计算机网络 DNS 服务器地址的设置方法

(以Win10 操作系统为例)

1. 打开"控制面板"页面,点击"查看网络状态和任务"。



2. 进入"网络和共享中心"页面,点击"更改适配器设置"。

型 网络和共享中心 ー ロ ×					
← → → ↑ 🍷 > 控制面板 > 网络和日	nternet > 网络和共享中心	~	ر ن) 搜索指	<u>वे</u>
控制面板主页	本网络信息并设置连接				
查看活动 更改适配器设置	加网络				
更改高级共享设置 网络	3	访问类型: Ir	nternet		
媒体流式处理选项 公用	网络	连接: 🔋 🛛	太网		
更改网络	殺置				
2	设置新的连接或网络 设置宽带、拨号或 VPN 连接;或设置	洛由器或接入点。			
	问题疑难解答				
	诊断并修复网络问题,或者获得疑难解	答信息。			
另请参阅					
Internet 选项					
Windows Defender 防火墙					
英特尔(R) PROSet/无线工具					

3. 进入"网络连接"页面,双击"以太网"(红框标注)。

·····································	
← → ✓ ↑ ♥ ≪ 网络和 Internet → 网络连接 ∨ ♂	搜索"网
组织 ▼ 禁用此网络设备 诊断这个连接 重命名此连接 » 💱 ▼	□ ?
WLAN 已禁用 Intel(R) Dual Band Wireless-A	tion (2
以太网 2 已禁用 TAP-Windows Adapter V9	
3 个项目 选中 1 个项目	

4. 打开"以太网状态"页面,点击"属性"按钮。

🔋 以太网	3 状态				\times
常规					
连接					
IPv	4 连接:			Internet	
IPv	6 连接:		无	网络访问权限	
媒体	\$状态:			已启用	
持续	卖时间:			08:55:38	
速度	ē:			1.0 Gbps	
	详细信息(E)			
活动					
		已发送 ——	!	已接收	
字节	5:	55,031,616		222,304,636	
•	属性(P)	♥禁用(D)	诊断(G)		
				关闭(C)	

5. 打开"以太网属性"页面,双击"Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)"。

♀ 以太网 属性	×			
网络				
连接时使用:				
Intel(R) Ethernet Connection (2) I219-LM				
配置(C)				
此连接使用下列项目(O):	-			
✓ La Microsoft 网络客户端	^			
□ 🖳 Microsoft 网络的文件和打印机共享				
☑ 🦞 QoS 数据包计划程序				
☑ _ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)				
□ _ 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)				
☑ ● 链路层拓扑发现响应程序	× .			
< >				
安装(N) 卸载(U) 属性(R)				
描述				
允许你的计算机访问 Microsoft 网络上的资源。				
确定取消				

6. 打开"Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性"页面,将"首选 DNS 服务器 (P)"设为 172. 20. 44. 100,将"备用 DNS 服务器 (A)"设为 172. 20. 128. 100。

Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性	×		
常规			
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。			
○ 自动获得 IP 地址(O)			
● 使用下面的 IP 地址(S):			
IP 地址(I):			
子网掩码(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):	172 . 20 . 44 . 100		
备用 DNS 服务器(A):	172 . 20 . 128 . 100		
☑ 退出时验证设置(L)	高级(V)		
	确定取消		