## Windows 系统将 IP 地址和 DNS 设置为自动获取

- 一、XP 系统
  - 1、鼠标右键点击桌面"网上邻居"图标, 左键点击"属性"



2、鼠标右键点击"本地连接", 左键点击"属性"



3、左键选择"Internet 协议(TCP/IP)",点击"属性"

→ 本地连接 属性 ?
常规 高級
连接时使用:
■ Realtek FCIe GBE Family Contr( 配置 C)
此连接使用下列项目 (0):
✓ ■Microsoft 网络客户端
✓ 具Microsoft 网络的文件和打印机共享 ✓ ■QoS 数据包计划程序
☑ ↓ Internet 协议(TCP/IP)
安装 (20) 卸载 (1) 属性 (2)
TCP/IP 是默认的广域网协议。它提供跨越多种互联网络的通讯。

4、选择"自动获得 IP 地址"和"自动获得 DNS 服务器地址"后,点击确定

⊙ 自动获得 IP 地址 (0)	
使用下面的 IP 地址(≦): —	
IP 地址(I):	
子网掩码 (U):	· · · ·
默认网关 @):	· · · · · ·
● 自动获得 DNRS 服务器地址 ()	B
── 使用下面的 DNS 服务器地址	E (E):
首选 DNS 服务器(P):	
备用 DNS 服务器(A):	

- 二、XP 之后的 Windows 系统(WIN7&win10)
- 1、点击控制面板,点击进入"网络和 Internet"

 网络和 Internet

 查看网络状态和任务

2、点击"网络和 Internet"

访问类型: Internet 连接: ♀♀ 以太网

4、点击"属性"

🏺 以太网 状态			×
常规			
连接 ——			
IPv4 连接:			Internet
IPv6 连接:			Internet
媒体状态:		已启用	
持续时间:	3 天 23:49:09		23:49:09
速度:		100.	0 Mbps
详细信息(	<u>E</u> )		
活动 ———			
	已发送 ——	<b> —</b>	已接收
字节:	654,247,425	2,896,	141,834
♥雇性(₽)	♥禁用(D)	诊断( <u>G</u> )	
			关闭( <u>C</u> )

4、选中"Internet 协议版本 4(TCP/IP4)", 点击"属性"

🔋 以	太网 属性	>		
网络	共享			
连接	时使用:			
5	Intel(R) Ethernet Connection (2) I219-LM			
	配置( <u>C</u> )			
此道	接使用下列项目(0):			
	1. Microsoft 网络客户端	^		
	VMware Bridge Protocol			
Microsoft 网络的文件和打印机共享				
VirtualBox NDIS6 Bridged Networking Driver				
	9 OoS 数据包计划程序			
	Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)			
	Mig soft 网络活配器多路传送器协议			
~	Wicrosoft LLDP 协议驱动程序	~		
< ,	1	>		
***	SK 🗾 🖉 🤈			
		-		
1	等制控制仍仅Internet 例及。该例及支承认的)或网络例及, 于在不同的相互连接的网络上通信。	н		
	18-0 Pr	1214		
	QHE/LE HA	19		

5、选中"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) 雇性	×					
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,你需要从网 格系统管理员处获得适当的 IP 设置。						
自动获得 IP 地址(O)						
○使用下面的 IP 地址(S):						
IP 地址(I):						
子阿掩码(U):						
默认网关(D):						
● 自动获得 DNS 服务器地址(B)						
── 使用下面的 DNS 服务器地址(E):						
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					