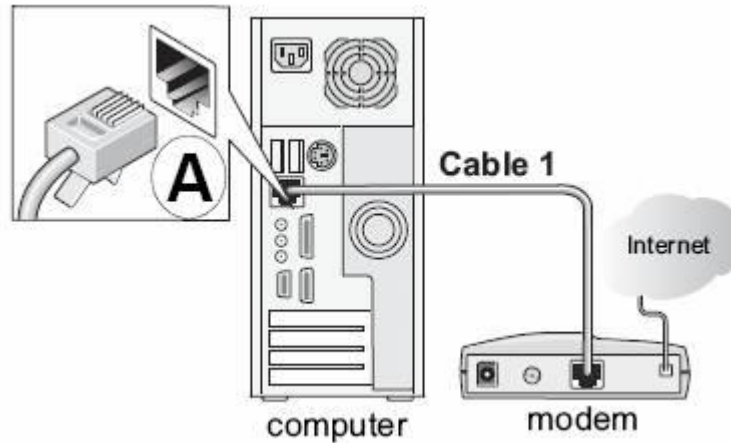


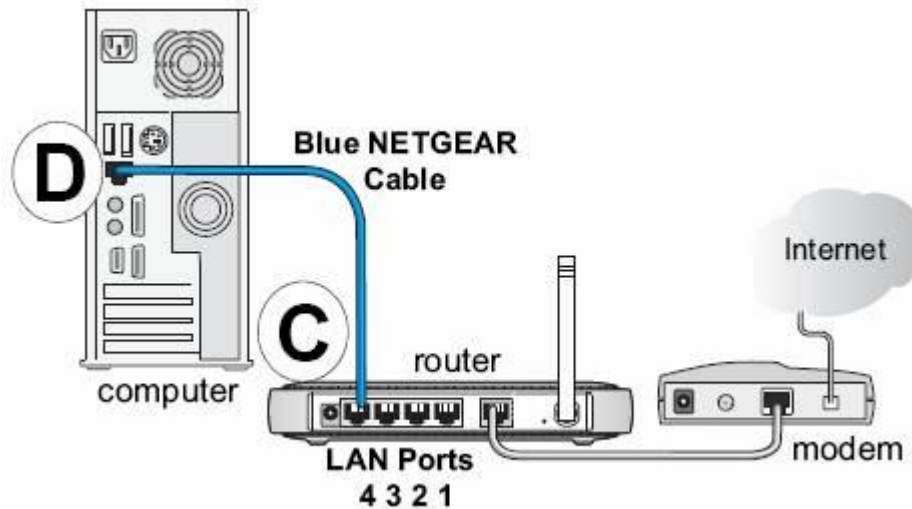
## NETGEAR WGR614v7 快速安装指南

### 第 1 步 将 WGR614v7 接入网络

- 目前，一般的家庭或小型办公网络最常使用的是 ADSL 接入，直接用电脑拨号上网时，网络连接应如下：



- 现在要通过 WGR614v7 实现共享上网，若电脑与 WGR614v7 的连接仍采用有线方式，正确的连接方式应如下：



- A. 电脑应先连接到 WGR614v7 的四个 LAN 端口之一(见上图 C 曲线)
- B. 再用另一条网线将 WGR614v7 的 WAN 端口(路由器上单独的那个端口)与 ADSL MODEM 连接 (见上图)

**注：**若您不是 ADSL 用户，电脑连接到路由器的 LAN 口后，原先从运营商过来的连接电脑的网线应直接连接到路由器的 WAN 口。

## 第 2 步 电脑网络属性配置

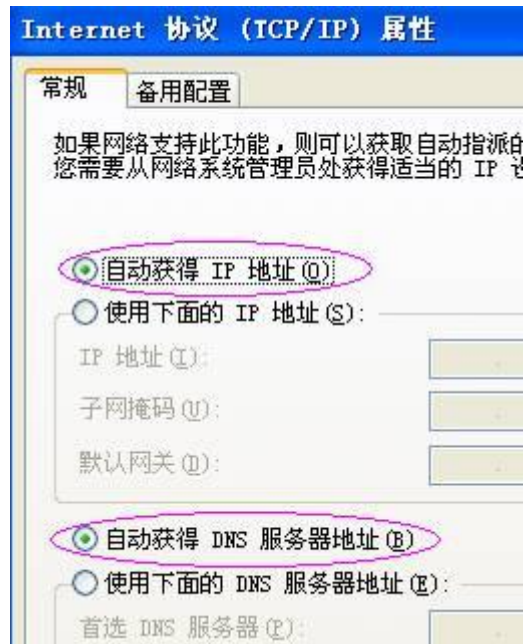
- WGR614v7 是基于浏览器管理的设备，电脑可通过浏览器进入路由器的管理界面对其进行配置管理，但首先电脑的相关设置必须正确。
- 为了保证无线网络接入的安全，WGR614v7 出厂时无线功能缺省是关闭的（可查看路由器前面板上的无线指示灯，在设备通电后始终是熄灭状态，表示无线功能未开启——开启方式将在下文介绍），所以初次设置或者将路由器复位后重新设置时，必须将电脑与 WGR614v7 以有线方式连接，待开启路由器的无线功能后，电脑才能与路由器以无线方式连接。

下面以 Windows XP Home Edition Service Pack 2 为例来说明电脑的配置过程：

2.1. 启动电脑，右键单击“网上邻居”选“属性”（可在桌面或开始菜单中找到网上邻居），右键单击“本地连接”选“属性”，选中“Internet 协议(TCP/IP)”，点击“属性”：



2.2. 将电脑设为“自动获得 IP 地址”，“自动获得 DNS 服务器地址”点击“确定”：

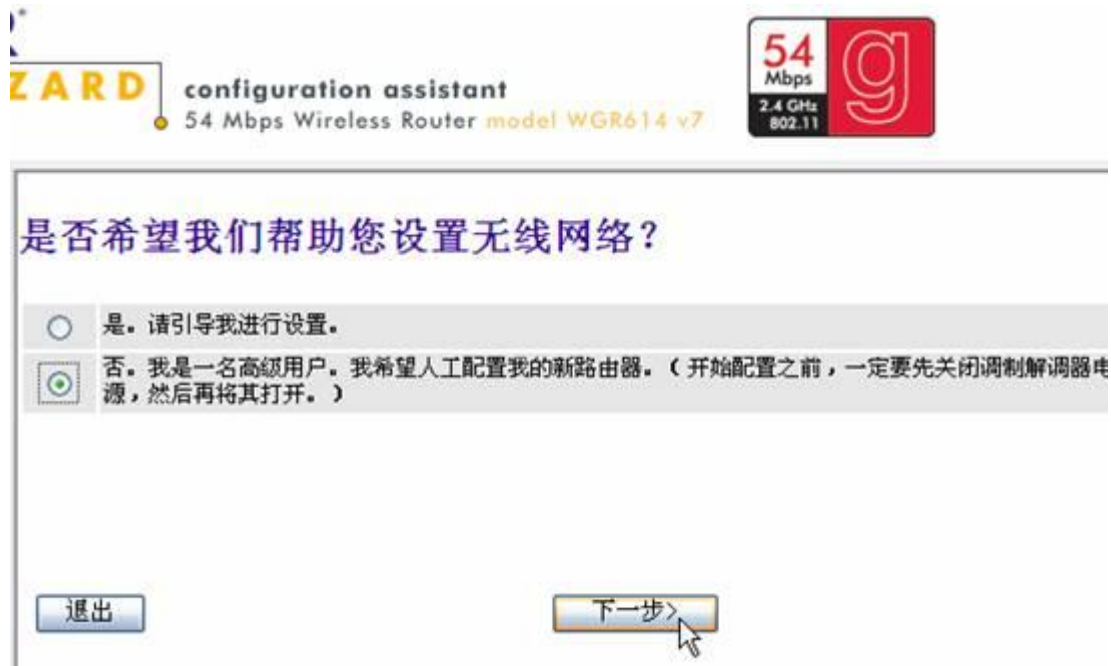


## 第 3 步 登录路由器

- 3.1. 确保电脑已按照第 1 步所述以有线方式连接到了路由器的四个 LAN 口之一，启动路由器。
- 3.2. 启动 Internet Explorer 或者 Netscape Navigator 等浏览器，打开一个网页，在网页的地址栏中键入 <http://www.routerlogin.com> 然后回车：

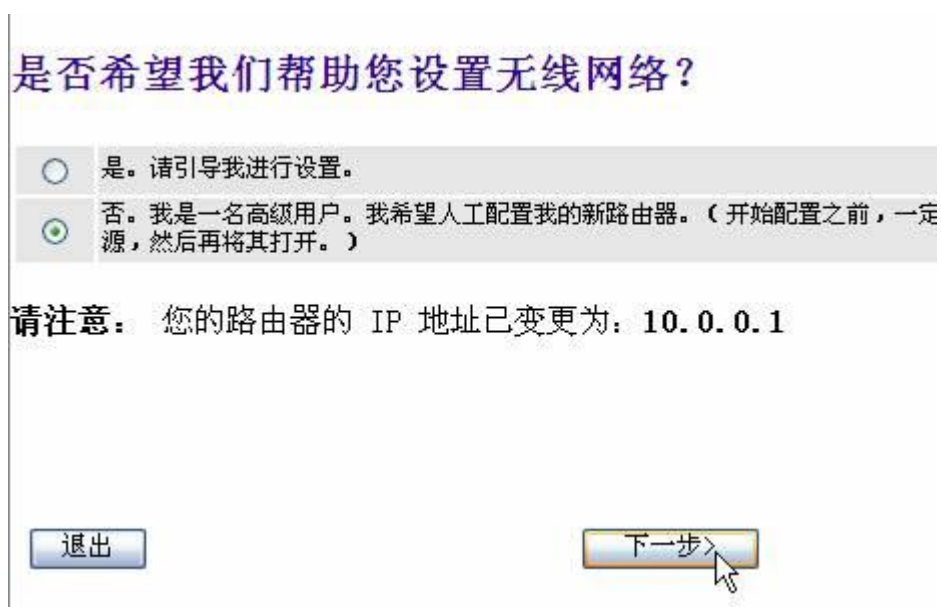


打开的页面如图所示，选择“否。我是一名……”，点击“下一步”：



### 重要提示

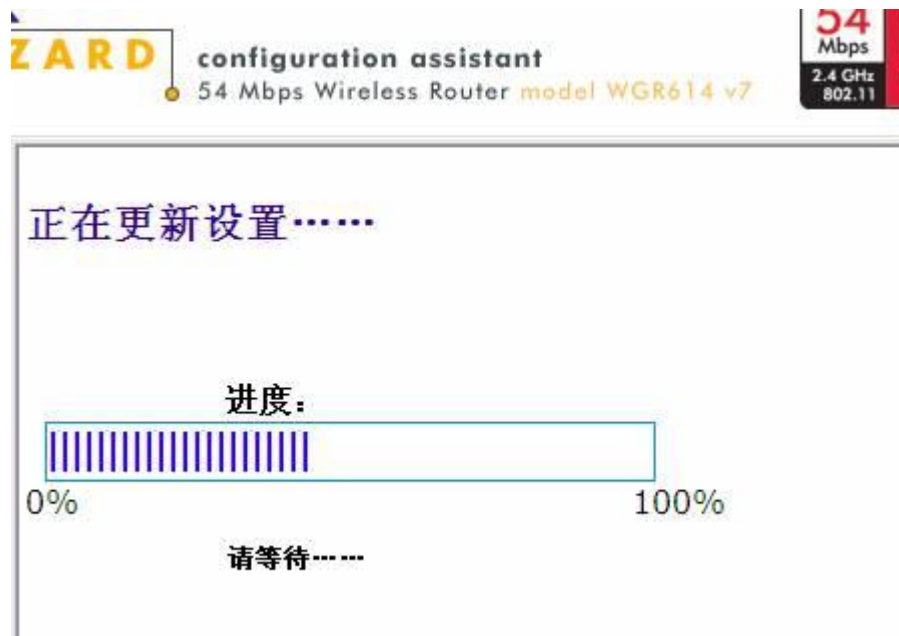
地址栏中的内容务必要按照以上提示输入，不要直接输入 WGR614v7 的缺省 LAN IP，即 192.168.1.1，极有可能您所打开的网页如下，多了一句提示“请注意：您的路由器的 IP 地址已变更为：10.0.0.1”：



这表示安装向导检测到了 WGR614v7 的 WAN 与 LAN 的网段都是 192.168.1.0，从而自动更改了 LAN 的网段——WAN 与 LAN 的网段相同将使路由器无法正常工作，此变更避免了这个问题，也使您后面的安装可以正常进行，您同样是选择“否。我是一名……”，点击“下一步”即可。但您需要记住，以后登录路

由器管理界面时，应在地址栏中输入 <http://www.routerlogin.com> 或者 <http://10.0.0.1>，而不再是 <http://192.168.1.1>。

路由器进行绕过向导，进入最终配置界面的更新：



**注：**无论您以何种接入方式连接到因特网，只要是初次设置 WGR614v7，或者是将 WGR614v7 进行过复位，都须先通过有线方式连接到路由器，经上一步骤，待路由器更新后，无线功能就打开了——查看路由器前面板上的无线指示灯的状态，此时无线指示灯是点亮的了。

同时弹出一个登录框，在进入最终设置界面前，须输入用户名和密码，认证失败则无法进入管理界面。缺省的用户名：**admin**，密码：**password**，均为小写：



缺省访问的页面为**基本设置**：



此页面正是设置上网参数的页面。接下去的内容就将介绍 ADSL 拨号、固定 IP 及动态 IP 三种接入方式分别应在**基本设置**中如何配置。

**3.3.** 如果在 IE 浏览器输入：<http://www.routerlogin.com>，回车后 IE 浏览器没有反应或者无法打开网页，请检查 IE 浏览器中的连接属性，关闭代理服务：

选择 IE 上方菜单中的‘工具’->‘Internet 选项(Option)’->‘连接’->‘局域网设置(L)’->所有选项均不打勾，然后选择‘确定’->‘确定’，将 IE 窗口关闭，然后重启浏览器打开一个新网页，再尝试访问

<http://www.routerlogin.com>。

# 第 4 步 基本的上网设置

您的网络接入方式可能是 ADSL 拨号、固定 IP 或动态 IP，请参照相应的设置介绍完成基本的上网设置

## 4.1. 采用 ADSL 拨号上网的配置方式

- 下面以中国电信的 ADSL 宽带用户为例，电信运营商提供的相关信息如下：

ADSL 宽带用户名：gzDSL38912111@163.gd

密码：xxxxxxxx

4.1.1. 第一个问题“您的因特网连接需要登录吗？”选择“是”，“因特网服务提供商”选择“其它”，在“登录”和“密码”后面的空白栏中分别键入宽带帐号和密码，如图：

### 基本设置

您的因特网连接需要登录吗？

- 是  
 否

因特网服务提供商

其它

登录

gzDSL38912111@163.gd

密码

●●●●●●●●

服务名(如果需要)

闲置超时(分钟)

5

因特网IP地址

- 从ISP处动态获取  
 使用静态IP地址

0 . 0 . 0 . 0

### 域名服务器 (DNS) 地址

- 从ISP处动态获取  
 使用下面的DNS服务器

主域名服务器

 .  .  . 

从域名服务器

 .  .  . 

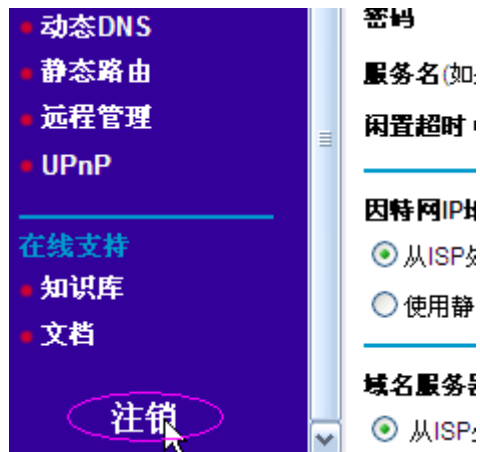
如果您清楚当地的 DNS 服务器（可致电当地 ISP 查询），就可选择“使用下面的 DNS 服务器”，然后填写上,或者直接选用“从 ISP 处动态获取”便可。

4.1.2. 待此页设置更新完毕后，打开一个新的网页，试试访问因特网，正常情况下已经可以上网冲浪啦！若无法访问因特网，请点击左边列表中的**路由器状态**，查看此页中**因特网端口**的**IP 地址**，若路由器与因特网连接失败，IP 地址将是 0.0.0.0，请先检查各设备之间的连接，回到**基本设置**页面，检查 ADSL 的帐号与密码是否正确，最好将密码重新填写。若与因特网已连接成功，则应如下图所示，：

路由器状态	
帐户名	WGR614v7
硬件版本	V7
固件版本	V1.3.8_1.3.8PR
因特网端口	
MAC地址	00:14:6C:9D:FF:DD
IP地址	61.144.114.155
DHCP	PPPoE
IP子网掩码	255.255.255.255
域名服务器	202.96.128.166 61.144.56.101
局域网端口	
MAC地址	00:14:6C:9D:FF:DC
IP地址	192.168.1.1
DHCP	ON
IP子网掩码	255.255.255.0
无线端口	
无线网络标识 (SSID)	NETGEAR

4.1.3. 最后点击左下方的“注销”退出管理界面：





## 4.2. 采用固定 IP 地址上网的配置方式

- 下面以某运营商的固定 IP 地址用户为例，运营商提供的相关信息如下：

IP 地址：192.168.0.211

子网掩码：255.255.255.0

网关地址：192.168.0.1

主域名服务器：211.136.20.203

从域名服务器：61.177.95.125

**4.2.1.** 第一个问题选择“否”，“因特网 IP 地址”选择“使用静态 IP 地址”，“域名服务器（DNS）地址”选择“使用域名服务器”，将 IP 地址、子网等信息键入，然后点击“应用”，如下图：

## 基本设置

您的因特网连接需要登录吗？

- 是  
 否

帐户名（如果需要）

WGR614v7

域名（如果需要）

因特网IP地址

- 从ISP处动态获取  
 使用静态IP地址

IP地址

192 . 168 . 0 . 211

IP子网掩码

255 . 255 . 255 . 0

网关IP地址

192 . 168 . 0 . 1

域名服务器 (DNS) 地址

- 从ISP处动态获取  
 使用域名服务器

主域名服务器

211 . 136 . 20 . 203

从域名服务器

61 . 177 . 95 . 125

路由器MAC地址

- 使用缺省地址  
 使用计算机MAC地址  
 使用下面的MAC地址

应用 取消 测试

4.2.2. 点击“注销”，退出并关闭管理页面。

### 4.3. 采用动态 IP 地址上网的配置方式

- 如果您直接使用电脑上网时，电脑 TCP/IP 设置为自动获得 IP 和 DNS，且无需运行任何拨号或连接程序，那么您就属于这种接入方式了。

**注：**某些 ISP 提供的接入方式采用了 WEB 认证——每次上网前需要在一个网页中填入验证信息，且电脑在访问此页面前会先获得 IP 地址。此认证方式对路由器而言也是属于“采用动态 IP 地址上网”，当通过路由器上网时，局域网的其中一台电脑首先进行 WEB 认证，之后其他电脑不必认证就能共享上网了。但由

于不同 ISP 提供的 WEB 认证的实现细节存在差异，所以极个别 ISP 提供的 WEB 认证接入方式或许不支持如此使用 WGR614v7。

基本的上网设置非常简单，如下：

**4.3.1.** 成功登录到 WGR614v7 的管理界面的“**基本设置**”页面后，无需做任何改动，保持默认设置，直接点击“**应用**”。

**提示：**若您可从当地的 ISP（服务提供商）处得知 DNS 的信息，那么在“**域名服务器（DNS）地址**”中选择“**使用下面的域名服务器**”，然后填入 2 个 DNS 服务器 IP 地址，如：61.144.56.101 及 210.21.4.130，其他配置保留默认设置，然后点击“**应用**”。

**4.3.2.** 点击“**注销**”，退出并关闭管理页面。

## 第 5 步 笔记本自带无线网卡连接设置

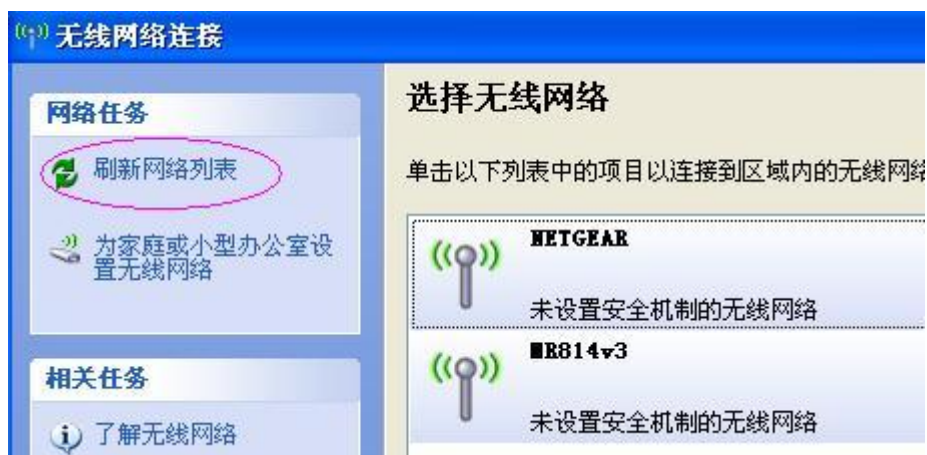
**5.1.** 完成基本配置后，若想通过无线方式上网，须按照本文开头的设置“**本地连接**”的方式设置电脑的“**无线网络连接**”。然后右键单击“**无线网络连接**”选“**查看可用的无线连接**”：



### 重要提示

若您的电脑自带 802.11b/g 无线网络适配器，右键单击“**网上邻居**”选择“**属性**”，网络连接类型中只有“**本地连接**”或其他连接，而没有“**无线网络连接**”，请与您电脑的供应商的售后服务部门联系。

**5.2.** 点击左上方的“**刷新网络列表**”，系统会将搜索到的无线网络在右边列出，选中您想接入的无线网络，点击右下方的“**连接**”即可：



**注：**若右边显示“Windows 无法配置此无线连接.....”，则需要联系您的笔记本厂家咨询无线网卡的配置与使用。您亦可以访问我们中文网站上关于此问题的介绍 <http://www.netgear.com.cn/>。

### 技术支持

如需了解更多产品的技术支持信息，请访问 <http://www.netgear.com.cn>。

美国网件公司联系方式技术支持热线：**800-830-3815** 或 **020-83918600**

技术支持邮箱：[tech@netgear.com.cn](mailto:tech@netgear.com.cn)

感谢您对 NETGEAR 的购买与支持！

[返回](#)