对采用的协议不清楚，可以选择ALL。
- **状态**：该项显示该条目状态“生效”或“失效”，只有状态为生效时，本条目的设置才生效。

例1：如果希望广域网用户通过端口21访问您的FTP服务器，FTP服务器在局域网中的IP地址为192.168.1.100，协议选择为TCP，则您可以按照如下步骤设置：

第一步：在图4-33界面中单击**添加新条目**按钮。

第二步：在图4-34界面中单击“常用服务端口号”下拉菜单，查找FTP服务，选中“FTP”服务。

虚拟服务器

虚拟服务器定义了广域网外部端口和局域网网络服务器之间的映射关系，所有对该广域网服务端口的访问将会被重定位给通过IP地址指定的局域网网络服务器。

外部端口号： (XX-XX or XX)

内部端口号： (XX, 只允许单个端口号，或留空)

IP地址：

协议：

状态：

常用外部端口号：

图 4-34 添加虚拟服务条目

- 常用服务端口号：在“常用服务端口号”中，列出了常用协议的端口，您可以直接从中选择一个，系统则会将该服务的端口号、协议类型，自动添加到对应序列的“服务端口号”和“协议”项中，您只需要再为其指定服务器IP地址并启用即可。对于常用服务端口中没有列出的端口，如果需要，也可以在服务端口处手动添加。

第三步：输入IP地址为“192.168.1.100”，设置条目状态为“生效”。

第四步：单击**保存**按钮。

设置好以后，您只要在局域网的服务器上进行相应的设置，广域网的计算机就可以访问到您局域网的服务器上了。

例2：如果希望广域网用户通过端口80访问您的Web服务器，Web服务器在局域网中的IP地址为192.168.1.101，协议选择为ALL，则您可以按照如下步骤设置：

第一步：在图4-33界面中单击**添加新条目**按钮。

第二步：在图4-34界面中设置服务端口为“80”，输入IP地址为“192.168.1.101”，选择协议为“ALL”。

第三步：单击**保存**按钮。

例1和例2设置完成后生成的虚拟服务列表为：

ID	外部端口	内部端口	IP地址	协议	状态	编辑
1	21	21	192.168.1.100	TCP	生效	编辑 删除
2	80	80	192.168.1.101	ALL	生效	编辑 删除

注意：

- 1) 如果设置了服务端口为80的虚拟服务器，则需要将安全功能→远程WEB管理的“WEB管理端口”设置为80以外的值，如88，否则会发生冲突，从而导致虚拟服务器不起作用。
- 2) 例1中的服务在“常用服务端口”中已经提供，对于“常用服务端口”中没有提供的服务，可参照例2来添加。

4.9.2 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**，可以在图 4-35所示界面中查看和编辑特殊应用程序条目。



图 4-35 特殊应用程序

点击**添加新条目**按钮，可以在下图 4-36所示界面中设置新的特殊应用程序条目。

特殊应用程序

某些程序需要多条连接，如Internet游戏，视频会议，网络电话等。由于防火墙的存在，这些程序无法在简单的NAT路由下工作。特殊应用程序使得某些这样的应用程序能够在NAT路由下工作。

触发端口：

触发协议：

开放端口：

开放协议：

状态：

常用应用程序：

图 4-36 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“,”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。

4.9.3 DMZ主机

选择菜单转发规则→DMZ主机，您可以在下图 4-37界面中设置DMZ(非军事区)主机。

局域网中设置DMZ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。具体设置时，只需输入局域网中指定为DMZ主机的IP地址，然后选中启用并单击保存即可。向DMZ添加客户机可能会给客户机带来不安全因素，因此请不要轻易使用这一选项。

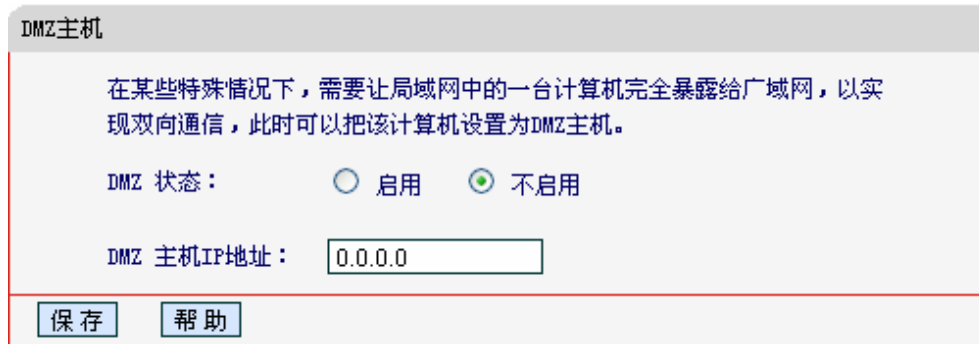


图 4-37 DMZ 主机

4.9.4 UPnP设置

选择菜单转发规则→UPnP设置，您可以在下图 4-38界面中查看UPnP信息。

依靠UPnP(Universal Plug and Play)协议，局域网中的主机可以请求路由器进行特定的端口转换，使得外部主机能够在需要时访问内部主机上的资源，例如，Windows XP和Windows ME系统上安装的MSN Messenger，在使用音频和视频通话时就可以利用UPnP协议，这样原本受限于NAT的功能便可以恢复正常使用。



图 4-38 UPnP 设置

- 应用描述：应用程序向路由器发出的UPnP请求中，包含的有关应用程序的描述。
- 外部端口：路由器为应用程序打开的外部端口。
- 协议类型：表明是对TCP还是UDP进行端口转换。
- 内部端口：路由器为本地主机打开的内部端口。
- IP地址：需要进行端口转换的本地主机的IP地址。
- 状态：该项显示端口是否已经启用。
- 刷新：单击该按钮，可以刷新当前的UPnP列表信息。

UPnP 的使用方法如下：

1. 单击**开启**按钮启用 UPnP 功能。
2. 当 MSN Messenger 等程序在运行中使用**本功能**时，按**刷新**按钮可以看到端口转换信息。端口转换信息由应用程序发出请求时提供。
3. 不使用时请单击**关闭 UPnP** 按钮关闭 UPnP 功能。

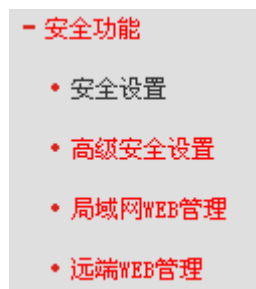
 **注意：**

- 1) 现阶段版本的UPnP协议的安全性还未得充分保证，在不必要时请关闭UPnP功能。
- 2) 只有支持UPnP协议的应用程序和操作系统才能使用本功能，操作系统如Windows XP/ME/Vista，应用程序如MSN Messenger。

4.10 安全功能

路由器的“安全功能”用于保障网络的安全。“局域网 WEB 管理”可以限制局域网内主机访问路由器的 WEB 管理界面；而“远端 WEB 管理”又为广域网用户执行远程管理提供了可能。

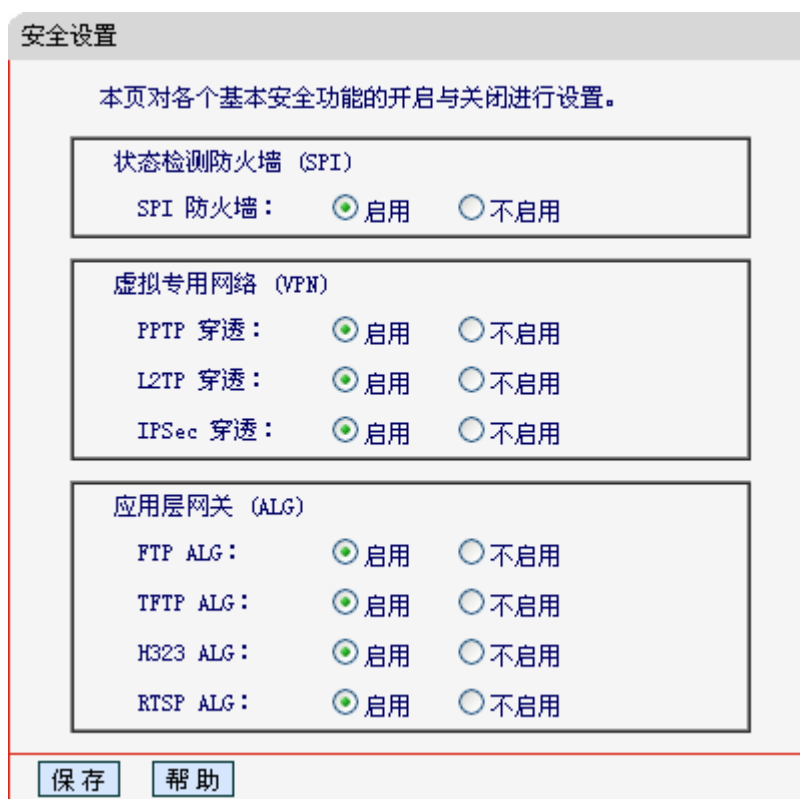
选择菜单**安全功能**，可以看到：



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。

4.10.1 安全设置

选择菜单**安全功能**→**安全设置**，可以在下图 5-45 界面中设置是否启用路由器的基本安全功能。



- 状态检测防火墙(SPI): 开启时，只有内网主动发起的请求才可以建立连接，所有来自外网的主动请求均被防火墙拒绝，从而能够保证内网免受来自外网的恶毒攻击，保护内网的安全。推荐保持默认状态“启用”。
- 虚拟专用网络(VPN): VPN 为远程计算机通过广域网进行安全通信提供了方法。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 为某些采用“控制/数据”模式的应用层协议（如 FTP、TFTP、H323 等）在通过 NAT 网关时作网络地址和端口的转换。推荐保持默认状态“启用”。

完成设置后，点击**保存**按钮。

4.10.2 高级安全设置

选择菜单**安全功能**→**高级安全设置**，可以在下图 4-39界面中开启DoS(拒绝服务)攻击防范并设置相关参数。

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。开启 DoS 攻击防范后，若某主机向目标主机发送某种数据包的速率大于您所设置的值，那么该主机将被列入“DoS 被禁主机列表”而不能上网，从而很好地防止了 DoS 攻击。

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 4-39 高级安全选项

- 数据包统计时间间隔：设置对数据包进行统计的时间间隔。如果统计得到发往同一目标 IP 地址的某种数据包(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。此处的值和系统工具→流量统计中的“数据包统计时间间隔”是一样的，一处的更改将引起另一处作同样的更改。
- DoS 攻击防范：该项是开启下面各种攻击防范的总开关，只有选择此项后，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发往同一目标 IP 地址的 ICMP 包达到了设定值，防范措施将立即启动。
- 开启 UDP-FLOOD 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发往同一目标 IP 地址的 UDP 包达到了设定值，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发往同一目标 IP 地址的 TCP 的 SYN 包达到了设定值，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，你可以查看被禁止的主机列表，如图 4-40。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。

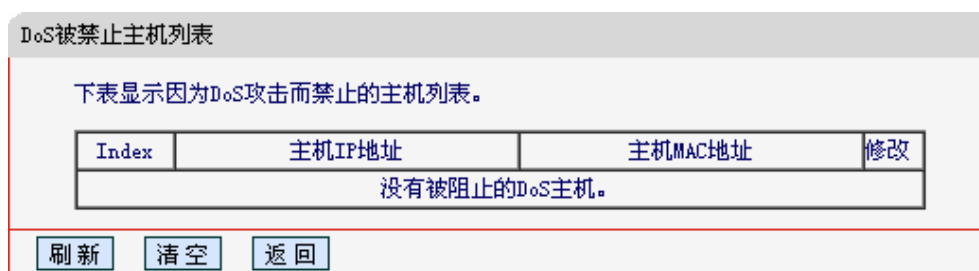


图 4-40 DoS 被禁主机列表

完成更改后，点击**保存**按钮。

注意：

只有在开启了系统工具→流量统计中的流量统计功能后，DoS攻击防范才能正常生效。

4.10.3 局域网WEB管理

选择菜单**安全功能**→**局域网WEB管理**，可以在下图 4-41界面中设置允许访问此WEB页面的局域网计算机的MAC地址。

局域网WEB管理

本页设置局域网中可以执行WEB管理的计算机的MAC地址。

允许所有内网主机访问本WEB管理页面

仅允许列表中的MAC地址访问本WEB管理页面

MAC地址 1:

MAC地址 2:

MAC地址 3:

MAC地址 4:

当前管理PC的MAC地址:

注意：您可以通过按下路由器上的复位按钮将路由器的所有设置恢复到出厂时的默认状态。

图 4-41 局域网 WEB 管理

如果允许局域网中的所有计算机访问此 WEB 页面，请保持默认设置“允许所有内网主机访问本 WEB 管理页面”；如果只允许局域网中的部分计算机访问此 WEB 页面，请选择“仅允许列表中的 MAC 地址访问本 WEB 管理页面”，并将允许的计算机的 MAC 地址添加到列表中。单击**添加**按钮还可以把当前正在访问此 WEB 页面的计算机的 MAC 地址复制到列表中。

完成设置后，点击**保存**按钮。

注意：

如果选择了“仅允许列表中的MAC地址访问本WEB管理页面”，而没有把当前管理PC的MAC地址加入到列表中，那么当点击**保存**按钮以后，将无法继续通过当前PC来管理本路由器。在这种情况下，如果想重新获得对路由器的控制权，请将路由器恢复到出厂设置（如何恢复请参考[复位](#)）。

4.10.4 远程WEB管理

远端 WEB 管理功能允许用户通过 Web 浏览器（如 Internet Explorer 等）从广域网登录此管理页面配置管理路由器。

选择菜单**安全功能**→**远程WEB管理**，可以在下图 4-42界面中设置远程管理主机的IP地址和登录端口。

远程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程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、路由器默认的远程WEB管理是不启用状态，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程WEB管理，如果您启动了远程WEB管理并设置了IP地址（例如设置为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程WEB管理。如果将远程WEB管理IP地址设置为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程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，则需要将WEB管理端口设置为冲突端口以外的值或者删除虚拟服务器对应条目，否则发生冲突，而导致远端WEB管理功能不起作用。

WEB管理端口：

远程WEB管理状态： 启用 不启用

远程WEB管理IP地址：

图 4-42 远端 WEB 管理

- WEB管理端口：用于访问宽带路由器的WEB管理端口号。路由器默认的WEB管理端口为80，如果改变了默认的WEB管理端口(例如改为88)，则必须用“http://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后才生效。
- 远程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。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。

完成更改后，点击保存按钮。

举例：如果您想让朋友帮忙设置路由器的某项功能，而这位朋友不在本地。那么，可以通过“远端WEB管理”使其从广域网访问本路由器的管理页面。假如您朋友计算机的IP地址为202.96.134.13，想通过默认管理端口80登录本路由器。那么，请进行如下设置：

1. 在图4-42页面设置“WEB管理端口”为“80”。

2. 在图 4-42 页面的“远端WEB管理IP地址”处输入“255.255.255.255”或“202.96.134.13”。

这样，您朋友只需在他自己计算机的 Web 浏览器地址栏处输入您路由器 WAN 口 IP 地址即可访问您路由器的管理界面并进行设置。

 **注意：**

路由器的WAN口IP地址可在路由器的[运行状态](#)页面查询。

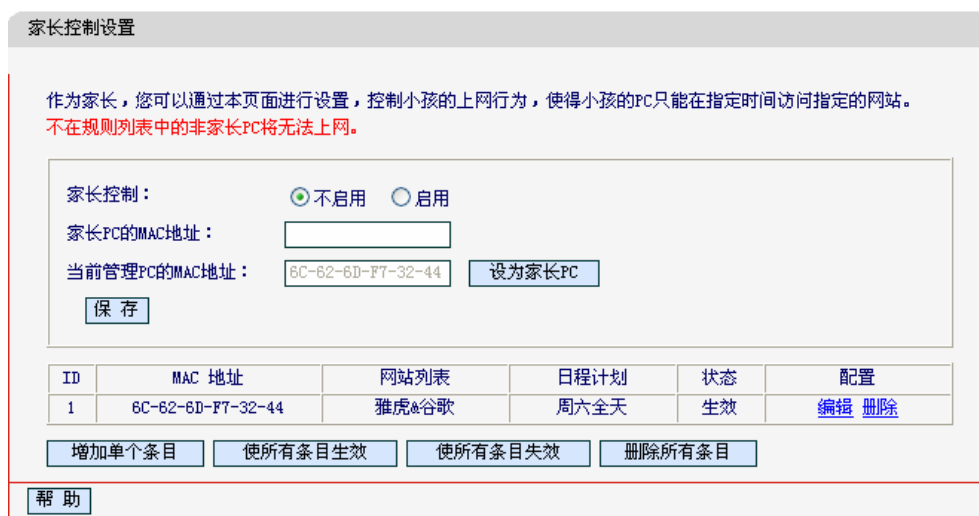
4.11 家长控制

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。

家长控制功能使您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[上网控制](#)部分。

选择菜单**家长控制**，可以在图 4-43 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	6C-62-6D-F7-32-44	雅虎&谷歌	周六全天	生效	编辑 删除

图 4-43 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，可以在图4-44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 4-44 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 应用该条控制规则。
- 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 地址选择想要控制的一台 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：为便于识别，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，如果您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。如果已经在上网控制→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[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“家长控制”中启用家长控制功能，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”。
2. 在**上网控制**→**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图 4-45所示。

ID	日程描述	星期	时间	配置
1	周六全天	周六	00:00 - 24:00	编辑 删除
2	周日上午	周日	08:00 - 11:30	编辑 删除

图 4-45 日程计划设置示例

3. 返回“家长控制设置”界面，点击**增加单个条目**按钮，按图 4-44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

4.12 上网控制

通过上网控制功能，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，上网控制功能显得更灵活。上网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。如果您的家中有小孩，上网控制和家长控制功能都可以有效的控制小孩的上网范围和上网时间，使小孩能够更健康的使用互联网。但上网控制的应用更为广泛，如果您家有三台电脑，那么上网控制功能可以在控制小孩使用电脑的同时对另两台电脑不作控制。

选择菜单**上网控制**，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。

4.12.1 规则管理

通过规则管理，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”网站。

选择菜单**上网控制**→**规则管理**，可以在图4-46所示面中设置对内网主机上网行为的控制规则。

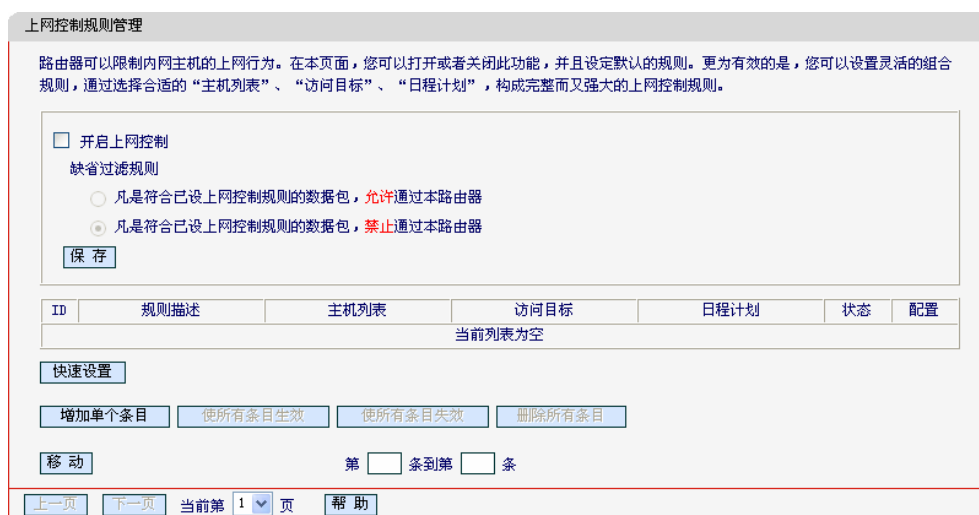


图 4-46 上网控制规则管理

- 开启上网控制：勾选该项则开启上网控制功能，若不勾选该项则规则无效。
- 缺省过滤规则：凡是符合已设上网控制规则的数据包，允许通过本路由器--选择此项，则凡是符合上网控制规则的数据包，均可以通过本路由器。凡是符合已设上网控制规则的数据包，

禁止通过本路由器--选择此项，则凡是符合所设上网控制规则的数据包，均不能通过本路由器。

完成更改后，点击保存按钮。

- 快速设置：点击该按钮可顺次设置主机列表、访问目标、日程计划及上网控制规则。

点击增加单个条目按钮，可以在图4-47界面中设置新的上网控制条目。

图 4-47 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”，用于标识所设的上网规则。
- 主机列表：此条目为要控制的内网主机。如果已经在上网控制→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[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。如果已经在上网控制→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[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。如果已经在上网控制→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[日程计划](#)部分。
- 生效：该上网控制条目是否生效。

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**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。
2. 在**日程计划**设置中，输入日程描述“周末全天”，选中“星期六”、“星期天”和“全天-24小时”，如图4-48，单击**保存**完成设置。

图 4-48 日程计划设置

3. 回到图4-46所示的“上网控制规则管理”界面，启用上网控制功能，选择缺省过滤规则为“凡是符合已设上网控制规则的数据包，允许通过本路由器”，单击**保存**按钮。
4. 单击**增加单个条目**按钮，按下图进行设置并保存。

图 4-49 上网控制规则设置示例一

5. 再次在图4-46所示界面中单击**增加单个条目**按钮，按图4-50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](#)

生效：

图 4-50 上网控制规则设置示例二

完成以上设置之后，可以看到下图所示的规则列表：

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	生效	编辑 删除
2	允许其他主机上网	其他计算机	任意	永久	生效	编辑 删除

4.12.2 主机列表

主机列表列举了需要遵守上网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**上网控制**→**主机列表**，可以在图4-51界面中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
2	其他计算机	IP: 192.168.1.89 - 192.168.1.91	编辑 删除

当前第 页

图 4-51 主机列表设置

单击**增加单个条目**按钮，可以在图 4-52界面中设置新的受控主机信息。

主机列表设置

本页设置一条主机列表条目

请选择模式：

主机名：

局域网IP地址： -

图 4-52 主机列表设置示例

- 模式：选择标识受控主机身份的模式，有IP地址和MAC地址两个选项。
- 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：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 4-51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，则原先设置的上网控制规则对相应主机失效。

4.12.3 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**上网控制**→**访问目标**，可以在图4-53界面中设置允许或禁止受控主机访问的目标信息。

访问目标设置

本页设置访问目标信息

ID	目标描述	详细信息	配置
当前列表为空			

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 4-53 访问目标设置

单击**增加单个条目按钮**，可以在图 4-54界面中设置新的访问目标的信息。

访问目标列表设置

本页设置一条访问目标列表条目

请选择模式：

目标描述：

目标IP地址： -

目标端口： -

协议：

常用服务端口号：

保存 返回 帮助

图 4-54 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，该设置页面将如图4-55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 4-55 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。

4.12.4 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。时间段可设为某两个时间点间的时间段，也可以为“全天 24 小时”。

选择菜单**上网控制**→**日程计划**，可以在图4-56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准确的，有关路由器的时间设置，请参阅本文档[时间设置](#)部分。

日程计划设置

本页设置上网控制的日程计划

ID	日程描述	星期	时间	配置
1	周六全天	周六	00:00 - 24:00	编辑 删除
2	周日上午	周日	08:00 - 11:30	编辑 删除
3	周末全天	周六 周日	00:00 - 24:00	编辑 删除

当前第 页

图 4-56 日程计划设置

单击**增加单个条目**按钮，可以在图 4-57界面中设置新的日程计划。

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： (HHMM)

结束时间： (HHMM)

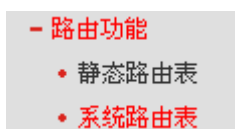
图 4-57 日程计划设置示例

- 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：点选“每天”，可以将时间设置为每天，点选“选择星期”，则可将时间设置为每个星期的某几天。
- 时间：如果想设置为全天，请直接选择“全天-24小时”，否则请在开始时间、结束时间中输入要设置的具体时间，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。

4.13 路由功能

选择菜单**路由功能**，可以看到：



4.13.1 静态路由表

选择菜单路由功能→静态路由表，您可以在下图界面中设置静态路由信息。

静态路由是一种特殊的路由，在网络中使用合适的静态路由可以减少路由选择问题和路由选择数据流的过载，提高数据包的转发速度。通过设定目的IP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IP地址和子网掩码用来确定一个目标网络/主机，之后路由器会通过网关将数据包发往指定的目标网络/主机。

静态路由表

本页设置路由器的静态路由信息。

ID	目的网络地址	子网掩码	网关	状态	编辑
1	202.96.134.210	255.255.255.0	192.168.1.4	生效	编辑 删除

图 4-58 静态路由表

- 目的网络地址：用来标识希望访问的目标地址或目标网络。
- 子网掩码：该项与目的IP地址一起来标识目标网络，把目标地址和网络掩码进行逻辑与计算，即可得到目标网络。
- 网关：数据包被发往的路由器或主机的IP地址。
- 状态：显示该条目是否生效，只有状态为生效时，此路由条目才起作用。
- 添加新条目：点击该项，您可以在下图 X中添加静态路由条目。

静态路由表

本页设置路由器的静态路由信息。

目的网络地址:

子网掩码:

网关:

状态:

图 4-59 添加静态路由条目

完成设置后，点击保存按钮。

注意：

设置静态路由条目时，目的IP地址不能和路由器的WAN口或LAN口IP地址处于同一网段。

4.13.2 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，如图 4-60所示，每条路由表条目由目的IP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	网络接口
1	192.168.1.0	255.255.255.0	192.168.1.1	LAN&WLAN

刷新 帮助

图 4-60 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网络地址。
- 子网掩码：子网掩码决定了目的IP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网络地址。
- 网络接口：网络接口显示目的IP地址位于LAN与WLAN(内部有线和无线网络)，或者WAN(外部网络)。

4.14 IP带宽控制

4.14.1 控制设置

带宽控制功能可以实现对局域网计算机上网带宽的控制。在带宽资源不足的情况下，通过对各类数据包的带宽进行控制，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，可以设置局域网内主机的带宽上下限，保证每台主机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**，将进入下图 4-61所示界面。在此界面中，您可以开启或关闭IP带宽控制功能，并设置IP带宽控制规则。

IP带宽控制设置

本页对IP带宽控制的开启与关闭进行设置。只有IP带宽控制的总开关是开启的时候，后续的“IP带宽控制规则”才能够生效，反之，则失效。

注意：1、带宽的换算关系为：1Mbps = 1024Kbps；
2、选择宽带线路类型及填写带宽大小时，请根据实际情况进行选择 and 填写，如不清楚，请咨询您的宽带提供商（如电信、网通等）；
3、修改下面的配置项后，请点击“保存”按钮，使配置项生效。

开启IP带宽控制

请选择您的宽带线路类型： ADSL线路 其它线路

上行总带宽： Kbps

下行总带宽： Kbps

图 4-61 IP 带宽控制设置功能设置

- 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“控制规则”设置才能够生效。
- 带宽线路类型：您申请的带宽线路类型，此处仅区分ADSL线路和其它线路。
- 上行总带宽：通过WAN口可以提供的上传速度。
- 下行总带宽：通过WAN口可以提供的下载速度。
- 保存：修改以上配置项后，点击该按钮使配置项生效。

 **注意：**

- 1) 带宽的换算关系为：1Mbps = 1024Kbps；
- 2) 选择宽带线路类型及填写带宽大小时，请根据实际情况进行选择 and 填写，如不清楚，请咨询您的宽带提供商（如电信、网通等）；
- 3) 修改配置项后，请点击保存按钮，使配置项生效。

4.14.2 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**，将进入下图 4-62所示界面。控制规则分为控制规则列表和控制规则配置。

IP带宽控制规则配置

本页通过IP带宽控制规则来进行带宽控制。

启用

地址段： -

端口段： -

协议：

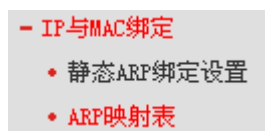
	最小带宽 (Kbps)	最大带宽 (Kbps)
上行：	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="1000"/>
下行：	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="1000"/>

图 4-62 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；该域只有在端口段选中下才有效。
- 上行、下行：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。

4.15 IP与MAC绑定

选择菜单 **IP 与 MAC 绑定菜单**，您可以看到：



单击某个子项，您即可进行相应功能的设置，下面将详细讲解两个子项的功能。

4.15.1 静态ARP绑定设置

选择**IP与MAC绑定**→**静态ARP绑定设置**，即可进入图 4-63的设置界面设置静态ARP绑定条目。

ARP 绑定主要是将主机的 IP 地址与相应的 MAC 地址进行绑定，是防止 ARP 欺骗的有效方法。在路由器中设置静态 ARP 绑定条目，可以维护内网用户的上网安全。当主机向路由器发送 ARP 请求时，路由器会根据主机的 IP 地址去查看 ARP 静态绑定列表，若列表中的 MAC 地址与主机的 MAC 地址相同，则路由器会允许该 ARP 请求，否则将不允许该请求。

要使用 ARP 绑定功能，您需要先设置以下项目：

静态ARP绑定设置

本页设置局域网内计算机的MAC地址和IP地址的对应项，防范ARP病毒伪造本地计算机欺骗路由器。
此外，ARP病毒对局域网内计算机也存在危害，请在本地计算机使用命令行输入 `arp -s` 添加路由器的MAC地址和LAN口IP的对应项。
如您想使用DHCP的IP&MAC绑定功能，请选择“DHCP服务器”-“静态地址保留”来进行操作。

ARP绑定： 不启用 启用

只有ARP绑定的总开关为启用状态时，后续的“ARP绑定条目”才能够生效；反之，则失效。

ID	MAC地址	IP地址	绑定	配置
当前列表为空				

当前第 页

图 4-63 静态 ARP 绑定设置

- ARP绑定：该项用来开启ARP绑定功能，只有选择“启用”时，列表中的设置才能生效。
- MAC地址：该项显示被绑定主机的MAC地址。
- IP地址：该项显示被绑定主机的IP地址。
- 绑定：该项显示条目状态，只有选中该项，该条绑定条目才能生效。

例1：如果您希望将某台主机的IP地址和MAC地址进行绑定，其IP地址为192.168.1.100，MAC地址为00-19-66-80-54-36，这时您可以按照如下步骤设置：

第一步：在图4-63界面中点击**增加单个条目**。

第二步：在下图界面设置MAC地址和IP地址。

静态ARP绑定设置

本页设置单机的MAC地址和IP地址的匹配。

绑定

MAC 地址:

IP 地址:

图 4-64 添加静态 ARP 绑定条目

第三步：设置完成后，选中“绑定”，并单击保存按钮。

4.15.2 ARP映射表

选择菜单IP与MAC绑定→ARP映射表，您可以在下图界面中查看ARP绑定条目信息。

ARP映射表

ID	MAC地址	IP地址	状态	配置
1	6C-62-6D-F7-32-44	192.168.1.14	未绑定	<input type="button" value="导入"/> <input type="button" value="删除"/>
2	00-25-86-B8-F3-7B	192.168.1.106	未绑定	<input type="button" value="导入"/> <input type="button" value="删除"/>

图 4-65 ARP 映射表

- 导入：该项用来将指定映射条目添加到静态ARP列表中(见图4-63)。
- 全部导入：该项用来将ARP映射列表中的所有条目添加到静态ARP列表中。
- 刷新：单击该按钮，您可以更新ARP映射列表中的条目信息。

🔔 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冲突，则会显示冲突提示，不会添加该条目；
- 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。

4.16 动态DNS

选择菜单动态DNS，你可以在图 4-66界面中进行相应的功能设置。

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。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，安装在主机上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上的其他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。这样，大多数不使用固定IP地址的用户，也可以通过动态域名解析服务经济、高效地构建自身的网络系统。

本路由器提供的DDNS服务为花生壳DDNS，该DDNS的服务提供者是www.oray.net。在图 4-66 界面中注册成功后，可以用注册的用户名和密码登录到DDNS服务器上。当连接状态显示成功之后，互联网上的其它主机就可以通过域名的方式访问您的路由器或虚拟服务器了。

图 4-66 花生壳 DDNS 设置

- 服务商链接：如果您还未在DDNS上注册，请选择该选项进行注册。
- 服务提供者：该项是提供DDNS的服务器。
- 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。
- 连接状态：当前与DDNS服务器的连接状态。
- 服务类型：当您成功登录后，该项会显示您注册时帐号所对应的服务类型。
- 域名信息：当前从DDNS服务器获得的域名服务列表。
- 登录/退出：点击该按钮，您可以登录/退出DDNS服务。

4.17 系统工具

选择菜单**系统工具**，您可看到：



单击某个子项，您即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

4.17.1 时间设置

选择菜单**系统工具**→**时间设置**，您可以在下图界面中设置路由器的系统时间。您可以选择手动设置时间也可以选择从互联网上获取标准的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：

日期： 年 月 日

时间： 时 分 秒

优先使用NTP服务器1：

优先使用NTP服务器2：

（仅在连上互联网后才能获取GMT时间）

图 4-67 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，用于互联网上的计算机时间同步。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。但是，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。

时间设置步骤：

手动设置时间：首先请选择您所在的时区，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，然后选择您所在的时区，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) 关闭路由器电源后，时间信息会丢失，只有当您下次开机连上Internet后，路由器才会自动获取GMT时间。
- 2) 您必须先连上Internet获取GMT时间或在此页手动设置系统时间后，路由器其他功能(如防火墙)中的时间限定才能生效。
- 3) 当选择手动设置时间时，若要查看当前的系统时间，请刷新时间设置页面。

4.17.2 诊断工具

选择菜单**系统工具**→**诊断工具**，您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（包括网络设备）的连接情况。

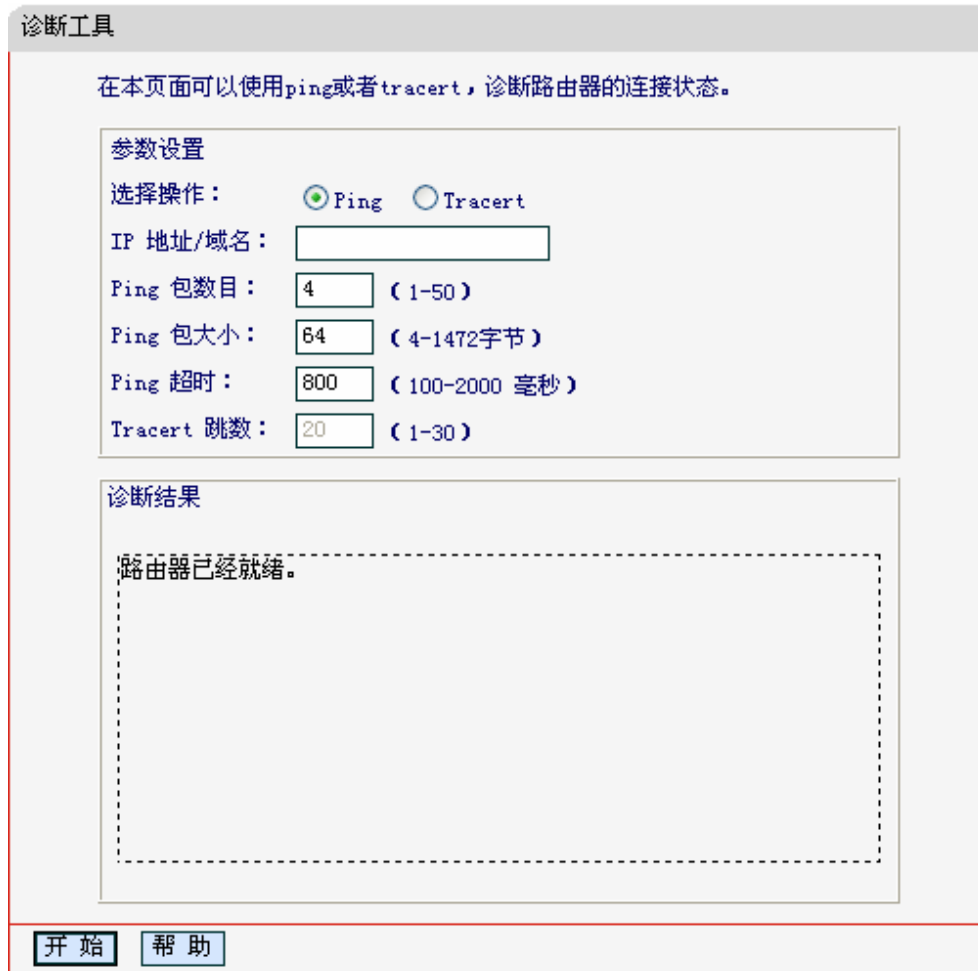


图 4-68 诊断工具

- 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他路由器的个数。
- IP地址/域名：要检测路由器与之连接状态的设备的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，即允许检测的本路由器和被测主机之间路由器数目的上限。

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4-69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4-70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。

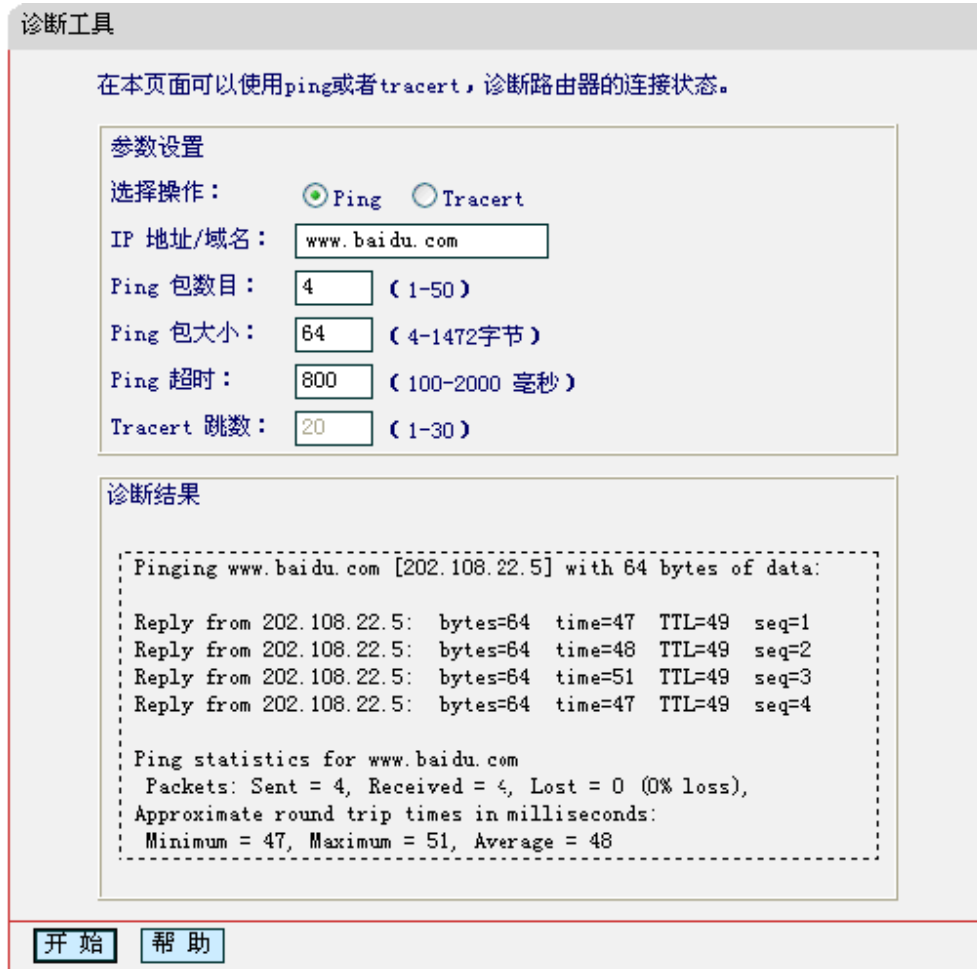


图 4-69 Ping 诊断结果—成功

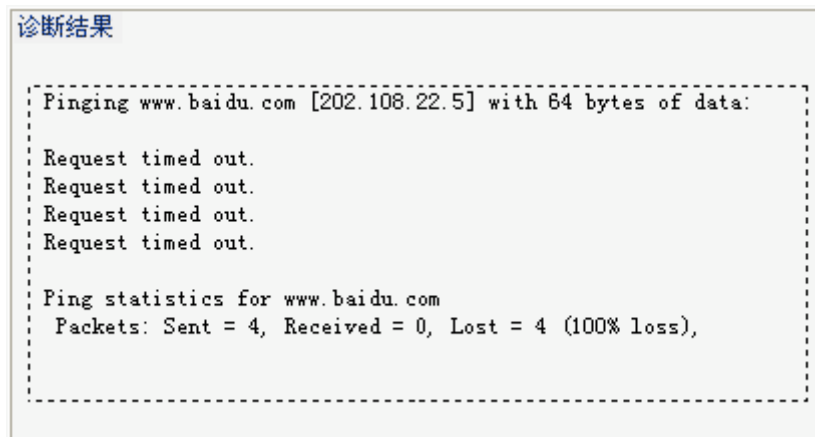


图 4-70 Ping 诊断结果—失败

图 4-71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 4-72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 4-71 Tracert 诊断结果—成功

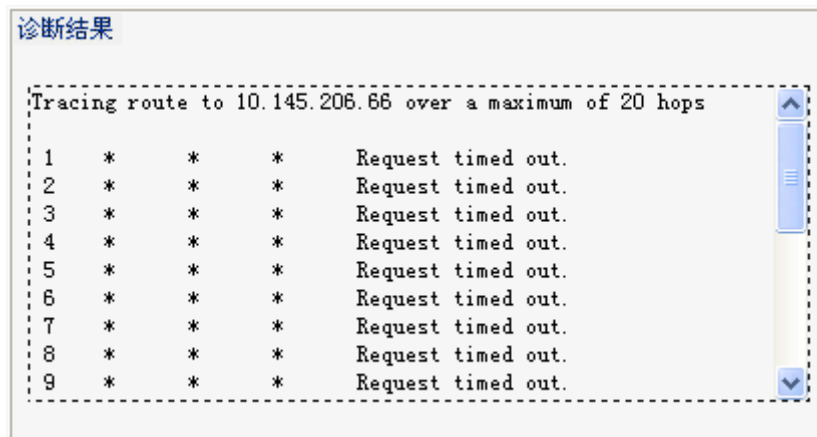


图 4-72 Tracert 诊断结果—失败

4.17.3 软件升级

选择菜单系统工具→软件升级，您可以在图 4-73界面中升级本路由器的软件版本。

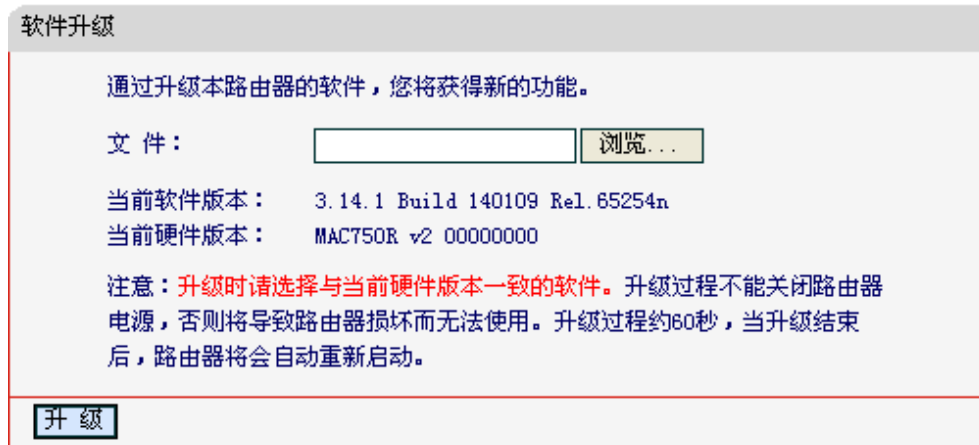


图 4-73 软件升级

软件升级步骤：

第一步：登录本公司的网站(www.mercurycom.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：点击浏览按钮，选择升级文件所在的路径，选中升级文件。

第五步：单击升级进行软件升级。

 注意：

- 1) 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。
- 2) 软件升级后，路由器可能会恢复到出厂默认设置。

4.17.4 恢复出厂设置

选择菜单**系统工具**→**恢复出厂设置**，您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，如下图。

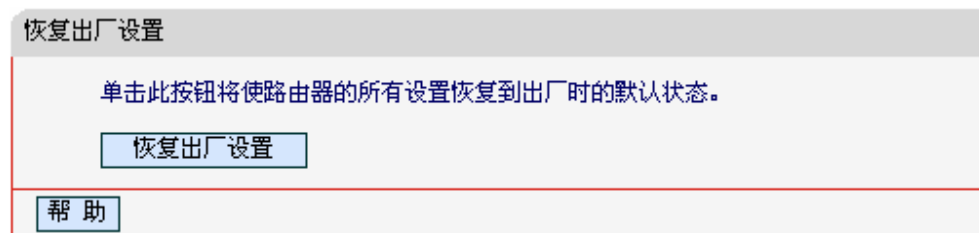


图 4-74 恢复出厂设置

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：192.168.1.1
- 默认的子网掩码：255.255.255.0

4.17.5 备份和载入配置

选择菜单**系统工具**→**备份和载入配置**，您可以在图 4-75中备份或载入路由器配置文件。

配置备份功能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的问题。

配置载入功能则可以将先前保存的或已编辑好的配置文件重新载入。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。

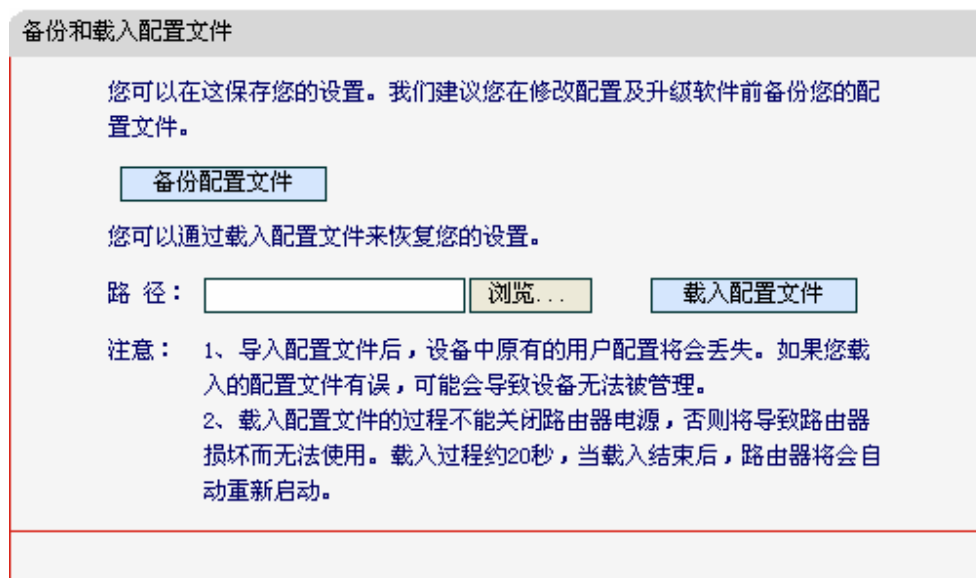


图 4-75 配置文件备份与载入

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

第一步：在图 4-75界面中点击**备份配置文件**。

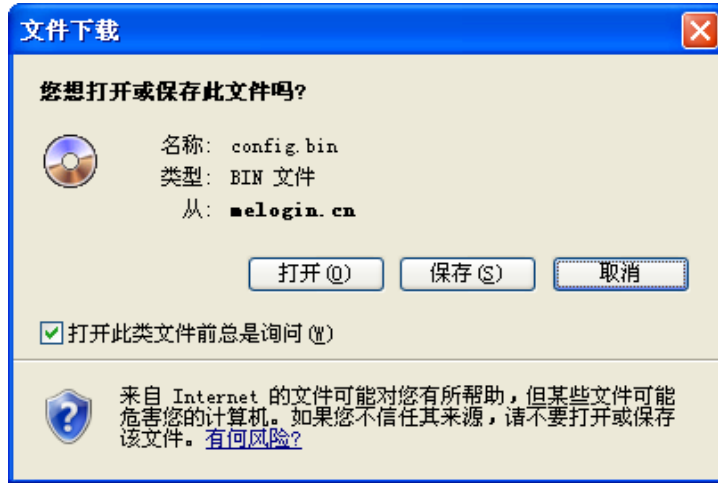


图 4-76 备份配置文件-文件下载

第二步：在图 4-76 界面中点击**保存**按钮。

第三步：在图 4-77 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。

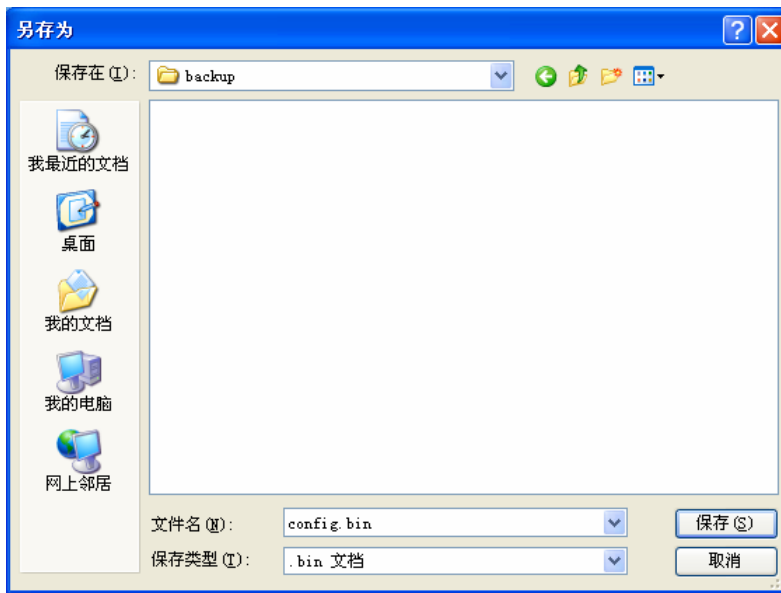


图 4-77 备份配置文件-选择文件存放路径

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，您可以按照如下步骤操作。

第一步：在图 4-75 界面中输入文件的全路径“C:\Router\backup\config.bin”；此处也可以单击**浏览**按钮来选定该文件。

第二步：在图 4-75 界面中点击**载入配置文件**按钮。

注意：

- 1) 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。如果您载入的配置文件有误，可重新载入先前备份的文件。
- 2) 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，最好重启路由器。

4.17.6 重启路由器

选择菜单**系统工具**→**重启路由器**，您可以将路由器重新启动，如图 4-78。



图 4-78 重启路由器

4.17.7 修改登录口令

选择菜单**系统工具**→**修改登录口令**，您可以在图 4-76 下图界面中修改登录路由器管理界面的密码。修改时，需要先输入原口令，然后再输入新口令，如果您原来的口令输入无误的话，单击**保存**按钮即可成功修改口令。

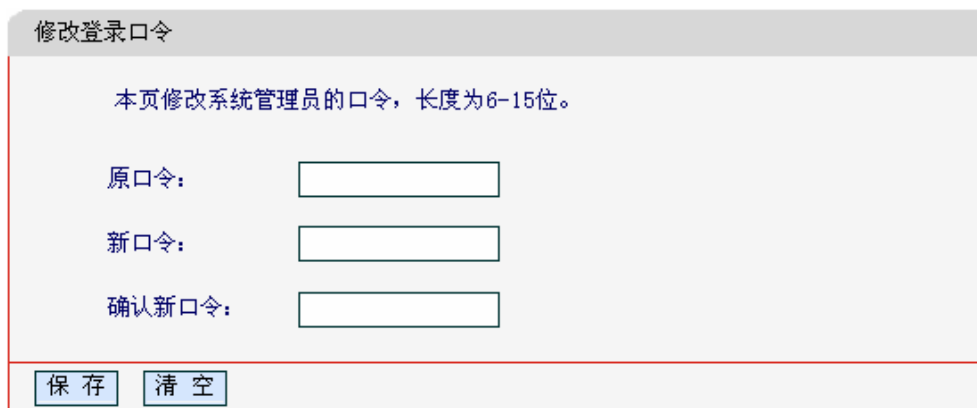


图 4-79 修改登录口令

注意：

出于安全考虑，我们强烈推荐您更改初始系统管理员密码。如果您忘了密码，请将路由器恢复到出厂设置(如何恢复请参考[复位](#))。

4.17.8 系统日志

选择菜单**系统工具**→**系统日志**，可以在下图 4-80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。

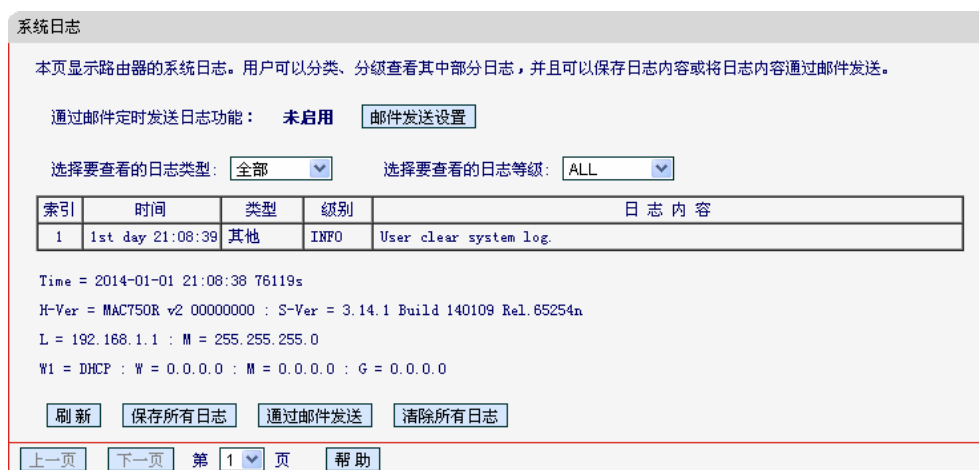


图 4-80 系统日志

- **通过邮件定时发送日志**：显示是否已启用通过邮件定时发送日志功能。如果您想启用此功能，请点击邮件设置按钮进行相关信息的设置。
- **邮件发送设置**：点击此按钮，可以在下图4-81界面中设置发送邮件的相关信息。
- **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，可以将所有日志保存为一个文本文件。
- **通过邮件发送**：点击此按钮，路由器将根据**邮件设置**中的地址和验证信息发送一封包含当前日志的邮件。
- **清除所有日志**：点击此按钮，路由器中的日志将被永久删除。

邮件发送设置

本页设置邮件的发送，并可通过设置时间表来定时发送包含日志的邮件。

邮件帐户设置

发信邮箱地址：

收信邮箱地址：

SMTP服务器地址：

启用验证

用户名：

密码：

密码确认：

启用定时自动发送日志功能

在每天的这个时候发送邮件： 时 分

每间隔一段时间发送邮件： 小时

图 4-81 邮件发送设置

- 发信邮箱地址：发送日志时使用的邮件帐户，路由器通过该帐户发送邮件。
- 收信邮箱地址：接收日志邮件的邮箱。
- SMTP服务器地址：提供SMTP服务的服务器地址，各大邮件门户网站均提供该服务器，例如163邮箱的SMTP服务器地址是smtp.163.com。如果不清楚该地址，可以登录相关的邮件网站查询帮助页面。
- 启用验证：需要用户名/密码登录的邮箱基本上都需要启用验证。
- 启用定时自动发送日志功能：启用该功能，在每天特定时间或每隔一段时间路由器可以自动通过邮件发送日志。

完成更改后，点击保存按钮。

4.17.9 流量统计

选择菜单**系统工具**→**流量统计**，您可以在图 4-82中查看路由器的流量信息。单击**刷新**按钮，您可以更新流量统计表；单击**全部清空**按钮，您可以清空所有流量统计条目；单击**全部删除**按钮，您可以删除所有流量统计条目。

流量统计

本页分别对路由器总的流量以及最近 10 秒钟内的流量进行了统计。

当前流量统计状态：**已关闭**

数据包统计时间间隔：(5~60) 秒

自动刷新

IP地址	总流量		当前流量				修改
	数据包数	字节数	数据包数	字节数	ICMP Tx	UDP Tx	
当前统计数据为空							

每页显示 行 当前第 页

图 4-82 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。
- 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。
- 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。
- 当前流量：该项显示在不同的统计单位下，路由器在数据包统计时间间隔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。

附录A FAQ

1、ADSL用户如何设置上网？

- 1) 首先，将ADSL modem设置为桥模式(RFC 1483桥模式)。
- 2) 用网线将路由器的WAN口与ADSL modem相连，电话线连ADSL modem的Line口。
- 3) 进入管理界面，选择菜单**网络参数**下的**WAN口设置**，在右边主窗口中，“WAN口连接类型”选择“PPPoE”，输入“上网账号”及“上网口令”，单击**连接**按钮即可。
- 4) 如果是包月上网的用户，可以选择“自动连接”的连接模式；如果是非包月用户，可以选择“按需连接”或者“手动连接”，并且输入自动断线等待时间，防止忘记断线而浪费上网时间。

2、如何获取正确的DNS服务器地址？

- 1) 咨询您的网络服务商(ISP)，获取DNS参数；
- 2) 在操作了路由器成功拨号后，登陆到路由器的管理界面，选择菜单**运行状态**，然后便可查看DNS参数并记录。

3、怎样使用NetMeeting聊天？

- 1) 如果是主动发起NetMeeting连接，则不需要任何配置，直接在NetMeeting界面中输入对方的IP地址，即可进行NetMeeting呼叫。
- 2) 如果希望能接收对方的NetMeeting呼叫，则需要设置虚拟服务器或DMZ主机。假设本地主机192.168.1.102希望接收对方的NetMeeting呼叫。
- 3) 若采用虚拟服务器来实现，设置方法为：进入管理界面，选择菜单**转发规则**→**虚拟服务器**，单击**添加新条目**按钮，然后在随后的界面中设置“服务端口号”为“1720”，这是NetMeeting的连接端口，然后在“IP地址”栏内填入计算机的IP地址(假设IP地址是192.168.1.102)，再在状态栏选择**启用**，单击**保存**按钮即可。如图1中第三条虚拟服务器条目。



图 1

- 4) 若采用DMZ主机来实现,设置方法为:进入管理界面,选择菜单**转发规则**→**DMZ主机**,在“DMZ主机IP地址”栏填入您计算机的IP地址(IP地址是192.168.1.102),再选中**启用**复选框,单击**保存**按钮即可。如图2。

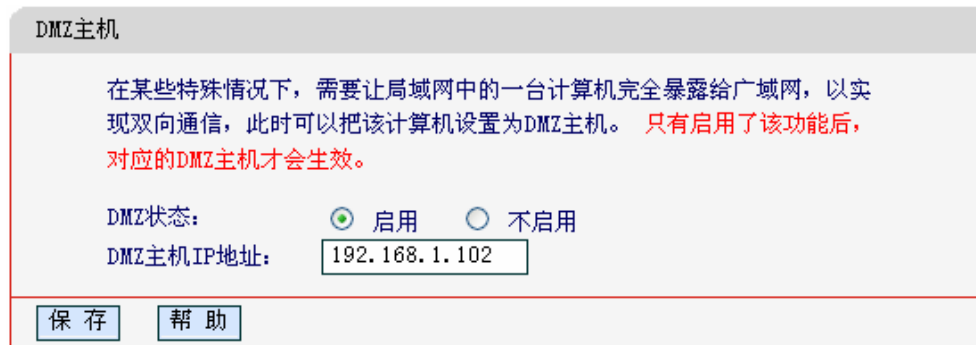


图2

4、怎样在局域网构建Web服务器？

- 1) 若要在局域网构建其它服务器,只需要参照问题3的第三点设置虚拟服务器即可。
- 2) 若要构建Web服务器,如果Web的服务端口与路由器Web管理界面的缺省端口相同,都是80时,就会引起冲突。这里的解决办法是更改路由器Web管理界面的端口。具体操作如下:
登录路由器管理界面,选择菜单**系统工具**→**远程WEB管理**,在“WEB管理端口”栏输入80以外的值,如88。然后单击**保存**并重启路由器。如图3。

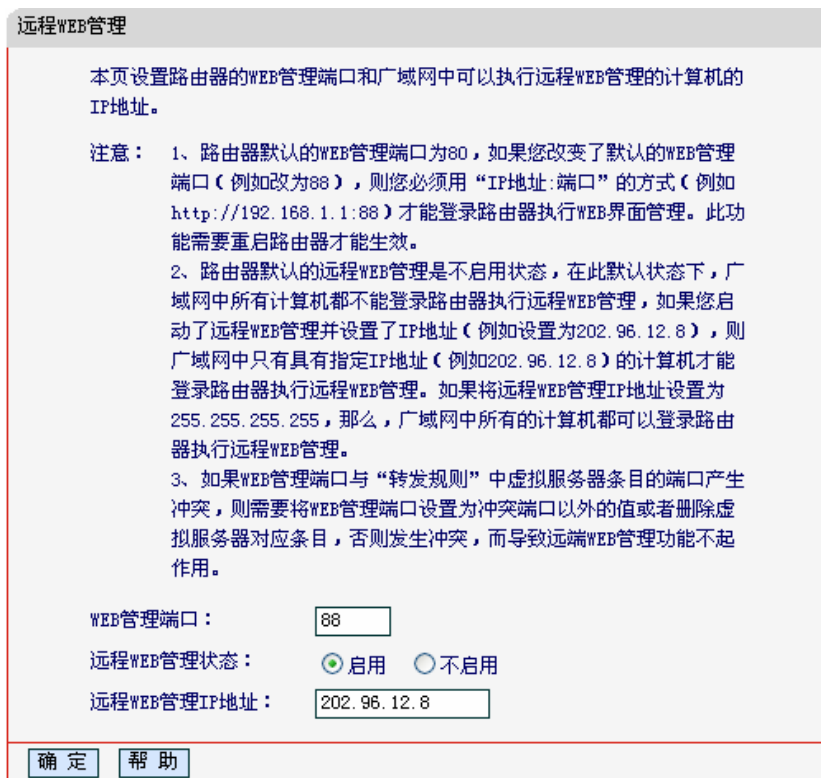


图 3

注意：

若要再次登录路由器管理界面，需要在浏览器的地址栏输入路由器WAN口的IP地址和管理端口号才能进行，输入形式为：<http://61.141.186.224:88>(假设路由器WAN口的IP地址是61.141.186.224)。

地址

- 3) 登录路由器管理界面，选择菜单转发规则→虚拟服务器，单击添加新条目按钮，在随后的界面中设置服务端口为“80”，这是Web服务器的连接端口；然后在IP地址栏填入Web服务器的IP地址(假设你指定的Web服务器的IP地址是192.168.1.101)；最后在状态栏选择启用并单击保存按钮即可。如图4中虚拟服务器中的第二条：



图 4

5、无线信号受哪些因素的影响？

- 1) 家庭的空间都比较拥挤，空间不够开阔，其中房间中的墙壁是最主要的障碍物。由于无线局域网采用的是无线微波频段。微波的最大特点就是近乎直线传播，绕射能力非常弱，因此身处障碍物后面的无线接收设备会接到很微弱的信号，或没有收到信号。
- 2) 物理的障碍物，不仅阻挡微波无线信号，它还能把电磁的能量给吸收掉，生成弱电流泄流掉，因此，无无线信号在家庭环境中最大的金属物体的障碍物是内有钢筋网的楼板，这个方向的信号几乎没有穿透的可能。要能穿透，信号也是非常的弱。
- 3) IEEE 802.11b/g标准的工作频段为2.4GHz，而工业上许多设备也正好工作在这一频段如：微波炉、蓝牙设备、无绳电话、电冰箱等。如果附近有较强的磁场存在，那么无线网络肯定会受到影响。
- 4) 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。
- 5) 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，也可能会对无线信号或设备产生强干扰。
- 6) 信号实在室外传播天气情况对无线信号影响也很大，如果是在雷雨天或天气比较阴沉的时候信号衰减比较厉害，而晴天里信号能传输的距离会更远。

6、如何改善信号传输质量？

- 1) 为无线路由器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，最好是房间中的无线客户端能与无线路由器之间可视。
- 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。放置无线路由器时尽量远离上述设备。
- 4) 如果无线路由器天线是可拆卸的，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

打开 IE 浏览器，选择菜单工具→Internet 选项，如下图 6 示。



图 6

1. 在 Internet 选项界面中选择**连接**，将“拨号和虚拟专用网络设置”中的设置内容全部删除(下图中该内容为空)，如图 7 示。

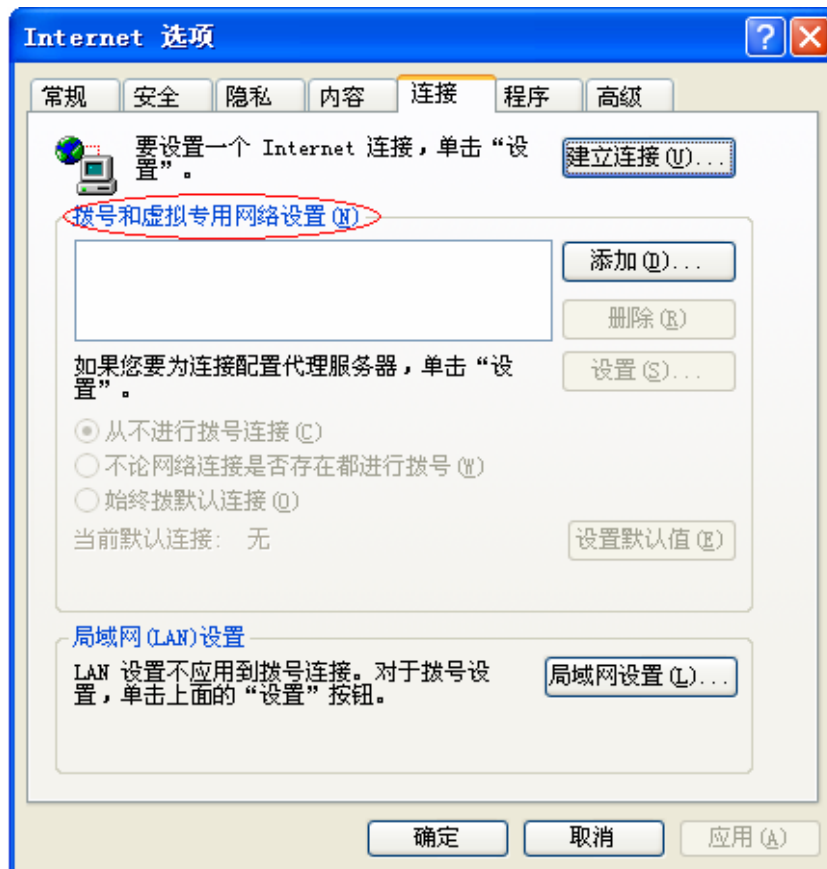


图 7

2. 选择**局域网设置**，按照下图 8 界面所示进行配置。之后单击**确定**按钮返回。

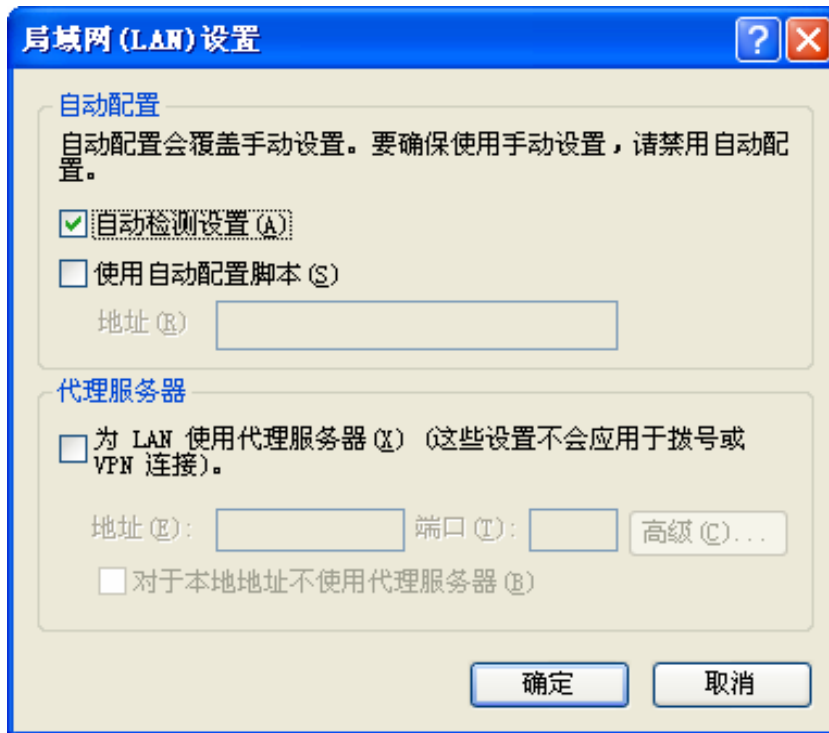


图 8

3. 回到 IE 浏览器界面，选择菜单**工具**→**文件**，将下拉菜单中的**脱机操作(W)**取消(单击该项将前面的√去掉)，若该项没有启用，则不用设置。如下图 9 示。

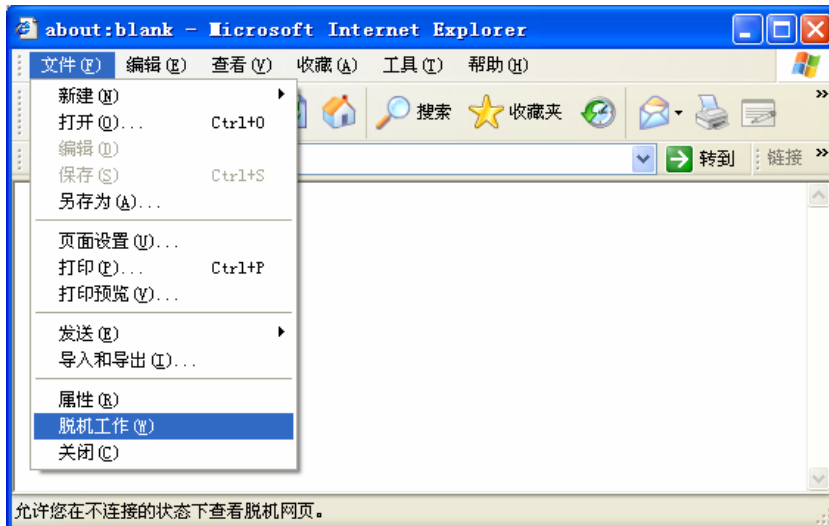


图 9

附录C 规格参数

支持的标准和协议		IEEE 802.11ac、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b、IEEE 802.11n、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.1x、CSMA/CA、CSMA/CD、TCP/IP、DHCP、ICMP、NAT、PPPoE
端口	LAN 口	4 个 10/100M 自适应 RJ45 端口(Auto MDI/MDIX)
	WAN 口	1 个 10/100M 自适应 RJ45 端口(Auto MDI/MDIX)
无线参数	频率范围	2.4 ~ 2.4835GHz 5.745~5.825GHz
	传输速率	11ac: 433M (最大值) 11n : 300M (最大值) 11g : 54/48/36/24/18/12/9/6M (自适应) 11b : 11/5.5/2/1M (自适应)
	工作信道数	2.4GHz: 13 5GHz: 5
	展频技术	DSSS (直接序列展频)
	数据调制方式	11g/11n : QPSK,BPSK,16-QAM,64-QAM 11b : CCK,DQPSK,DBPSK
	介质接入协议	CSMA/CA with ACK
	数据加密	支持 WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK 安全机制, 64/128 位 WEP 加密
	天线数目	3 根
	天线类型	外置全向高增益天线
网络介质	10Base-T	3 类或 3 类以上 UTP
	100Base-TX	5 类 UTP
使用环境	工作温度	0 °C ~ 40 °C
	存储温度	-40 °C ~ 70 °C
	工作湿度	10% ~ 90% RH 不凝结
	存储湿度	5% ~ 90% RH 不凝结