



* 连接完成后,请检查路由器指示灯是否正常 如果指示灯显示不正常,请检查连接是否正确! 指示灯 名称 正常状态

长按5秒:重置按键,将设备恢复出厂设置

 $\mathbf{\widehat{e}}$

网线

POWER	系统状态指示灯	常亮
SYSTEM	系统状态指示灯	常亮
INTETNET	网络 状态指示灯	闪烁
2.4G	无线状态指示灯	闪烁
4G	4G状态指示灯	拨号成功常亮 拨号失败灭 正在拨号闪烁

电源插座

 $\stackrel{{}_{\leftarrow}}{\leftarrow}$

电源适配器

二、计算机设置(Windows XP)

1、鼠标右键点击桌面上的"网上邻居"图标,选择	"属性"。 3、双击 "Internet 协议"(TCP/IP)。
S	→ 本地注接 異性 常親 高級
网上邻居	注接时使用:
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	Potenticital 1 / Potent gr. ☑ 号=Wicrosoft TCP/IP 版本 6
	S 3 ^m PFPP over Ethernet Protocol S 3 ^m Enternet 1993 (CCF/LF).
映射网络驱动器(N)	
断开网络驱动器 (1)	安装 (Q) 卸載 (Q) 属性 (G) 说明
	TCP/IT-是默认的广域同协议。它提供跨越多种互联网络 的通讯。
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	■ 注意が用きについていていていていていていていていていていていていていていていていた。 ■ 加工技術現象が成正法推断通知表 (1)
	確定し、現得し、
属性 (<u>R</u>)	
属性(<u>R</u>)	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址",
属性(<u>B</u>) 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性"。	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。
属性(<u>R</u>) 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性"。	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。
属性(E) 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性"。	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。 Internet 時说 (TCP/TP) 居住 深刻 全相短度 知题時代本目に対象 (TCP/TP) 居住 「現代 全相短度」 知知時代本目に対象 19 (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12)
属性(E) 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性"。 本地连接 产接上 停用(B)	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。
属性(E) 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性"。 本地连接 产连接上 停用(<u>B</u>) 状态(<u>U</u>)	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。 Internet 物说(TCF/IP) 解性 ? ※ 「「「「」」」 「「「」」」」」 「「」」」」」」 「「」」」」」」 「「」」」」」」
属性(<u>P</u>) 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性"。 本地连接 停用(<u>B</u>) 状态(<u>U</u>) 修复(<u>P</u>)	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。 Internet 协议(TCP/IF) <u>K</u> 社 ? 文 家 電子研究者で書意見及茶構造品的 IP 设置。否则, 定 書知法書 の目动法律 II 地址 (2)) で 書知法書 (2) で 一日动法律 II 地址 (2)) で 得用下面的 II 地址 (2) 」
属性(<u>P</u>) 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性"。 本地连接 <u>各地连接</u> 停用(<u>B</u>) 状态(<u>U</u>) 修复(<u>P</u>) — — ——————————————————————————————	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。 Internet 协议(fCt/IP) 其社 家職 臺用配置 製型除放并推出成素,则可以表型目時推进的 IP 设置、资则, 電助法 ● 目前未得 T 接t ④) · T 地址 ④) · T 地址 ©) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
属性(<u>P</u>) 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性"。 <u>本地连接</u> <u>存用(B)</u> 状态(<u>U</u>) 修复(<u>P</u>) <u>桥接(G</u>)	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。 Internet 协议(TCP/IP) 基社 家園時度等的工作设置。 回動表情 IT 地址 () での局部表現像工作地址() 「可能工作」で置。 「可能ない」」 「可能ない」」 「可能ない」」
属性(<u>P</u>) 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性"。 <u>本地连接</u> <u>停用(B)</u> 状态(<u>U</u>) 修复(<u>P</u>) <u>桥接(G</u>) 创建快捷方式(S)	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。 <u>interact 协议(fCP/IP)器性</u> ()区 <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u> <u>wares</u>
<u>属性(B)</u> 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性"。 <u>本地连接</u> <u>停用(B)</u> 状态(U) 修复(P) 桥接(<u>G</u>) 創建快捷方式(<u>S</u>) 删除(<u>D</u>)	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。 <u>interact 协议(TCP/IP) 群性</u> ? 文 家種國語及時代發展的影響的 IP 设置。否则, 密種認及時代發展型以及整备的響响的 IP 设置。否则, 密種國語及時代發展型以及整备的響响的 IP 设置。否则, 密種國語 IP 地址 @) 〇 使用下面的 IP 服务局地址 @) IP 世界 Table 服务局地址 @)
<u>属性(B)</u> 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性"。 <u>本地连接</u> 停用(B) 状态(U) 修复(P) 桥接(G) 创建快捷方式(<u>S</u>) 删除(D) 重命名(<u>M</u>)	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。 「加在ranet 协议 (TC/IP) 其社 「家 通用配置」 「家 通用配置」 「夏勤获得 IP 地址 ②」 ① 自动获得 IP 地址 ③」 ① 自动获得 IP 地址 ④」 ① 自动获得 IP 地址 ④」 ① 自动获得 IP 地址 ⑤」 [日 100 IPS 服务局址 ①] ① 目前 IPS 服务局址 ①] 「 型 新学員 ④」 ④ 目前 IPS 服务局址 ①]
<u>属性(E)</u> 2、鼠标右键点击"本地连接"图标,选择"属性" <u>本地连接</u> 停用(B) 状态(U) 修复(P) 桥接(G) 创建快捷方式(<u>S</u>) <i>删</i> 除(D) 重命名(<u>M</u>)	4、选择"自动获得IP地址"和"自动获取DNS服务器地址", 点击确定,返回上一个界面,点击"确定"。 1 1 第四時一時一時一時一時一時一時一時一時一時一時一時一時一時一時一時一時一時一時一

计算机设置(Windows 7)

1、点击"开始";

2、选择进入"控制面板"; 3、在视窗内选择"网络和Internet";

> 本地连接 属性 网络 共享

连接时使用:

¥

此连接使用下列项目(0):

4、选择"网络和共享中心";

5、进入"更改适配器设置"(如图)

6、右键单击"本地连接",选择"属性"。



🔮 Qualcomm Atheros AR8161/8165 PCI-E Gigabit Eth

安装 (2)... 卸载 (1) 属性 (2) 描述 TCP/IP。该协议是默认的广域网络协议,它提供在不同 的相互连接的网络上的通讯。

 ✓ ● Licrosoft 网络客户端
 ✓ ● QoS 数据包计划程序
 ✓ ● Licrosoft 网络的文件和打印机共享 Internet 协议版本 6 (TCP/IPvf

▲ 链路层拓扑发现映射器 I/O 驱动程序
 ● 链路层拓扑发现响应程序

配置 (C)....

确定 取消

点击"确定"。返回上一个界面,点击"确定"。

8、选择"自动获得IP地址"和"自动获得DNS服务器地址"。

Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性		? ×					
常规 备用配置							
如果网络支持此功能,则可以获取自动指派的 IP 设置。否则,您需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。							
◎ 白动获得 IP 地址(0)							
── 使用下面的 IP 地址(S): ──							
IP 地址(I):							
子网掩码(U):							
默认网关(0):							
● 自动获得 DNS 服务器地址(B)							
── 使用下面的 DNS 服务器地址(B):							
首选 DNS 服务器 (P):							
备用 DNS 服务器(A):							
□退出时验证设置 (L)	高	级(V)					
	确定	取消					

三、设备登录说明	四、设置向导说明		五、3/4G模式说明 >>>>>>
4G路由器支持全网通网络制式,在使用前需插入SIM卡: 设备在默认情况下是3/4G模式,插入SIM卡连接电源后无需任何设置即可连接互联网;设备也支持普通的路由模式,可通过WAN口或中继 加速接接互联网. 设置路由器需登录管理页面: 1.电脑按照连线说明连接路由器后,打开浏览器,在浏览器地址栏输入: 192.168.6.1 (子) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	<text><text><image/><text><text><image/><text></text></text></text></text></text>	4.点击 "下一步"进入局域网P设置页面;可根据需求进行本设备的P设置, 就为: 192.168.6.1,注意:如有修改,在完成设置向导后需要使用新Pate 重新登录管理页面.	
		<u> </u>	八、系统网络监测说明 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
 はののでは、 はのでは、 はののでは、 はののでは、 はののでは、 はののでは、 はののでは、 はのでは、 はののでは、 はのでは、 はののでは、 は、 はののでは、 は、 は、 は、	设备支持无线中继功能,该功能只在3/4G工作模式和无线客户端模式下可用. 以3/4G模式下的无线中继功能使用为例. 1.点击菜单中的"无线设置",再点击"无线中继"进入中继功能设置界面: 无线中继 透可以在这里设置无线中继相关的参数. 天线中继制 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」 「」」 「」 「」」 「」	2.点击"扫描"进行信号扫描,等待扫描结果出来后,选择需要中继的信号, 系统会自动检测信号的加密方式和信道等信息,只需要在密码出填入信号的 密码,再点击"应用",等待应用完成即可使用无线中继功能连接互联网: 无线中继 ************************************	设备在3/4G工作模式下支持网络监测功能,当设备在五分钟内检测到设备 在任何联网方式都中断的时候,设备会自动重启。

路由器说明书 尺寸: 364*257MM

材质: 80克书写纸黑白双面印刷, 折页