

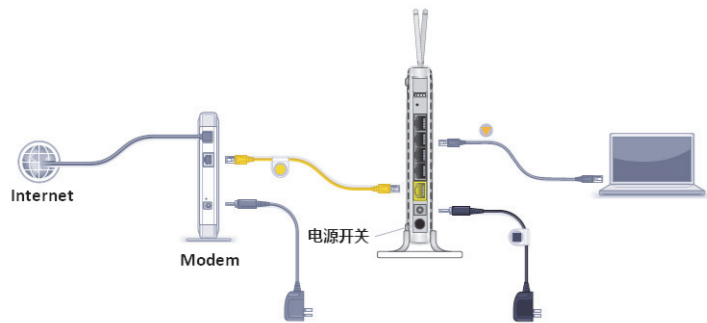
感谢您选择 NETGEAR 公司的 N600 系列双频无线路由器 JNDR3000，以下将介绍该路由器的安装使用方法。只需 5 步即可完成全部设置，让您享受上网冲浪的乐趣。

包装内容



第一步 将 JNDR3000 接入网络

- ADSL/Cable Modem 接入，连接方式如下：
使用一条网线将 Modem 连接到路由器的因特网端口（黄色标识），使用另一条网线将一台计算机连接到路由器的局域网端口。



- 若宽带网线到户，没有 Modem，连接方式如下：
使用一条网线将计算机连接到路由器的局域网端口，运营商提供的宽带线或宽带接口，直接连接到路由器的因特网端口（黄色标识）。



注意：路由器指示灯说明，详见本文附录一。

第二步 登录路由器管理界面

启动 Internet Explorer 或者其他浏览器，打开一个网页，在网页的地址栏中输入 <http://www.routerlogin.com> 或 <http://www.routerlogin.net>

然后回车：
通常情况下，浏览器会弹出如右登录框，要求输入用户名和密码，默认如下：

用户名：**admin**
密码：**password**
(字母均为小写)

注意：有的用户或许会看到写有“重要的更新”的提示，请点击继续。

地址 <http://www.routerlogin.com/>



第三步 将路由器连上因特网

最常见的宽带类型有三种：**PPPoE**、**固定 IP** 或 **动态 IP**。设置方法分别如下（如果您不确定自己所用的宽带属于哪种类型，请首先向宽带运营商进行咨询）：

1. 采用 PPPoE 拨号上网的配置方式

每次连接因特网时都需要用户名和密码进行登录，或者 ISP 提供给您的是 PPPoE 帐户，均在此列。例如：中国电信和中国联通 ADSL 宽带业务通常采用此连接类型，部分小区宽带也会采用这种方式。

例：某电信 ADSL 用户，电信提供的相关信息如下：

宽带用户名	gzDSL1234@163.gd
密码	gz12345678

- 选择菜单 **基本**→**因特网设置**；
- 请按照如下示意图进行设置，并在 **登录名** 和 **密码** 后面的空白栏中分别输入 **宽带帐号** 和 **宽带密码**（注意区分字母大小写）。

注意：宽带无限上网的用户，请将“连接模式”设置为“**一直连接**”；宽带限时的用户，请选择“**按需连接**”、闲置超时 5 分钟，则不使用宽带 5 分钟后，路由器自动断开因特网连接；



- 设置完成后，点击画面上方的 **应用** 保留您的设置。

如要确定是否成功连上因特网，请按如下操作：

- 选择菜单 **高级**；
- 查看路由器与因特网的连接情况，如下图，



因特网提供商 (WAN) 设置 中显示 **IP 地址** 和 **域名服务器** 均已成功获取，说明路由器与 Internet 连接成功，请进入 **第四步“预设无线密码”**。

如若获取不成功，则 IP 地址是 **0.0.0.0**，请检查 **基本**→**因特网设置** 中输入的宽带账号名、密码信息是否正确，或与您的宽带运营商进行联系。

注意：路由器设置成功后，不必再运行右图所示的宽带连接进行认证。直接打开网页即可上网冲浪！



2. 采用固定 IP 地址上网的配置方式

商务光纤等专线接入通常会采用此种连接类型。宽带服务商会向用户提供 IP 地址，子网掩码，网关和 DNS 等详细参数。
例：某运营商的固定 IP 地址用户，运营商提供的相关信息如下：

IP 地址	211.100.28.181
子网掩码	255.255.255.0
网关地址	211.100.28.1
主域名服务器	202.96.128.86
从域名服务器	61.144.56.101

注意：IP 地址等信息必须由宽带运营商提供，表格中的地址仅为举例所用，用户设置时不可照此填写！

- 选择菜单 **基本**→**因特网设置**；
- 请按照如下示意图进行设置，并将运营商提供的 IP 地址、子网掩码等信息输入，如下图。



- 设置完成后，点击画面上方的 **应用** 保留您的设置。

若可以成功上网，请进行 **第四步“预设无线密码”**。
若设置完毕，仍旧无法上网，请再次确认所填信息是否准确无误。



201-17059-01

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。有线电视（Cable）和部分小区宽带采用此种连接方式，如：上海有线通、广州珠江宽频、深圳天威视讯等。

- 选择菜单**基本**→**因特网设置**；
- 保持默认设置，无需做任何改动，如右图，直接点击画面上方的**应用**。



如要确定是否成功连上因特网，请按如下操作：

- 选择菜单**高级**；
- 查看路由器与因特网的连接情况，如下图，

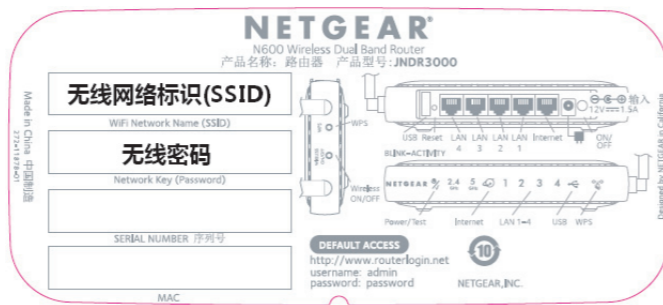
路由器信息		因特网端口	
硬件版本	JNDR3000	MAC 地址	20:4E:7F:DD:70:6B
固件版本	V1.0.0.10	IP地址	10.45.1.31
GUI语言版本	V1.0.0.8	连接模式	DHCPClient
局域网端口		子网掩码	255.255.254.0
MAC 地址	20:4E:7F:DD:70:6A	域名服务器	10.45.0.6 10.45.0.7
IP地址	192.168.1.1		
DHCP服务器	On		

因特网提供商 (WAN) 设置中显示 IP 地址和域名服务器均已成功获取，说明路由器与 Internet 连接成功，请进入**第四步“预设无线密码”**。

如若获取不成功，则 IP 地址是 **0.0.0.0**，请与您的宽带提供商或网络管理员进行联系。

第四步 预设无线密码

为了确保无线网络的安全性，JNDR3000在出厂时已随机预设了无线网络标识(SSID)及无线密码，每台设备各不相同，具有唯一性。您可以不做任何改动、直接使用预设密码进行无线连接，该信息请查看路由器背部的标签处，如下图所示：



请查看设备背部标签中的预设信息，填写在这里：

无线网络标识（SSID）：_____

无线密码：_____

如果修改了无线网络标识及无线密码，请将修改后的信息填写在这里：

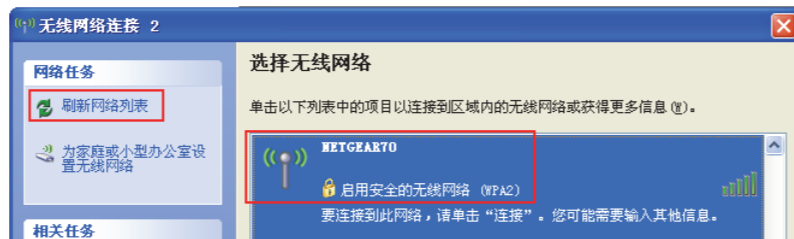
无线网络标识（SSID）：_____

无线密码：_____

如需修改预设信息，请登录路由器管理界面（参考**第二步**），选择菜单**基本**→**无线设置**，可以设置无线网络的标识和无线密码。

第五步 计算机成功连接无线网络

- Windows XP 系统下，连接无线网络（以 Windows XP Service Pack 2 为例）：
 - 鼠标右键单击“网上邻居”，选“属性”；
 - 鼠标右键单击“无线网络连接”，选“查看可用的无线连接”，弹出“无线网络连接”的对话框，显示您周围存在的无线网络，包括无线网络标识及安全认证；
 - 找到您的无线网络标识（为该路由器预设的无线网络标识，若已做修改，则显示您更改后的标识），点击“连接”。



- 输入您的无线密码（为路由器预设的无线密码，若已做修改，则输入您更改后的无线密码）。稍等片刻，当右上角显示“已连接”时，表明无线网络连接成功。

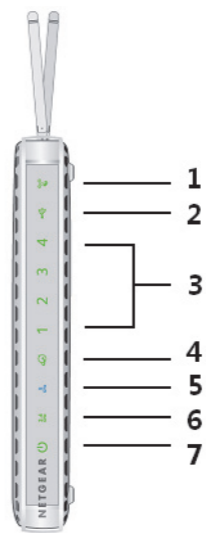
- Windows 7 系统下，连接无线网络：
 - 打开“控制面板”；
 - 点击“网络和共享中心”；
 - 点击“连接到网络”，即可弹出对话框，显示周围环境中所有无线网络；
 - 找到您的无线网络标识（为该路由器预设的无线网络标识，若已做修改，则显示您更改后的标识），点击“连接”；
 - 输入您的无线密码（为该路由器预设的无线密码，若已做修改，则输入您更改后的无线密码）。成功连接后，如下图所示：



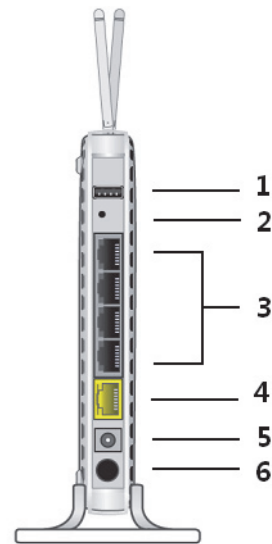
注意：如果右侧显示“区域中找不到无线网络”，请联系您的笔记本厂家咨询如何开启笔记本无线开关；如果右侧显示“Windows 无法配置此无线连接”，请联系您的笔记本厂家咨询无线网卡的配置与使用。

附录一：JNDR3000 的指示灯及端口介绍

- WPS 指示灯，按下 WPS 按钮，路由器即进入 WPS 搜索模式，持续闪烁 2 分钟以便 WPS 客户端接入
- USB 设备状态指示灯，当前连接的 USB 设备可以正常工作时，呈绿色常亮；无 USB 设备连接、或当前 USB 设备可被安全移除时，熄灭
- 局域网端口（LAN 口）指示灯，正常连接到 100Mbps 设备时，呈绿色；正常连接到 10Mbps 设备时，呈琥珀色
- 因特网端口（WAN 口）指示灯，正常连接时呈绿色；因特网端口已连接但没有获取到 IP 地址呈琥珀色
- 5GHz 无线指示灯，启用 5GHz 无线模式时，呈蓝色
- 2.4GHz 无线指示灯，启用 2.4GHz 无线模式时，呈绿色
- 电源指示灯，通电启动时呈琥珀色常亮；稳定运行时呈绿色常亮



- USB 接口，用于连接 USB 移动存储设备
- 复位按钮
- 局域网端口（LAN 口），4 个 10/100M 自适应以太网口，用于连接 4 台有线设备
- 因特网端口（WAN 口），用于连接 ADSL/Cable Modem 或以太网线缆，黄色标识
- 电源接口，用于连接电源，为路由器供电
- 电源开关



附录二：将 JNDR3000 恢复出厂设置的操作方法

首先找到复位按钮（见附录一），然后将路由器接上电源并打开电源开关，保持路由器在通电状态，用曲别针或其他尖状物按住复位按钮，持续 10 秒钟左右松手，待路由器电源指示灯稳定即可。

注意：该操作会将路由器现有的配置清空，完全恢复到出厂状态。请谨慎操作！

技术支持

感谢您选择 NETGEAR！

建议用户从 NETGEAR 官方渠道获取技术支持。

技术支持热线：**400-830-3815**

电子邮件支持：4008303815@netgear.com

中文技术支持站点：<http://support.NETGEAR.com.cn/>

网件社区：<http://neclub.netgear.com.cn>