

IP 地址、DNS 自动获取设置方法



一、在"开始菜单"搜索"控制面板",点击进入;

二、点击"网络和 Internet"进行设置(win7 系统点击"网络

和共享中心");





三、点击"网络和共享中心",在左侧菜单栏找到"更改适配器设置",点击进入;





四、右键单击需要设置的网络,在弹出的菜单中找到"属

性",点击进入;

							-	2000 1 2 8 8 2 2 2
这个连接	重命名此连接	更改此连接的设置						16 10
ļ	蓝牙网络连接 未连接	ŧ		以太 网 网络电缆被拔出			以太网 2 网络电缆被鼓	送出
^	Bluetooth D	evice (Personal Ar	×	Realtek PCIe GbE	Fai 💡	禁用(B)		TAP-Win32 Adapt
						状态(U)		
						诊断(I)		
					•	桥接(G)		
						创建快捷方式(S)		
					۲	删除(D)		
					۲	重命名(M)		
					•	属性(R)		

五、在列表中找到"Internet 协议版本4(TCP/IPv4)",双 击进入;





六、按图示自动获得动态 IP 地址和自动获得 DNS 服务;

🔋 以太网 属性	\times	
网络	韵状态 更改此连接的设置	
连接时使用:	Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性	×
Realtek PCIe GbE Family Controller	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,你需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。	
 ☑ Wilcrosoft 网络由文件和打印机共享 ☑ 望 QoS 数据包计划程序 ☑ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 	 ● 自动获得 IP 地址(O) ● 使用下面的 IP 地址(S): 	
 □ Microsoft 网络适配器多路传送器协议 ☑ Microsoft LLDP 协议驱动程序 ☑ Internet 协议版本 6 (TCP/IPv6) 	IP 地址(I): 子网掩码(U):	
 ✓ ● 链路层拓扑发现响应程序 	默认网关(D):	
安装(N) 卸载(U) 描述	● 自动获得 DNS 服务器地址(B) ○ 使用下面的 DNS 服务器地址(E):	
传输控制协议/Internet 协议。该协议是默认的 于在不同的相互连接的网络上通信。	首选 DNS 服务器(P): ・ ・ ・	
	备用 DNS 服务器(A):	
确定	□ 退出时验证设置(L) 高级(V)	
	确定 取消	ŧ

七、点击"确定",自动获取 IP 地址及 DNS 服务就设置好了。