

MERCURY[®]

水星 MW153R

150M无线宽带路由器

详细配置指南

声明

Copyright © 2011 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

第一章 产品概述	1
1.1 产品简介	1
1.2 主要特性	2
第二章 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	4
2.4 安装环境	5
2.5 硬件安装	6
第三章 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	9
第四章 配置指南	14
4.1 启动和登录	14
4.2 运行状态	14
4.3 设置向导	16
4.4 WPS一键安全设定	16
4.5 网络参数	26
4.5.1 WAN口设置	26
4.5.2 LAN口设置	30
4.5.3 MAC地址克隆	31
4.6 无线设置	31
4.6.1 基本设置	32
4.6.2 无线安全设置	34
4.6.3 无线MAC地址过滤	37

4.6.4	无线高级设置	39
4.6.5	主机状态	40
4.7	DHCP服务器	41
4.7.1	DHCP服务	41
4.7.2	客户端列表	42
4.7.3	静态地址分配	42
4.8	转发规则	43
4.8.1	虚拟服务器	43
4.8.2	特殊应用程序	46
4.8.3	DMZ主机	47
4.8.4	UPnP设置	47
4.9	安全设置	48
4.9.1	防火墙设置	49
4.9.2	IP地址过滤	50
4.9.3	域名过滤	51
4.9.4	MAC地址过滤	53
4.9.5	远端WEB管理	54
4.9.6	高级安全设置	56
4.10	路由功能	57
4.10.1	静态路由表	57
4.11	IP带宽控制	58
4.12	IP与MAC绑定	59
4.12.1	静态ARP绑定设置	60
4.12.2	ARP映射表	61
4.13	动态DNS	61
4.14	系统工具	62
4.14.1	时间设置	63
4.14.2	诊断工具	64
4.14.3	软件升级	67
4.14.4	恢复出厂设置	68
4.14.5	备份和载入配置	68
4.14.6	重启路由器	70

4.14.7 修改登录口令	71
4.14.8 系统日志	71
4.14.9 流量统计	72
附录A FAQ	73
附录B IE浏览器设置.....	76
附录C 规格参数.....	78

第一章 产品概述

1.1 产品简介

水星 MW153R 150M 无线宽带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 MW153R 150M 无线宽带路由器基于 IEEE 802.11n，它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。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 MW153R 150M 无线宽带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；支持 64/128 位 WEP 无线数据加密，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 MW153R 150M 无线宽带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。

水星 MW153R 150M 无线宽带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 150M 无线宽带路由器，下面简称为 MW153R。
- 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
- 内部集成两口交换机，提供两个 10/100M 以太网(LAN)接口
- 支持最高达 150Mbps 的无线传输速率，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 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
- 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，配备简易安装向导(Wizard)
- 支持 WPS 一键安全设定

第二章 硬件描述

2.1 面板布置

2.1.1 前面板



图 1 MW153R 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—系统存在故障 常亮—系统初始化故障 闪烁—系统正常
WLAN	无线状态指示灯	常灭—没有启用无线功能 慢闪—已经启用无线功能 快闪—正在进行无线数据传输
1/2	局域网状态指示灯	常灭—相应端口没有连接上 常亮—相应端口已正常连接 闪烁—相应端口正在进行数据传输
WAN	广域网状态指示灯	常灭—端口没有连接上 常亮—端口已正常连接 闪烁—端口正在进行数据传输
WPS	安全连接指示灯	慢闪—表示正在进行安全连接 此状态持续约 2 分钟 慢闪转为常亮—表示安全连接成功 慢闪转为快闪—表示安全连接失败

👉 注意：

安全连接成功后，安全连接指示灯常亮的状态持续约5分钟后将自动熄灭，此时仍然属于正常连接状态。

2.1.2 后面板

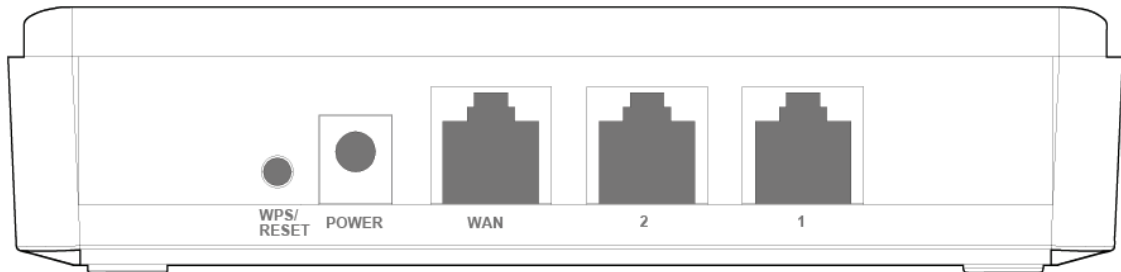


图 2 MW153R 后面板示意图

1) **WPS/RESET**: 一键安全设定按钮/复位按钮。按一下该按钮，即作为 WPS 按钮使用，用于快速建立与无线网卡之间的无线连接；长按该按钮，即作为 RESET 按钮使用，用来使设备恢复到出厂默认设置。

2) **POWER**: 电源插孔，用来连接电源，为路由器供电。

👉 注意：

为保证设备正常工作，请使用该机型配套电源。

3) **WAN**: 广域网端口插孔(RJ45)。该端口用来连接以太网电缆或 xDSL Modem/Cable Modem。

4) **1/2**: 局域网端口插孔(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

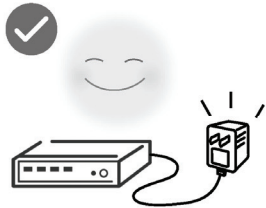
若要将路由器系统设置恢复为出厂默认设置，请按压 **RESET** 按钮 5 秒钟以上，当 **SYS** 指示灯快速闪烁时放开按钮，路由器将重启，重启完毕后路由器将成功恢复为出厂设置。

2.3 系统需求

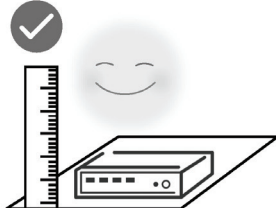
- 宽带 Internet 服务(接入方式为以太网电缆接入或通过 xDSL/Cable Modem 接入)
- 具有 RJ45 口的调制解调器(直接使用以太网电缆接入时不需要此设备)
- 每台 PC 的以太网连接设备(无线网卡或有线网卡及网线)
- 支持 TCP/IP 协议的操作系统
- Web 浏览器，如 Microsoft Internet Explorer、Mozilla Firefox、Apple Safari 等

2.4 安装环境

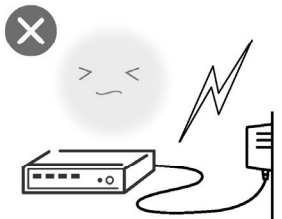
本路由器可放置在办公室或家中任何方便的位置，但是为了保证设备长期正常工作，请注意下列安全事项：



使用设备额定电源适配器



将设备放置在水平平坦的表面



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

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。

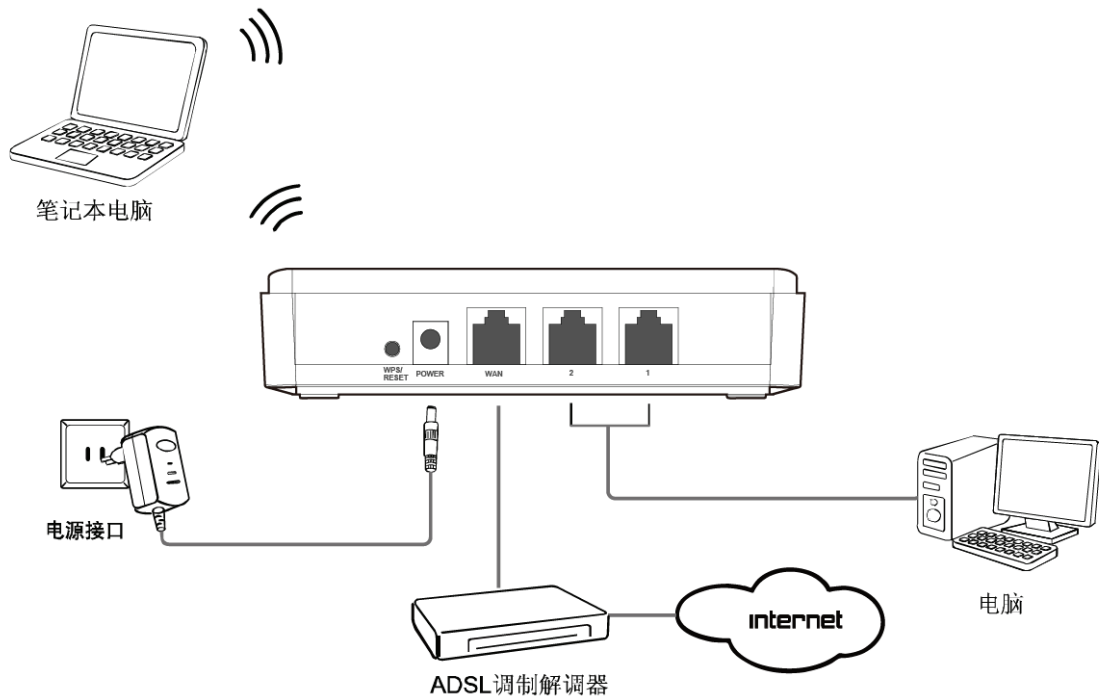


图 3 硬件连接图

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。您也可以直接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。

第三章 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 4 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。

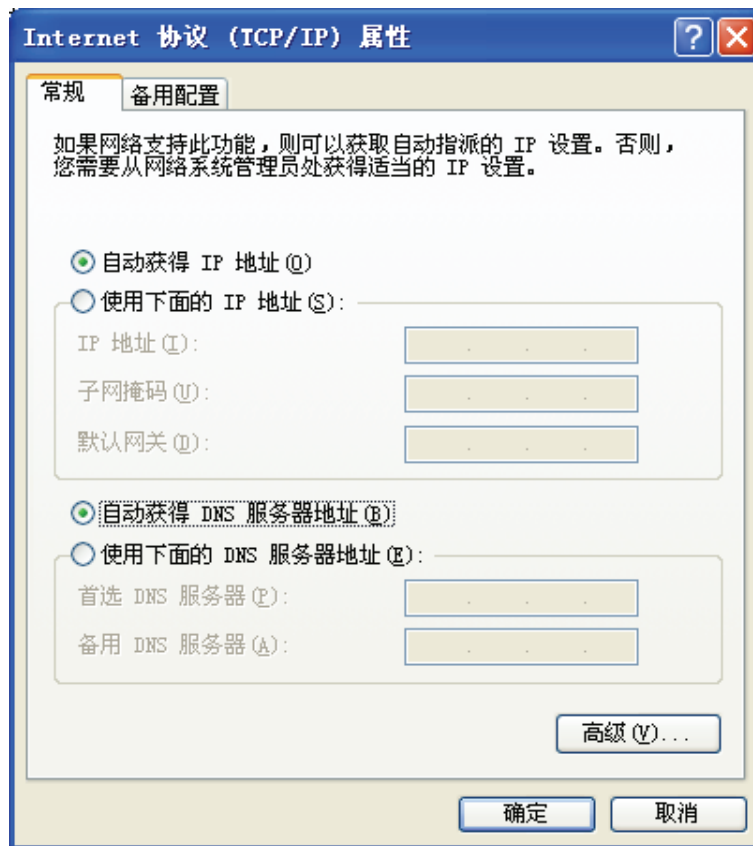


图 5 计算机 IP 设置

注意：

- 1) MW153R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5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：

1. 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）和您计算机上的网卡灯必须亮。

2. 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。

3. 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://192.168.1.1”，回车确认后您将会看到下图所示登录界面，在登录对话框中输入用户名和密码（出厂设置默认均为“admin”），单击“确定”按钮。



图 6 登录设备

如果名称和密码正确，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）。

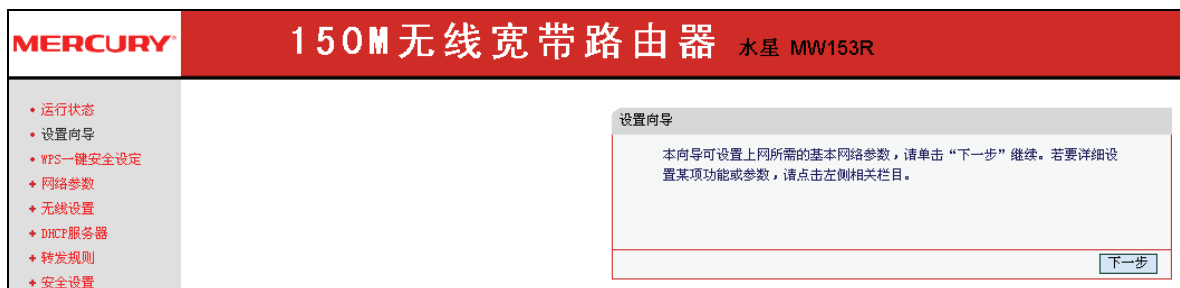


图 7 设置向导

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”。

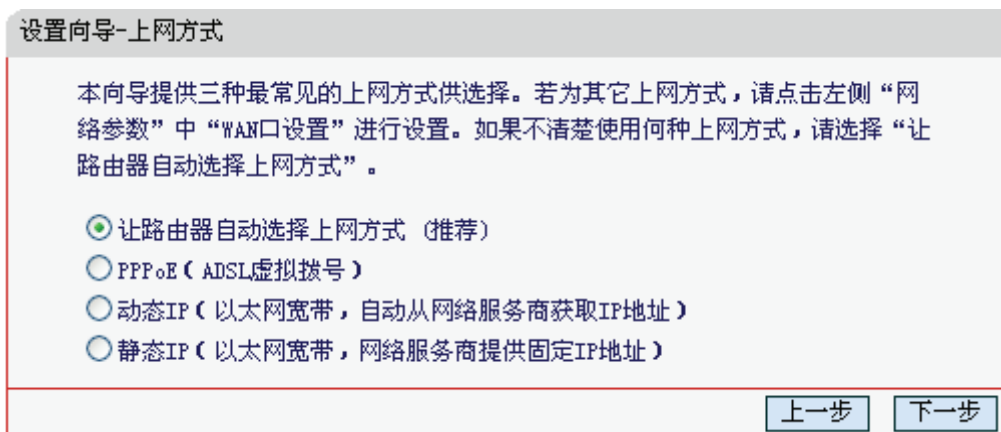


图 8 上网方式选择

以上画面显示了最常用的几种上网方式，请根据 ISP 提供的上网方式进行选择，然后点击下一步填写 ISP 提供的网络参数。

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 9 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： (可选)

DNS服务器： (可选)

备用DNS服务器： (可选)

上一步 下一步

图 10 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 11所示的基本无线网络参数设置页面。

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。

SSID：

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。

WPA-PSK/WPA2-PSK

PSK密码：

(8-63个ASCII码字符或8-64个十六进制字符)

不开启无线安全

上一步 下一步

图 11 设置向导—无线设置

- **SSID：**设置任意一个字符串来标明您的无线网络。
- **WPA-PSK/WPA2-PSK：**您路由器无线网络的加密方式，如果选择了该项，请在 **PSK 密码**中输入您要设置的密码，密码要求为 **64** 个十六进制字符或 **8-63** 个 ASCII 码字符。
- **不开启无线安全：**关闭无线安全功能，即您路由器的无线网络不加密。

注意：

以上提到的信道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。

设置完成后，单击**下一步**，将弹出图 12所示的设置向导完成界面，单击**完成**结束设置向导。

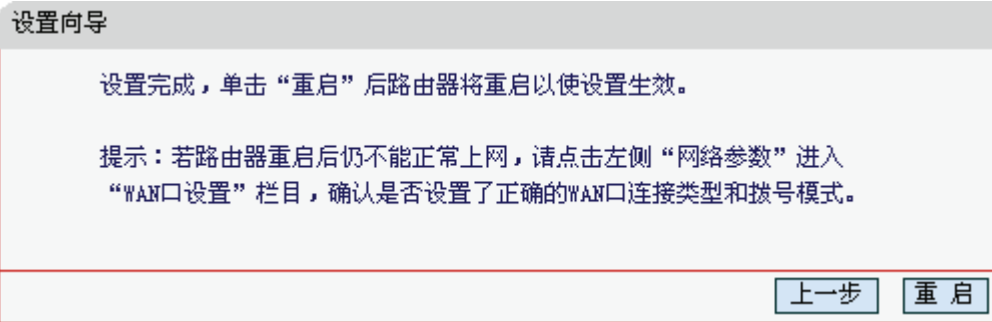


图 12 设置完成—重启使设置生效

第四章 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 13。

在左侧菜单栏中，共有如下几个菜单：**运行状态**、**设置向导**、**WPS 一键安全设定**、**网络参数**、**无线设置**、**DHCP 服务器**、**转发规则**、**安全设置**、**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 13 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 14。

版本信息		
当前软件版本：	4.18.20 Build 110718 Rel.38258n	
当前硬件版本：	MW153R 1.0 00000000	

LAN口状态		
MAC 地址：	00-19-E0-00-00-56	
IP地址：	192.168.1.1	
子网掩码：	255.255.255.0	

无线状态		
无线功能：	启用	
SSID号：	MERCURY_000056	
信道：	自动(当前信道 6)	
模式：	11bgn mixed	
频段带宽：	自动	
MAC 地址：	00-19-E0-00-00-56	
WDS状态：	未开启	

WAN口状态		
MAC 地址：	00-19-E0-00-00-57	
IP地址：	172.30.70.241	静态IP
子网掩码：	255.255.255.0	
网关：	172.30.70.1	
DNS 服务器：	0.0.0.0 , 0.0.0.0	

WAN口流量统计		
	接收	发送
字节数：	0	930
数据包数：	0	15

运行时间：	0 天 00:04:11	<input type="button" value="刷新"/>
-------	--------------	-----------------------------------

图 14 运行状态

- 版本信息：此处显示路由器当前的软硬件版本号。
- 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：此处显示路由器当前的无线设置状态，包括SSID、频段和频段带宽信息。
- 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。

- 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。

🔔 注意：

在IP地址右侧会显示用户的上网方式(动态IP/静态IP/PPPoE)。当用户的上网方式为PPPoE，并且用户已经连接上Internet时，此处将会显示用户的上网时间和断线按钮，单击此按钮可以进行即时的断线操作；如果用户尚未连接Internet时，此处将会显示连接按钮，单击此按钮可以进行即时的连接操作。

4.3 设置向导

详见 [3.2快速安装指南](#)。

4.4 WPS一键安全设定

选择菜单**WPS一键安全设定**，您可以在下 图 15 界面中进行快速无线安全设置。

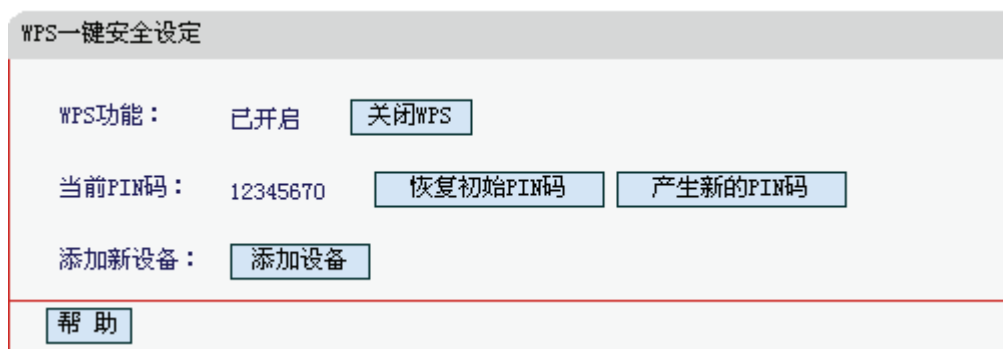


图 15 WPS 一键安全设定

- **WPS功能：**WPS一键安全设定，您可以使用该功能快速建立与无线网卡之间的无线连接。默认状态为开启。
- **当前PIN码：**PIN码即个人识别码，用于标识一件无线产品。PIN码可以更改，如果目前使用的PIN码与他人重复，可以单击**产生新的PIN码**，也可以单击**恢复初始PIN码**返回到最初PIN码值。
- **添加新设备：**单击添加设备进入添加新设备界面，在此您可以通过手动配置路由器，添加要与其进行连接的无线设备。

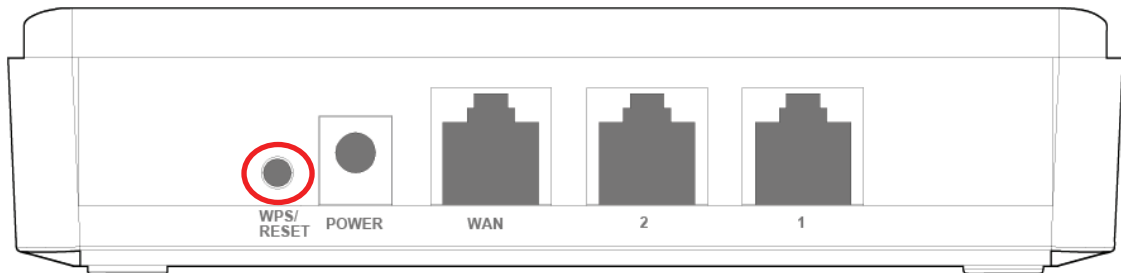
WPS 一键安全设定能够快速建立与无线网卡之间的安全连接。如果您现在拥有支持 WPS 的无线网卡，您可以通过下面任意一种方法快速组建安全的无线网络：

🔔 注意：

以下均以MERCURY无线网卡和本路由器为例，路由器SSID为Mercury。

方法一（推荐）：路由硬件按钮+网卡硬件按钮

1. 按一下路由器后面板上的WPS一键安全设定按钮。



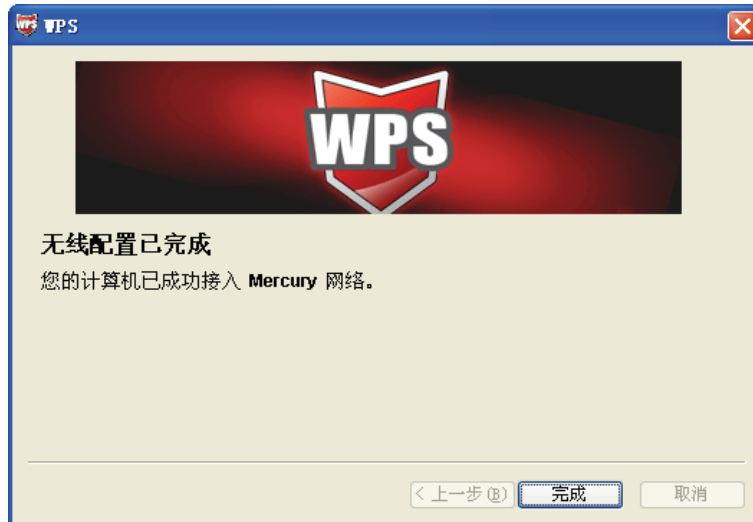
2. 按下网卡上的WPS快速安全按钮2到3秒不放。



3. 接下来是网卡与路由器建立无线安全网络的过程，请稍作等待。

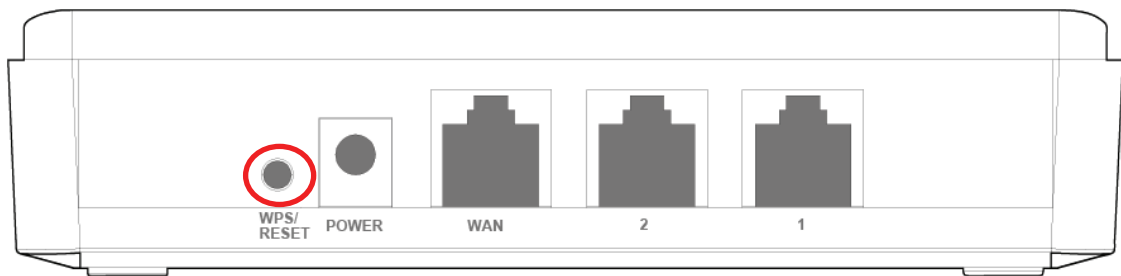


4. 出现下图所示界面则表示网卡端快速安全连接配置成功，单击**完成**结束。



方法二：路由器硬件按钮+网卡配置按钮

1. 按一下路由器后面板上的WPS一键安全设定按钮。



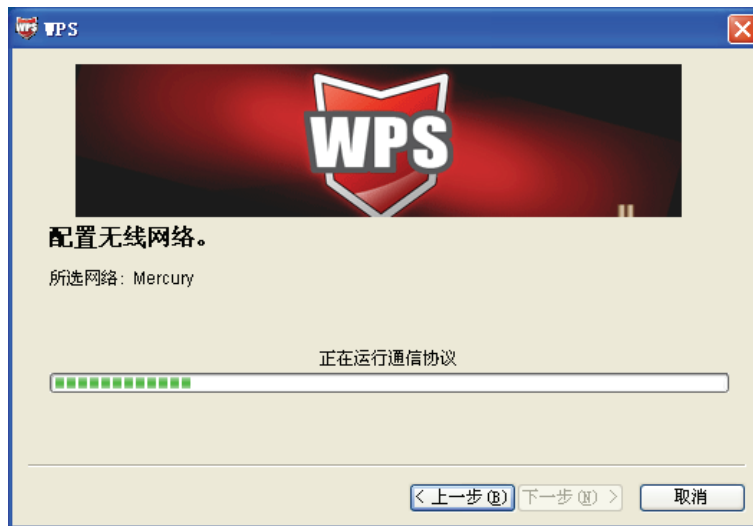
2. 进入网卡WPS软件配置界面，单击下一步。



3. 在随后出现的界面中选择第一项，单击下一步。



4. 接下来是网卡与路由器建立无线安全网络的过程，请稍作等待。

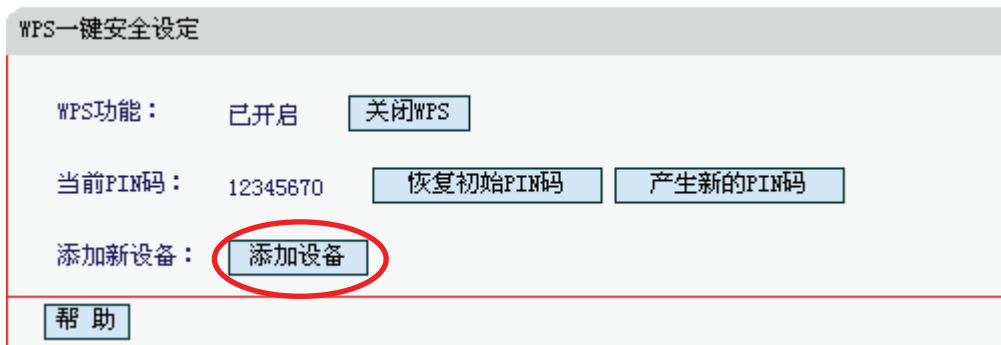


5. 出现下图所示界面则表示快速安全连接配置成功，单击**完成**结束。

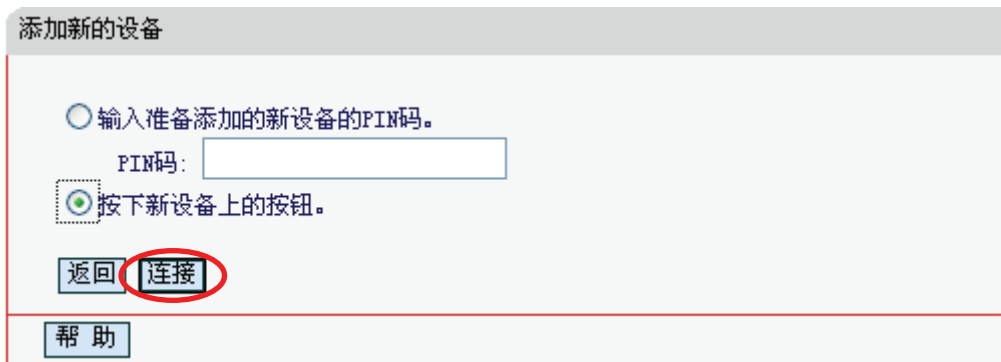


方法三：路由器配置按钮+网卡配置按钮

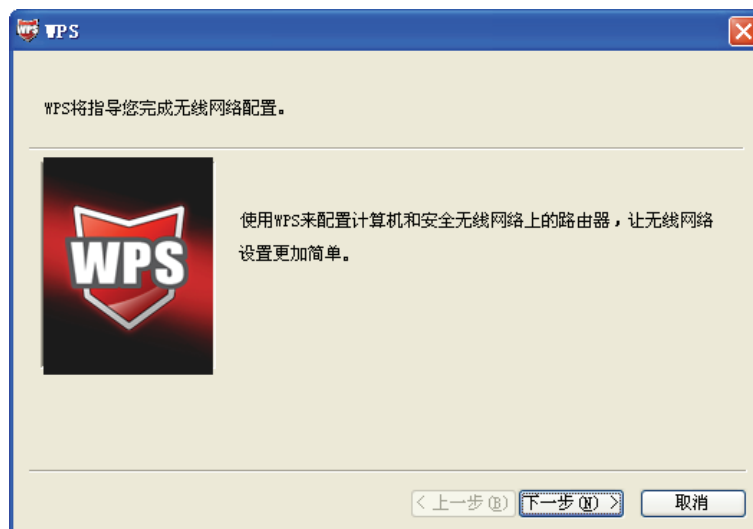
1. 进入本路由器管理界面，在“WPS一键安全设定”界面中选择添加设备。



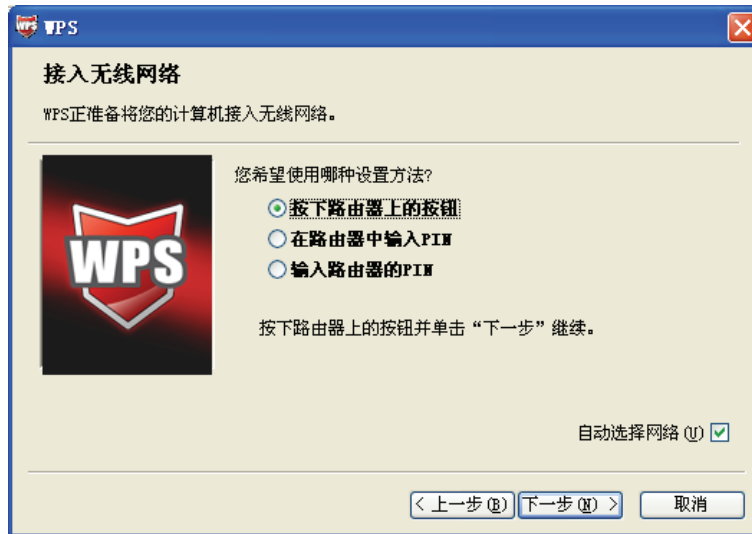
2. 在随后出现的界面中选择按下新设备上的按钮，然后单击连接按钮。



3. 进入网卡WPS软件配置界面，单击下一步。



4. 在随后出现的界面中选择第一项，单击下一步。



5. 接下来是网卡与路由器建立无线安全网络的过程，请稍作等待。



6. 出现下图所示界面则表示网卡端快速安全连接配置成功，单击完成结束。

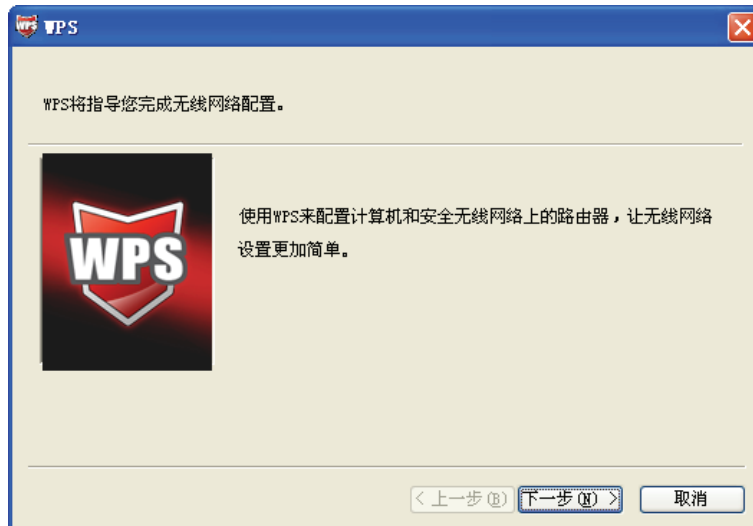


7. 此时路由器端显示添加设备成功。

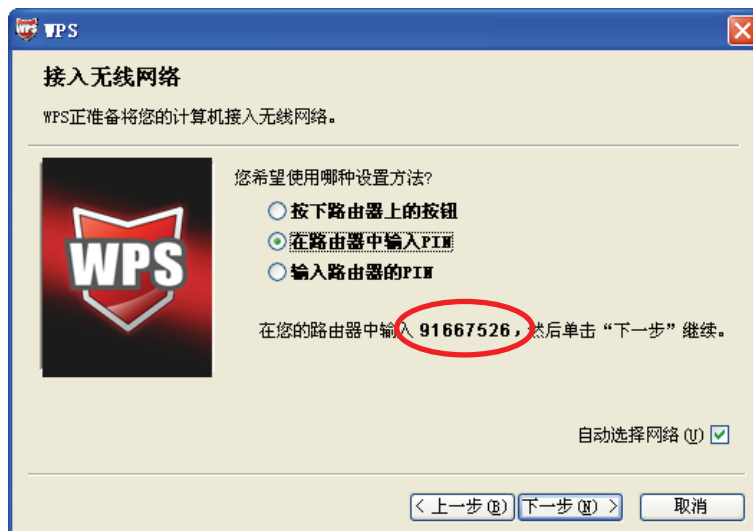


方法四：在路由器配置界面输入网卡的 PIN 码

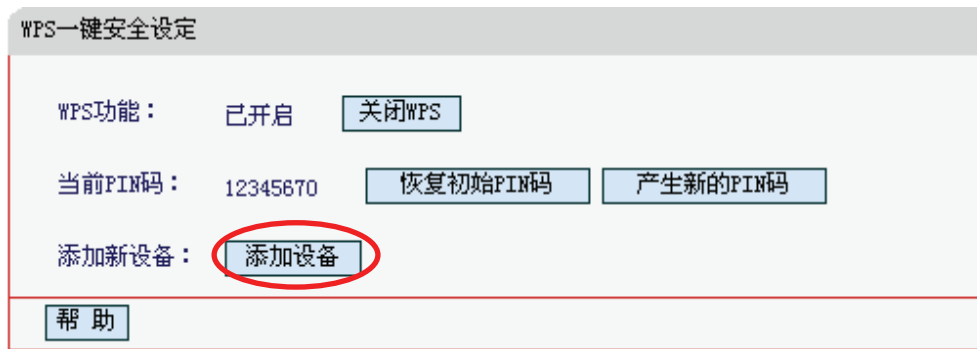
1. 进入网卡WPS软件配置界面，单击下一步。



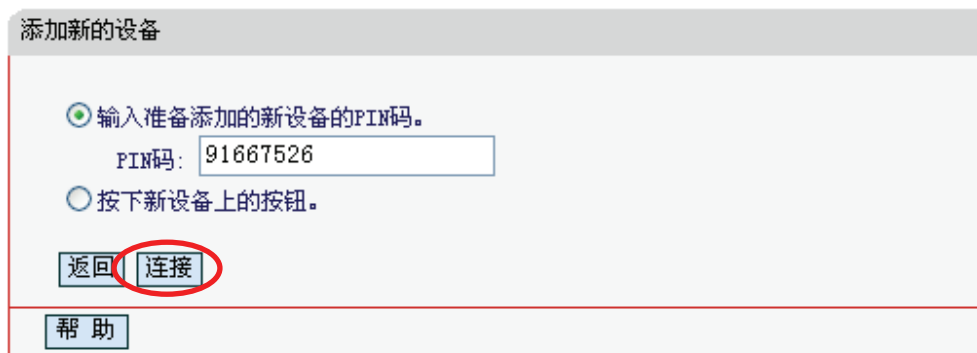
2. 在随后出现的界面中选择第二项，记录粗体显示的8位数字，这便是网卡的PIN码。然后单击下一步。



3. 进入本路由器管理界面，在“WPS一键安全设定”界面中选择添加设备。



4. 在随后出现的界面中选择输入准备添加的新设备的PIN码，在下方的PIN码框中输入在第2步记录的8位网卡PIN码，然后单击连接按钮。



5. 接下来是网卡与路由器建立无线安全网络的过程，请稍作等待。



6. 出现下图所示界面则表示网卡端快速安全连接配置成功，单击完成结束。

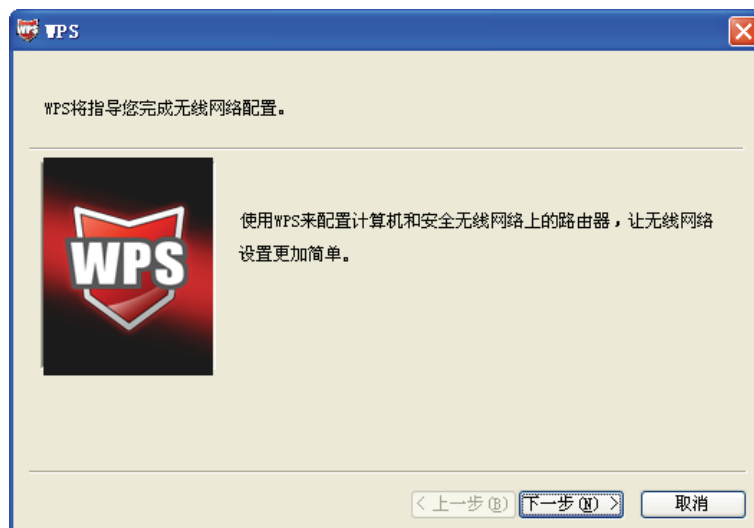


7. 此时路由器端显示添加设备成功。



方法五：在网卡配置界面输入路由器的 PIN 码

1. 进入网卡WPS软件配置界面，单击下一步。



- 在随后出现的界面中选择最后一项，并在下面的方框中输入路由器的8位PIN码，PIN码可以在路由器的底部标贴上或在“WPS一键安全设定”配置页面上找到（如图15），单击下一步。



- 接下来是网卡与路由器建立无线安全网络的过程，请稍作等待。



- 出现下图所示界面则表示快速安全连接配置成功，单击完成结束。



4.5 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。

4.5.1 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。

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 16。

The screenshot shows the WAN Port Settings interface with the following fields and controls:

- WAN口连接类型:** A dropdown menu set to "动态IP" (Dynamic IP) and an "自动检测" (Auto Detect) button.
- IP地址:** Input field containing "0.0.0.0".
- 子网掩码:** Input field containing "0.0.0.0".
- 网关:** Input field containing "0.0.0.0".
- Buttons: "更新" (Update) and "释放" (Release).
- 数据包MTU(字节):** Input field containing "1500" with a note: "(默认是1500, 如非必要, 请勿修改)".
- 手动设置DNS服务器** (Manually set DNS server).
- DNS服务器:** Input field containing "0.0.0.0".
- 备用DNS服务器:** Input field containing "0.0.0.0" with a note: "(可选)".
- 主机名:** Input field containing "MW153R".
- 单播方式获取IP (一般情况下请勿选择)** (Obtain IP via unicast, generally do not select).
- Buttons at the bottom: "保存" (Save) and "帮助" (Help).

图 16 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ISP。
- **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。
- **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 17 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 17。

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)

DNS服务器： (可选)

备用DNS服务器： (可选)

图 17 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 18。

WAN口设置

WAN口连接类型：

PPPoE连接：

上网帐号：

上网口令：

确认口令：

特殊拨号：

第二连接： 禁用 动态 IP 静态 IP

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）

未连接

图 18 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ISP。
- 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。
- 第二连接：仅启用PPPoE连接时可选。如果您的ISP额外提供了以动态IP或静态IP连接到局域网性网络的连接，那么您可以相应选择动态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，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19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 19 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。

4.5.2 LAN口设置

选择菜单**网络参数**→**LAN口设置**，您可以在下 图 20 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。

LAN口设置

本页设置LAN口的基本网络参数。

MAC地址： 00-19-E0-00-00-56

IP地址：

子网掩码：

图 20 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。

4.5.3 MAC地址克隆

选择菜单**网络参数**→**MAC地址克隆**，您可以在下 图 21 界面中设置路由器对广域网的MAC地址。

图 21 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。

4.6 无线设置

选择菜单**无线设置**，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。

4.6.1 基本设置

选择菜单**无线设置**→**基本设置**，您可以在下 图 22 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

本页面设置路由器无线网络的基本参数。

SSID号：

信道：

模式：

频段带宽：

开启无线功能

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 22 无线网络基本设置

- **SSID号**：该项标识无线网络的名称。
- **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。
- **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。

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。

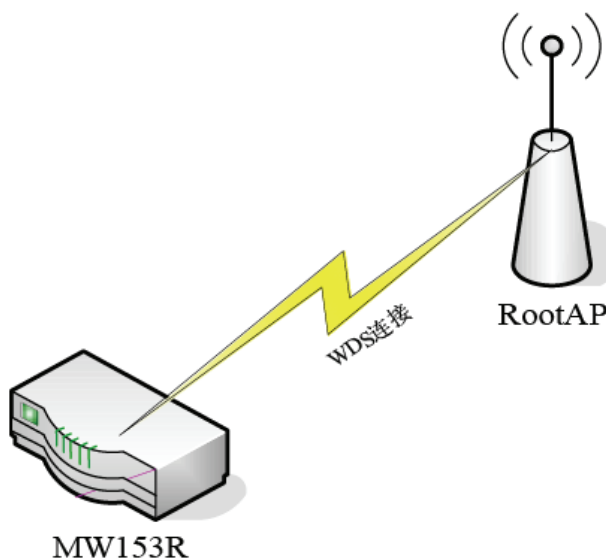
- **开启无线功能**：若要采用路由器的无线功能，必须选择该项，这样，无线网络内的主机才可以接入并访问有线网络。

- 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MW153R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MW153R无线的正常工作。
- 2) 推荐MW153R的无线安全设置使用和**RootAP**相同的加密方式。
- 3) 如果MW153R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MW153R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→无线安全设置，您可以在图 23 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 23 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不开启无线安全功能。

- 如果您无需开启无线安全功能，请选中**不开启无线安全**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 24 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。

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 25 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: <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"/>

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 26 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→MAC地址过滤，您可以在下图 27 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 27 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。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。
- **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。
- **描述：**该项显示对主机的简单描述。
- **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。
- **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27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27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27中，单击“添加新条目”按钮，按照下图28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。

无线网络MAC地址过滤设置

本页设置MAC地址过滤来控制计算机对本无线网络的访问。

MAC 地址：

描述：

状态：

图 28 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**→**无线高级设置**，您可以在下图中设置无线高级设置项。

无线高级设置

Beacon时槽： (40-1000)

RTS时槽： (1-2346)

分片阈值： (256-2346)

DTIM阈值： (1-255)

开启 WMM

开启 Short GI

开启 AP隔离

图 29 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，即Beacon帧的发包间隔，可以设置为(20~1000)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）帧来回路由器，表示两者之间可以进行无线通信。
- **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。过多的数据包将会造成网络性能降低，所以分片阈值不应设置过低。默认值为2346。
- **DTIM阈值**：指定传输指示消息(DTIM)的间隔，该值在1至255毫秒之间。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，它就会传送夹带有下一个DTIM时槽的DTIM；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**无线参数**→**主机状态**，您可以在下 图 30 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。

无线网络主机状态

本页显示连接到本无线网络的所有主机的基本信息。

当前所连接的主机数：2 刷新

ID	MAC地址	当前状态	接收数据包数	发送数据包数
1	00-0A-EB-BE-F0-E4	启用	16	4347
2	00-0A-EB-88-94-9E	连接	16	2

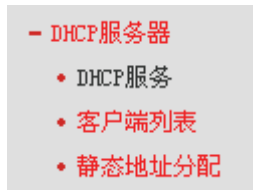
上一页
下一页
帮助

图 30 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 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。

4.7.1 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 31。

DHCP指动态主机控制协议(Dynamic Host Control Protocol)。MW153R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。

 该图是DHCP服务的配置界面，标题为“DHCP服务”。

本路由器内建的DHCP服务器能自动配置局域网中各计算机的TCP/IP协议。

DHCP服务器： 不启用 启用

地址池开始地址：

地址池结束地址：

地址租期： 分钟（1~2880分钟，缺省为120分钟）

网关：（可选）

缺省域名：（可选）

主DNS服务器：（可选）

备用DNS服务器：（可选）

底部有“保存”和“帮助”按钮。

图 31 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提供给你的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”。

4.7.2 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 32。

客户端列表				
ID	客户端名	MAC 地址	IP 地址	有效时间
1	si-lou	00-25-22-4A-91-85	192.168.1.100	01:45:20

刷新

图 32 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。

4.7.3 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 33 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。

静态地址分配				
本页设置DHCP服务器的静态地址分配功能。				
注意：添加、删除条目或对已有条目做任何更改，需重启本设备后才能生效。				
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 33 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34。
- 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33界面中单击**添加新条目**。

第二步：在图34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 34 添加静态地址条目

第三步：单击**保存**按钮。

第四步：重启路由器使设置生效。

4.8 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。

4.8.1 虚拟服务器

选择菜单**转发规则**→**虚拟服务器**，您可以在下 图 35 界面中设置虚拟服务器条目。

MW153R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到局域网中的本地服务器。

MW153R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 35 虚拟服务器

- 服务端口：此项为路由器提供给广域网的服务端口，广域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端口段。端口段输入格式为“开始端口-结束端口”，中间用“-”隔开。
- 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35界面中单击**添加新条目**按钮。

第二步：在图36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服务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。

服务端口号： (XX-XX or XX)

IP地址：

协议：

状态：

常用服务端口号：

图 36 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35界面中单击**添加新条目**按钮。

第二步：在图36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	服务端口	IP地址	协议	状态	配置
1	21	192.168.1.100	TCP	生效	编辑 删除
2	80	192.168.1.101	ALL	生效	编辑 删除

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。
- 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。

4.8.2 特殊应用程序

选择菜单转发规则→特殊应用程序，您可以在下图 37 界面中设置特殊应用程序条目。

某些应用如Internet网络游戏、视频会议、网络电话等需要多条连接，但由于防火墙而无法正常工作。当这些应用程序向触发端口发起连接时，特殊应用程序将打开对应的所有开放端口，以备后续连接。



图 37 特殊应用程序

- 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，否则开放端口是不会开放的。
- 触发协议：代表触发端口上使用的协议，可以选择ALL、UDP或TCP。若不清楚采用哪种协议，可以选用ALL。
- 开放端口：当向触发端口上成功发起连接后，对应的开放端口会打开，应用程序便可以向该开放端口发起后续的连接。此处可以输入一个或者多个端口或端口段，端口段输入格式为“开始端口-结束端口”，中间用“-”隔开，不同的端口段用“，”隔开。
- 开放协议：代表开放端口上使用的协议，可以选择ALL、UDP和TCP。若不清楚采用哪种协议，可以选用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。

在图 37 界面中单击**添加新条目**按钮，您可以在下图 38 界面中添加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 38 添加特殊应用程序条目

- 常用应用程序：在“常用应用程序”中，列出了常用的应用程序，您可以直接从中选择一个，系统则会自动将该常用应用程序的触发端口号和开放端口号添加到对应的“触发端口”和“开放端口”项中，并且会启用该条目。对于常用应用程序中没有列出的程序，您可以手动添加。

完成设置后，单击**保存**按钮。

4.8.3 DMZ主机

选择菜单**转发规则**→**DMZ主机**，您可以在下图 39 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。

DMZ主机

在某些特殊情况下，需要让局域网中的一台计算机完全暴露给广域网，以实现双向通信，此时可以把该计算机设置为DMZ主机。

DMZ 状态： 启用 不启用

DMZ 主机IP地址：

图 39 DMZ 主机

4.8.4 UPnP设置

选择菜单**转发规则**→**UPnP设置**，您可以在下图 40 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 40 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，在不需要时请关闭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。

4.9 安全设置

选择菜单**安全设置**，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 防火墙设置

选择菜单**安全设置**→**防火墙设置**，您可以在下 图 41 界面中设置路由器的安全项。

该界面控制路由器防火墙总功能的开启，以及各子项功能：**IP地址过滤**、**域名过滤**和**MAC地址过滤**功能的开启和过滤规则。只有防火墙的总开关开启后，后续的安全设置才能够生效，反之，则不能生效(建议在过滤规则设置完成后再开启防火墙总开关)。

防火墙设置

本页对防火墙的各个过滤功能的开启与关闭进行设置。只有防火墙的总开关是开启的时候，后续的“IP地址过滤”、“域名过滤”、“MAC地址过滤”、“高级安全设置”才能够生效，反之，则失效。

开启防火墙（防火墙的总开关）

开启IP地址过滤

缺省过滤规则

凡是不符合已设IP地址过滤规则的数据包，允许通过本路由器

凡是不符合已设IP地址过滤规则的数据包，禁止通过本路由器

开启域名过滤

开启MAC地址过滤

缺省过滤规则

仅允许已设MAC地址列表中已启用的MAC地址访问Internet

禁止已设MAC地址列表中已启用的MAC地址访问Internet，允许其他MAC地址访问Internet

图 41 防火墙设置

- 开启防火墙：这是防火墙的总开关，只有该项开启后，IP地址过滤、域名过滤、MAC地址过滤功能才能启用，反之，则不能被启用。
- 开启IP地址过滤：关闭或开启IP地址过滤功能并选择缺省过滤规则。只有“开启防火墙”启用后，该项才能生效。
- 开启域名过滤：关闭或开启域名过滤功能。只有“开启防火墙”启用后，该项才能生效。
- 开启MAC地址过滤：关闭或开启MAC地址过滤功能并选择缺省过滤规则。只有“开启防火墙”启用后，该项才能生效。

完成设置后，点击**保存**按钮。

4.9.2 IP地址过滤

选择菜单**安全设置**→**IP地址过滤**，您可以在下 图 42 界面中查看并添加IP地址过滤条目。

使用IP地址过滤可以拒绝或允许局域网中计算机与互联网之间的通信。可以拒绝或允许特定IP地址的特定的端口号或所有端口号。

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“**修改**”、“**删除**”链接来修改或删除已设过滤规则，甚至可以通过按钮**移动**来调整各条过滤规则的顺序，以达到不同的过滤优先级(ID序号越靠前则优先级越高)。

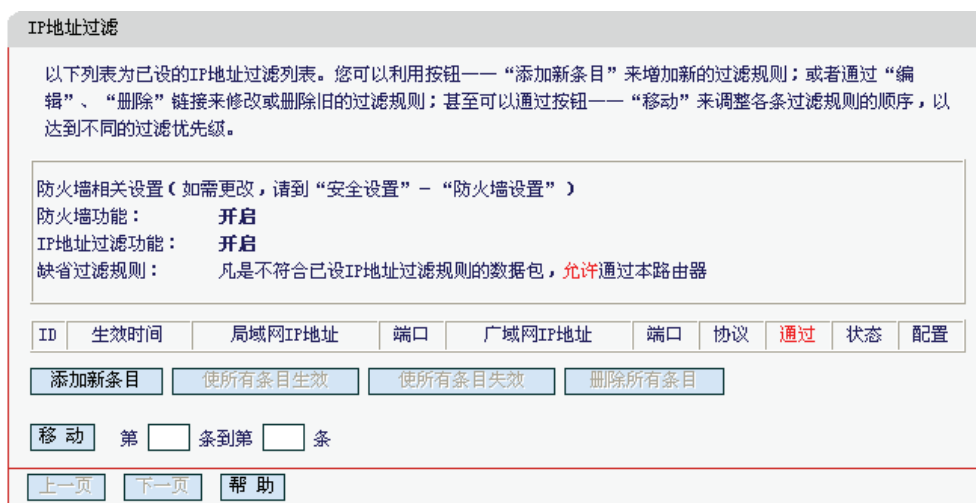


图 42 IP 地址过滤

- 生效时间：该项用来指定过滤条目的有效时间，在该段时间外，此过滤条目不起作用。
- 局域网IP地址：局域网中被控制的计算机的IP地址，为空表示对局域网中所有计算机进行控制。此处可以输入一个IP地址段，例如：192.168.1.123—192.168.1.185。
- (局域网)端口：局域网中被控制的计算机的服务端口，为空表示对该计算机的所有服务端口进行控制。此处可以输入一个端口段，例如：1030—2000。
- 广域网IP地址：广域网中被控制的计算机(如网站服务器)的IP地址，为空表示对整个广域网进行控制。此处可以输入一个IP地址段，例如：61.145.238.6-61.145.238.47。
- (广域网)端口：广域网中被控制的计算机(如网站服务器)的服务端口，为空表示对该网站所有服务端口进行控制。此处可以输入一个端口段，例如：25-110。
- 协议：此处显示被控制的数据包所使用的协议。
- 通过：该项显示符合本条目所设置的规则的数据包是否可以通过路由器，“是”表示允许该条目通过路由器，“否”表示不允许该条目通过路由器。
- 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。

例1：如果您希望禁止局域网中IP地址为192.168.1.7的计算机在8：30到18：00之间收发邮件，禁止IP地址为192.168.1.8的计算机在8：00到18：00之间访问IP为202.96.134.12的网站，对局域网中的其它计算机则不做任何限制，这时您可以按照如下步骤设置：

第一步：在图41界面中打开防火墙总开关。

第二步：在图41中开启“IP地址过滤”，设置“缺省过滤规则”为“凡是不符合已设IP地址过滤规则的数据包，允许通过本路由器”。

第三步：在图42界面中点击**添加新条目**，然后在下图43中按要求添加过滤条目。下图是禁止192.168.1.7的计算机在8:30到18:00之间发送邮件的设置，设置完成后点击**保存**按钮。

图 43 添加 IP 地址过滤条目

第四步：回到第三步，继续设置过滤条目：禁止局域网中IP地址为192.168.1.7的计算机在8:30到18:00之间接收邮件，禁止IP地址为192.168.1.8的计算机在8:00到18:00之间访问IP为202.96.134.12的网站。完成例1中设置一共需要设置3条IP过滤规则，依次对应下面列表中的三条过滤条目。

ID	生效时间	局域网IP地址	端口	广域网IP地址	端口	协议	通过	状态	配置
1	0830-1800	192.168.1.7-	-	-	25-	ALL	否	生效	编辑 删除
2	0830-1800	192.168.1.7-	-	-	110-	ALL	否	生效	编辑 删除
3	0830-1800	192.168.1.8-	-	202.96.134.12-	-	ALL	否	生效	编辑 删除

4.9.3 域名过滤

选择菜单**安全设置**→**域名过滤**，您可以在下 图 44 界面中查看并添加域名过滤条目。

域名过滤可以阻止LAN中所有计算机访问广域网(如互联网)上的特定域名，该特性会拒绝所有到特定域名如http和ftp的请求。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“修改”、“删除”链接来修改或删除旧的过滤规则。

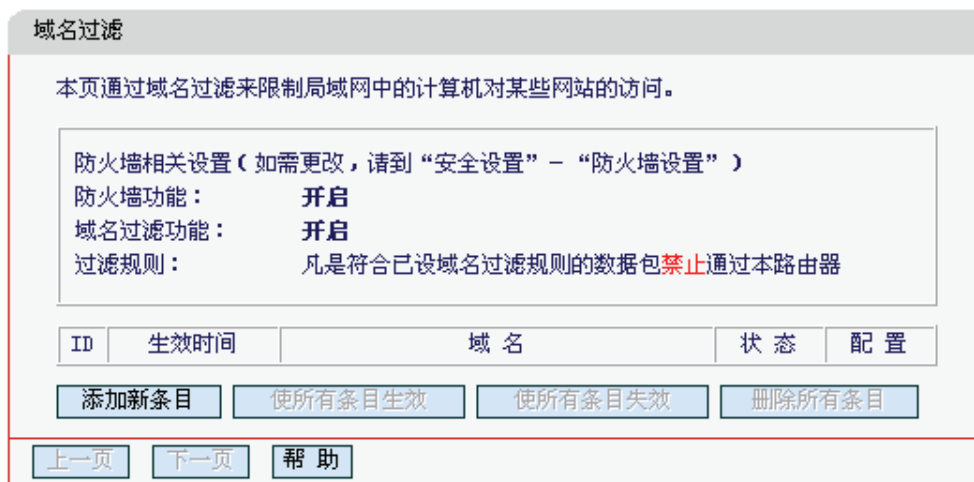


图 44 域名过滤

- 域名：拒绝被LAN计算机访问的域名。
- 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。

例1：如果您希望禁止局域网中的计算机在8：30到18：00之间访问“www.yahoo.com.cn”、“sina.com”的网站，禁止局域网中的计算机在8：00到12：00之间访问所有以“.net”结尾的网站，这时您可以按照如下步骤设置：

第一步：在图41界面中打开防火墙总开关并开启“域名过滤”。

第二步：在图44界面中点击**添加新条目**，然后在下图45界面中设置条目信息。下图是在8：30到18：00之间拒绝访问www.yahoo.com.cn网站的设置，设置完成后，点击保存按钮。



图 45 添加域名过滤条目

第三步：回到第二步，继续设置过滤条目：禁止局域网中的计算机在8：30到18：00之间访问“sina.com”，禁止局域网中的计算机在8：00到12：00之间访问所有以“.net”结尾的网站。完成例1中设置一共需要设置3条域名过滤规则，依次对应下面列表中的三条过滤条目。

ID	生效时间	域 名	状 态	配 置
1	0830-1800	www.yahoo.com.cn	生效	编辑 删除
2	0830-1800	sina.com	生效	编辑 删除
3	0830-1800	.net	生效	编辑 删除

4.9.4 MAC地址过滤

选择菜单**安全设置**→**MAC地址过滤**，您可以在下 图 46 界面中查看并添加MAC地址过滤条目。

MAC地址过滤功能通过MAC地址允许或拒绝局域网中计算机访问广域网，有效控制局域网内用户的上网权限。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“修改”、“删除”链接来修改或删除旧的过滤规则。

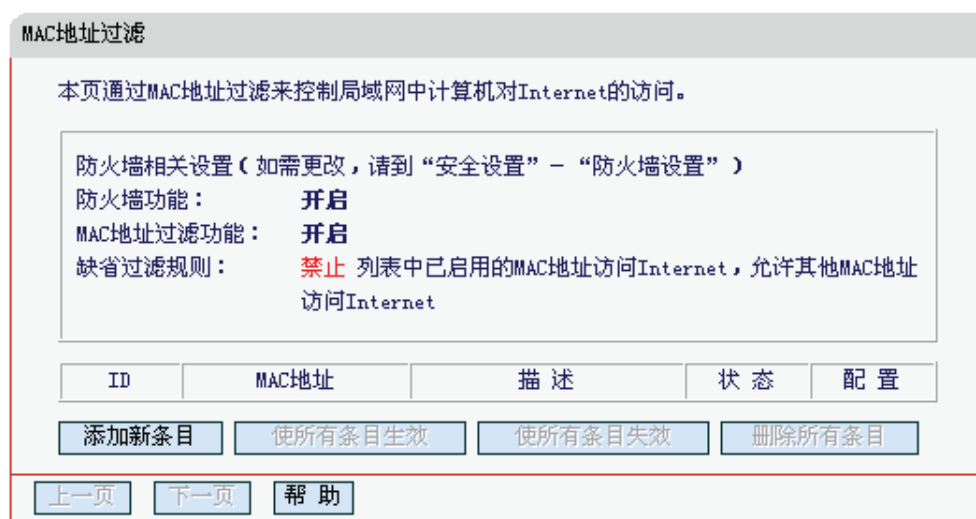


图 46 MAC 地址过滤

- **MAC地址**：该项是您希望管理的计算机的MAC地址。
- **描述**：该项是对该计算机的适当描述。
- **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。

例1：如果您不希望局域网中MAC地址为00-E0-4C-00-07-BE和00-E0-4C-00-07-5E的计算机访问Internet，而希望局域网中的其它计算机能访问Internet，这时您可以按照如下步骤设置MAC地址过滤表：

第一步：在图 41 界面中打开防火墙总开关。

第二步：在图 41 防火墙设置界面中开启“MAC地址过滤”，设置“缺省过滤规则”为“禁止已设MAC地址列表中已启用的MAC地址访问Internet，允许其它MAC地址访问Internet”。

第三步：在图 46 界面中点击**添加新条目**，然后在下图 47 界面中设置条目信息。下图是禁止MAC地址为 00-E0-4C-00-07-BE的计算机访问Internet的设置，设置完成后，点击**保存**按钮。

MAC地址过滤

本页通过MAC地址过滤来控制局域网中计算机对Internet的访问。

MAC 地址：

描述：

状态：

图 47 添加 MAC 地址过滤条目

第四步：回到第三步，继续设置过滤条目：禁止 MAC 地址为 00-E0-4C-00-07-5E 的计算机访问 Internet。完成例 1 中设置一共需要设置 2 条域名过滤规则，依次对应如下列表中的 2 条过滤条目。

ID	MAC地址	描述	状态	配置
1	00-E0-4C-00-07-BE	张三的计算机	生效	编辑 删除
2	00-E0-4C-00-07-5E	李四的计算机	生效	编辑 删除

4.9.5 远端WEB管理

选择菜单**安全设置**→**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 48 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 48 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。
- 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。

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后才生效。
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(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WAN中所有主机都可以登录路由器执行远端WEB管理。

例1：如果您希望广域网中IP地址为202.96.134.13的计算机能够访问宽带路由器，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：

第一步：设置WEB管理端口为“80”。

第二步：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。

4.9.6 高级安全设置

选择菜单**安全设置**→**高级安全设置**，您可以在下 图 49 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）

保存
帮助
DoS 被禁主机列表

图 49 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，你可以查看被禁止的主机列表，如图50。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。

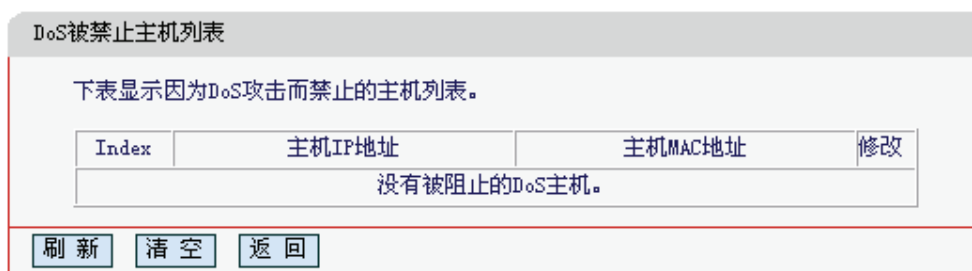
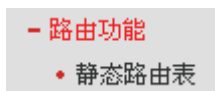


图 50 DoS 被禁主机列表

4.10 路由功能

选择菜单**路由功能**，您可以看到：



单击**静态路由表**，您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。

4.10.1 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IP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 51 静态路由表

- 目的IP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逻辑与即可得到目标网络。
- 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，你可以在下图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IP地址：

子网掩码：

默认网关：

状态：

图 52 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。

4.11 IP带宽控制

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53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

本页设置IP带宽控制的参数。

注意：1、带宽的换算关系为：1Mbps = 1000Kbps；
 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，请咨询您的带宽提供商（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。
 4、如果没有设置任何状态为“启用”的IP带宽控制规则，您填写的带宽大小将不起作用。

开启IP带宽控制（只有勾选此项并点击“保存”按钮后，IP带宽控制功能才会生效）

请选择您的宽带线路类型：

请填写您申请的带宽大小： Kbps

请配置IP带宽控制规则：

ID	IP地址段	模式	带宽大小(Kbps)	备注	启用	清除
1	192.168.1. <input type="text"/> - 192.168.1. <input type="text"/>	保障最小带宽	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	清除
2	192.168.1. <input type="text"/> - 192.168.1. <input type="text"/>	保障最小带宽	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	清除
3	192.168.1. <input type="text"/> - 192.168.1. <input type="text"/>	保障最小带宽	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	清除
4	192.168.1. <input type="text"/> - 192.168.1. <input type="text"/>	保障最小带宽	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	清除
5	192.168.1. <input type="text"/> - 192.168.1. <input type="text"/>	保障最小带宽	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	清除
6	192.168.1. <input type="text"/> - 192.168.1. <input type="text"/>	保障最小带宽	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	清除
7	192.168.1. <input type="text"/> - 192.168.1. <input type="text"/>	保障最小带宽	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	清除
8	192.168.1. <input type="text"/> - 192.168.1. <input type="text"/>	保障最小带宽	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	清除

图 53 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。
- 申请的带宽大小：您申请的带宽大小，如果此处填写的值与实际不符，IP带宽控制功能可能会受影响。

以下为IP带宽控制规则列表中的各项说明：

- IP地址段：受该条规则限制的IP地址（或IP地址段），不同规则的IP地址不能有交集。
- 模式：对该条规则中的IP地址（或IP地址段）进行限制的方式。
- 带宽大小：如果该条规则的模式为“保障最小带宽”，受该条规则限制的IP地址（或IP地址段）的带宽总和至少可以达到此值；如果该条规则的模式为“限制最大带宽”，受该条规则限制的IP地址（或IP地址段）的带宽总和最多只能达到此值。
- 备注：对该条规则的文字说明，不超过10个字（包括标点符号）。
- 启用：是否启用该条规则。

完成设置后，点击保存按钮。

4.12 IP与MAC绑定

选择菜单 **IP 与 MAC 绑定** 菜单，您可以看到：

- IP与MAC绑定

- 静态ARP绑定设置
- ARP映射表

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。

4.12.1 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54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

本页设置单机的MAC地址和IP地址的匹配规则

ARP绑定： 不启用 启用

ID	MAC地址	IP地址	绑定	配置
1	00-19-66-80-54-36	192.168.1.100	<input checked="" type="checkbox"/>	编辑 删除

当前第 页

图 54 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54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 55 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。

4.12.2 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	00-0F-E2-80-30-90	172.31.70.1	未绑定	<input type="button" value="导入"/> <input type="button" value="删除"/>
2	00-19-66-80-54-36	172.31.70.78	已绑定	<input type="button" value="导入"/> <input type="button" value="删除"/>
3	00-19-66-80-53-C8	192.168.0.100	未绑定	<input type="button" value="导入"/> <input type="button" value="删除"/>

图 56 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54)。
- 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。

4.13 动态DNS

选择菜单动态DNS，你可以在图 57 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 57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 57 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。

4.14 系统工具

选择菜单**系统工具**，您可看到：

- 系统工具

- 时间设置
- 诊断工具
- 软件升级
- 恢复出厂设置
- 备份和载入配置
- 重启路由器
- 修改登录口令
- 系统日志
- 流量统计

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。

4.14.1 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： 2006 年 1 月 1 日

时间： 12 时 3 分 40 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 58 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。

4.14.2 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。

诊断工具

在本页面可以使用ping或者tracert，诊断路由器的连接状态。

参数设置

选择操作： Ping Tracert

IP 地址/域名：

Ping 包数目： (1-50)

Ping 包大小： (4-1472字节)

Ping 超时： (100-2000 毫秒)

Tracert 跳数： (1-30)

诊断结果

路由器已经就绪。

图 59 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60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61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。

诊断工具

在本页面可以使用ping或者tracert, 诊断路由器的连接状态。

参数设置

选择操作: Ping Tracert

IP 地址/域名:

Ping 包数目: (1-50)

Ping 包大小: (4-1472字节)

Ping 超时: (100-2000 毫秒)

Tracert 跳数: (1-30)

诊断结果

```

Pinging www.baidu.com [202.108.22.5] with 64 bytes of data:

Reply from 202.108.22.5: bytes=64 time=47 TTL=49 seq=1
Reply from 202.108.22.5: bytes=64 time=48 TTL=49 seq=2
Reply from 202.108.22.5: bytes=64 time=51 TTL=49 seq=3
Reply from 202.108.22.5: bytes=64 time=47 TTL=49 seq=4

Ping statistics for www.baidu.com
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milliseconds:
Minimum = 47, Maximum = 51, Average = 48
          
```

图 60 Ping 诊断结果—成功

```

诊断结果

Pinging www.baidu.com [202.108.22.5] with 64 bytes of data:

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

Ping statistics for www.baidu.com
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

```

图 61 Ping 诊断结果一失败

图 62 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 63 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。

诊断工具

在本页面可以使用ping或者tracert，诊断路由器的连接状态。

参数设置

选择操作： Ping Tracert

IP 地址/域名：

Ping 包数目： (1-50)

Ping 包大小： (4-1472字节)

Ping 超时： (100-2000 毫秒)

Tracert 跳数： (1-30)

诊断结果

```

Tracing route to 10.145.206.66 over a maximum of 20 hops

  1  *      *      *      Request timed out.
  2  1ms    1ms    2ms    121.37.53.1
  3  2ms    2ms    2ms    121.37.53.1
  4  1ms    2ms    5ms    10.146.192.33
  5  2ms    2ms    2ms    10.145.206.89
  6  2ms    1ms    1ms    10.145.206.66

Trace complete.

```

图 62 Tracert 诊断结果一成功

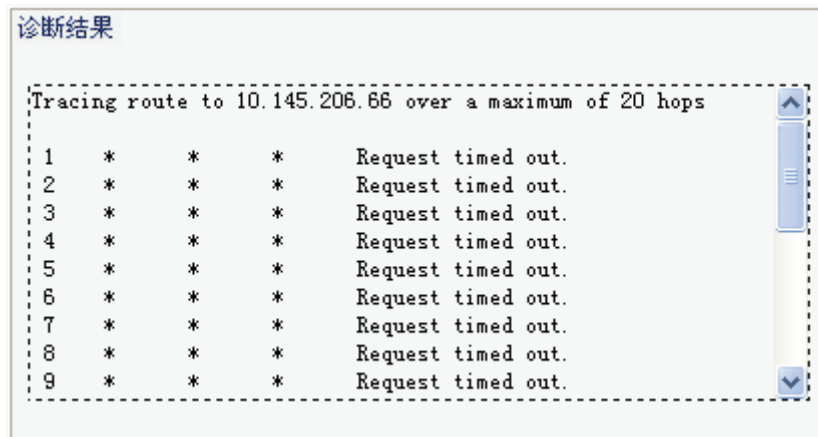


图 63 Tracert 诊断结果一失败

4.14.3 软件升级

选择菜单**系统工具**→**软件升级**，您可以在图 64 界面中升级本路由器的软件版本。

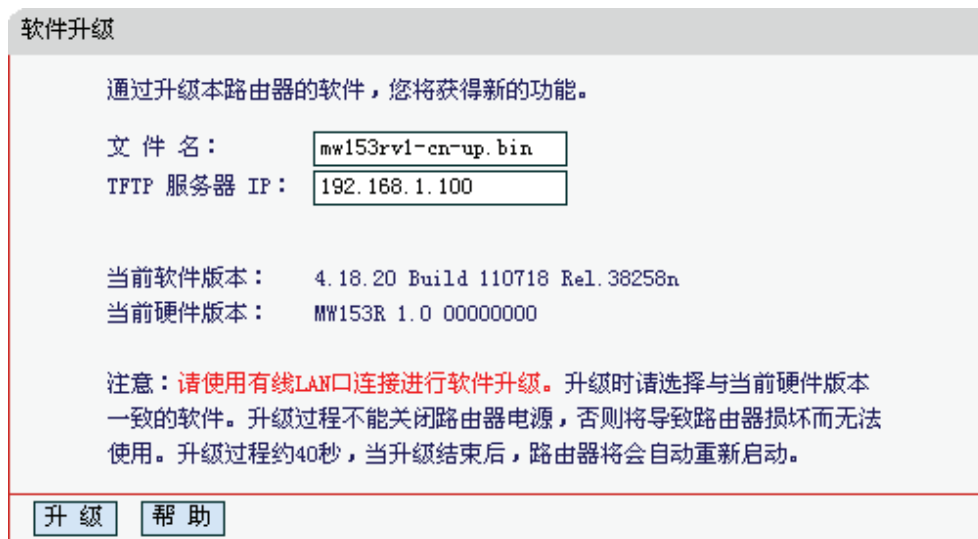


图 64 软件升级

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：双击打开升级包中的 Tftpd32.exe 文件，并确保在整个升级过程中该软件始终处于开启的状态。
- 第四步：在图 64 界面的“文件名”栏内填入已下载升级软件的文件名，如“mw150rv5-cn-up.bin”。
- 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。

4.14.4 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。

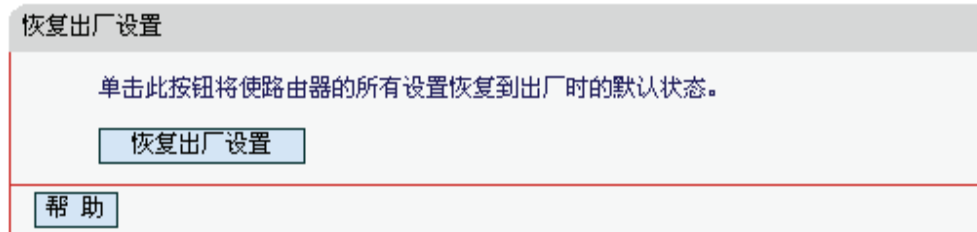


图 65 恢复出厂设置

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：

- 默认的用户名：**admin**
- 默认的密码：**admin**
- 默认的IP地址：**192.168.1.1**
- 默认的子网掩码：**255.255.255.0**

4.14.5 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 66 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。

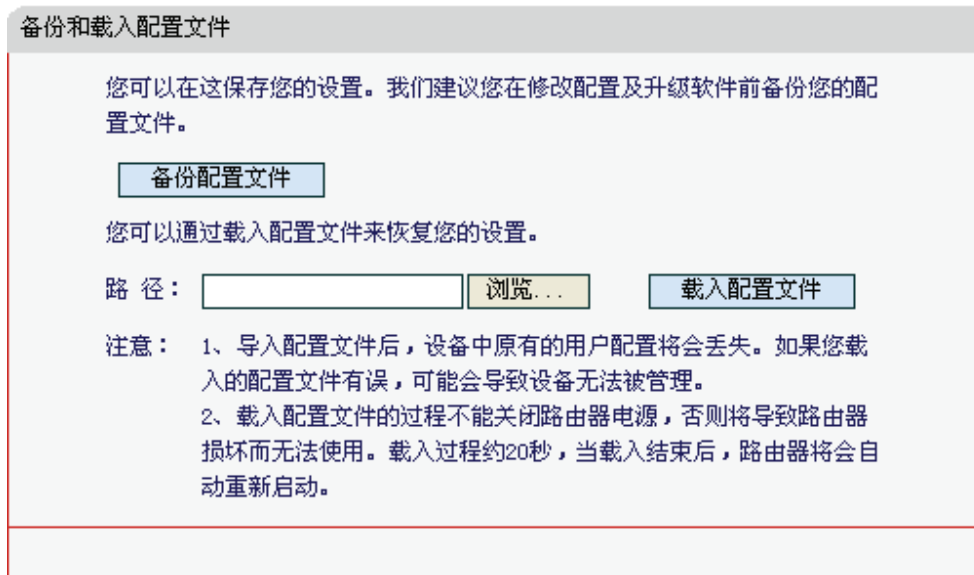


图 66 配置文件备份与载入

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 66 界面中点击**备份配置文件**。

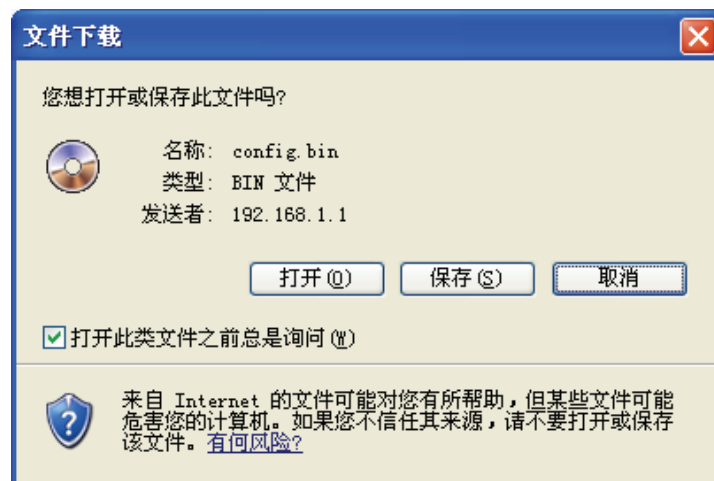


图 67 备份配置文件-文件下载

第二步：在图 67 界面中点击**保存**按钮。

第三步：在图 68 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。

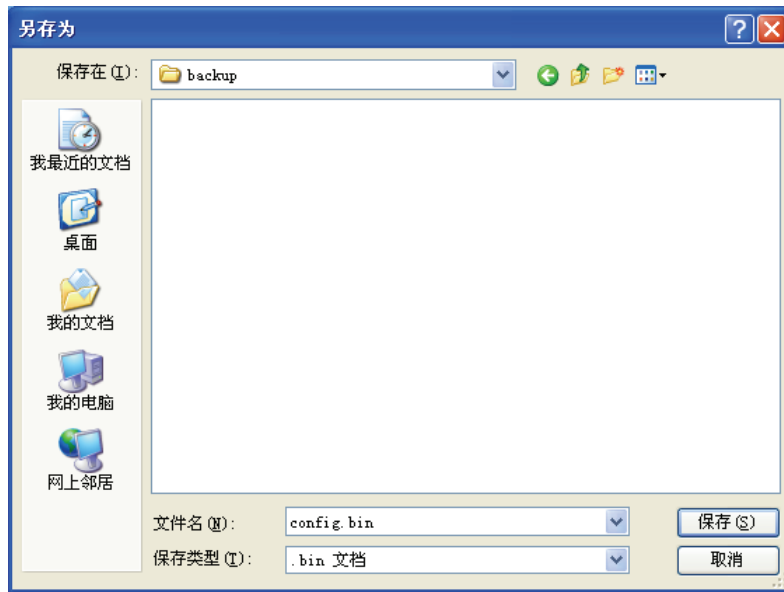


图 68 备份配置文件-选择文件存放路径

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 66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 66 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。

4.14.6 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 69。



图 69 重启路由器

4.14.7 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 67 下图界面中修改登录路由器管理界面的用户名和密码。修改时，需要先输入原用户名和原口令，然后再输入新用户名和新口令，如果您原来的用户名和口令输入无误的话，单击**保存**按钮即可成功修改用户名和口令。

图 70 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的用户名及密码。如果您忘了系统密码，请将路由器恢复到出厂设置(如何恢复请参考[2.2 复位](#))。

4.14.8 系统日志

选择菜单**系统工具**→**系统日志**，可以在下图 71 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	类型	日志内容
2	INFO	0008:DHCPS: 1:0x0025224a9185, 192.168.1.100, ACK in request.
1	INFO	0000:系统启动成功.

Time = 2006-01-01 8:46:39 2799s
H-Ver = MW153R 1.0 00000000 : S-Ver = 4.18.20 Build 110718 Rel.38258n
L = 192.168.1.1 : M = 255.255.255.0
W1 = STATIC IP : W = 172.30.70.241 : M = 255.255.255.0 : G = 172.30.70.1
Free=5027, Busy=3, Bind=1, Inv=0/24, Bc=0/13, Dns=1003, cl=383, fc=0/0, sq=0/0

图 71 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。
- 清除所有日志：点击此按钮，路由器中的日志将被永久删除。

4.14.9 流量统计

选择菜单**系统工具**→**流量统计**，您可以在图 72 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**重置**按钮，您可以重新设置统计粒度；单击**删除**按钮，您可以删除指定的流量统计信息。

流量统计

本页分别对路由器总的**数据流量**以及最近 10 秒钟内的**数据流量**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 72 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。

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。

DMZ主机

在某些特殊情况下，需要让局域网中的一台计算机完全暴露给广域网，以实现双向通信，此时可以把该计算机设置为DMZ主机。

DMZ 状态： 启用 不启用

DMZ 主机IP地址：

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**→**远端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4。

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。

WEB管理端口：

远端WEB管理IP地址：

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5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，因此身处在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，最好是房间中的无线客户端能与无线AP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AP时尽量远离上述设备。
- 4) 如果无线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

打开 IE 浏览器，选择菜单工具→Internet 选项，如下图 6 示。



图 5

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。

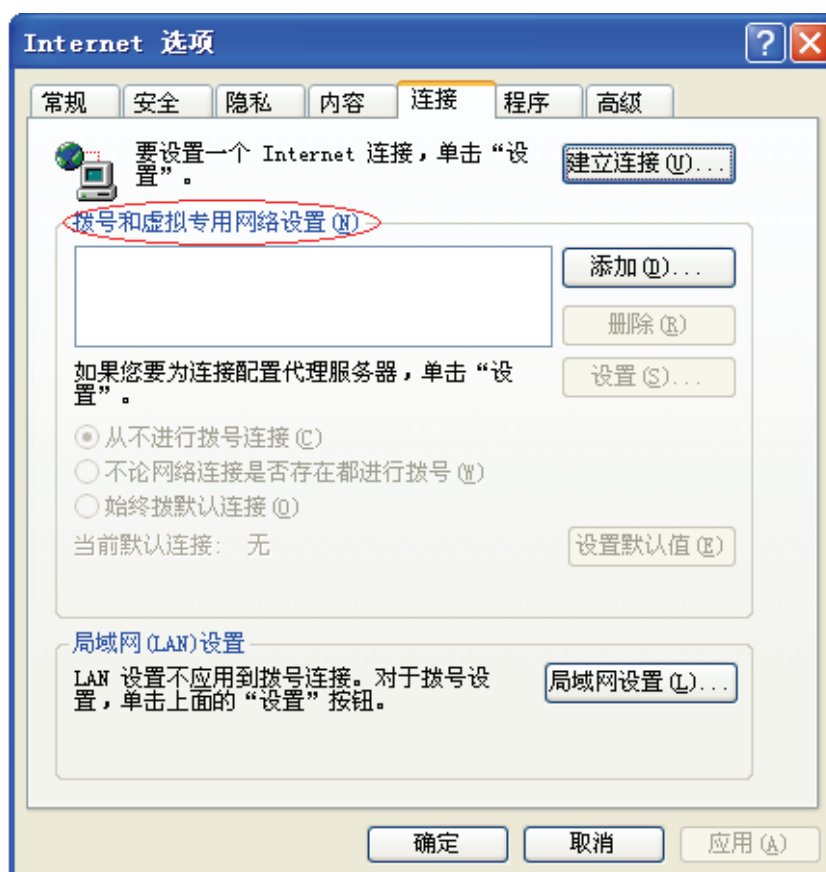


图 6

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。

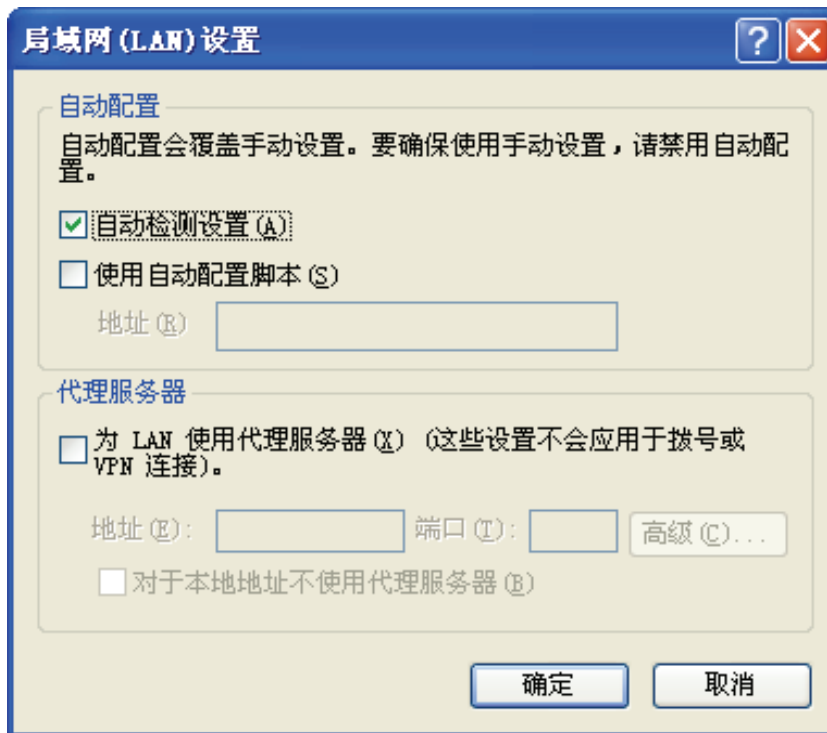


图 7

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

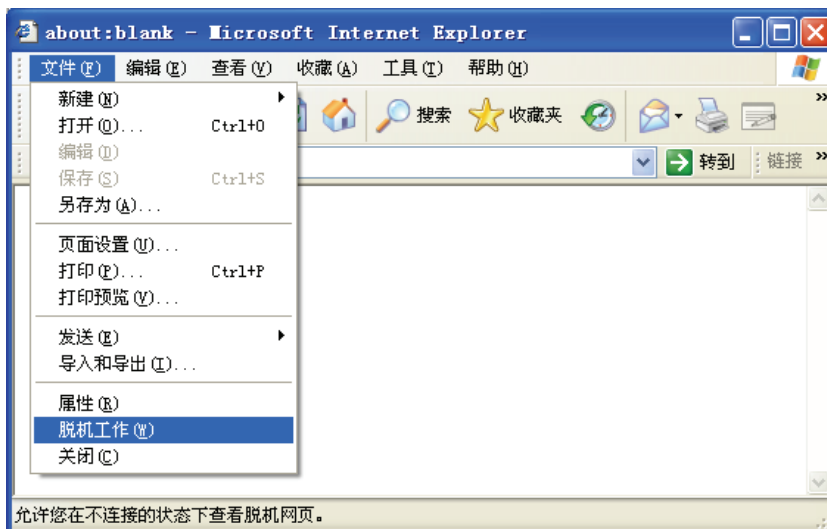


图 8

附录C 规格参数

支持的标准和协议		IEEE 802.11g、IEEE 802.11b、IEEE 802.11n (Draft 2.0)、IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.14X、CSMA/CA、CSMA/CD、TCP/IP、DHCP、ICMP、NAT、PPPoE
端口	LAN 口	2 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
	传输速率	11n: 150M (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	13
	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, 64/128/152 位 WEP 加密
网络介质	10Base-T	3 类或 3 类以上 UTP
	100Base-TX	5 类 UTP
LED 指示	端口	WAN, 1/2 (LAN)(指示各端口的 Link/Act 状态)
	其它	SYS (系统状态指示灯), WLAN (无线状态指示灯), WAN (广域网状态指示灯), WPS (安全连接指示灯)
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