获得 MAC 地址和 IP 地址的方法。

方法 1: 利用 dos 命令打开查看

1、打开命令符窗口(快捷方式"WIN+R"),在输入 cmd,确定 后进入 dos 界面,下图所示:

	Windows	将根据您所输	入的名称,为	您打开相	应的程序、
	文件夹、孓	て档式 Interne	t 资源。		
打开(<u>O</u>):	cmd				21
	N				
			٦.C		and the second

2、弹出 dos 命令符窗口, 输入"ipconfig/all", 然后进行回车, 就会看到一连串的返回信息。

C:\Windows\system32\cmd.exe	3 <u>977</u>	×
Microsoft Windows [版本 10.0.15063] (c) 2017 Microsoft Corporation。保留所有权利。		^
^a C:\Users\Admin≻ipconfig/a11_		

3、在返回信息中,找到"以太网适配器"其中的物理地址(Phy sical Address),即为本机的 mac 地址。

	C:\Windows\system32\cmd.exe	×
	Microsoft Windows [版本 10.0.15063] (c) 2017 Microsoft Corporation。保留所有权利。	
1	C:\Users\Admin>ipconfig/a11	
	¥indows IP 配置	
)	主机名 DESKTOP-OFPVTGE 主 DNS 后缀	
	以太网适配器 以太网:	
	连接特定的 DNS 后缀	
	自动配置已启用	
	获得租约的时间	

方法 2: 直接查看 mac 地址

1、点击右下角,电脑图标鼠标右键点击打开网络和共享中心。



2、在网络和共享中心界面找到"以太网",如下图所示:

🖞	面板 > 所有控制面板项 > 网络和共享中心	~ ひ 搜	2家控制
控制面板主页	查看基本网络信息并设置连接		
更改适配器设置	查看活动网络		
更改高级共享设置	网络 访问类型: Internet 公用网络 连接: ¹ / ₂ 以太网		
	更改网络设置		
	设置新的连接或网络 设置宽带、拨号或 VPN 连接:或设置路由器或接入点。		
	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 选顶			
Internet 200			
Windows 防火墙			

4、在以太网 状态界面中,点击展开找到详细信息,在网络连接 详细信息的界面即可找到"物理地址",就是本机的 mac 地址了,如 下图所示:



刚络连接详细信息(D):	
属性	值
连接特定的 DNS 后缀	
描述	Realtek PCIe GBE Family Controller
物理地址	78-24-AF-3E-96-94
已启用 DHCP	是
IPv4 地址	192.168.1.12
IPv4 子网掩码	255.255.255.0
获得租约的时间	2018年10月10日 13:59:59
租约过期的时间	2018年10月10日 17:59:59
IPv4 默认网关	192.168.1.1
IPv4 DHCP 服务器	192.168.1.1
IPv4 DNS 服务器	192.168.1.1
IPv4 WINS 服务器	
已启用 NetBIOS over Tc	是
连接-本地 IPv6 地址	fe80::ad09:d3ff:81b6:cd2b%9
IPv6 默认网关	fe80::1%9
IPv6 DNS 服务器	

以上就是 win10 查看本机 mac 地址的详细操作,感兴趣的小伙伴 一起来操作设置。

1、右键点击任务栏右下角的本地网络图标,然后点击网络和 Internet 设置;



2、设置窗口,左侧边栏,点击网络和 Internet,右侧点击高级网络 设置(查看所有网络适配器,网络重置);

← 设置 R ky 本地帐户	– □ 网络和 Internet □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ı x
	▲ ▲ ▲ ● ③ <u>属性</u> ③ _{公用网络} ④ <u>数据使用量</u> 361 MB, 过去 30 天	>
 8 蓝牙和其他设备 ▼ 网络和 Internet 	「」 以太网 身份验证, IP和 DNS 设置, 按流量计费的网络	>
✓ 个性化■ 应用	 VPN 添加、连接、管理 	>
 帐户 时间和语言 	日 代理 用于 wi-Fi 和以太网连接的代理服务器	>
₩ 游戏 ★#BhTh#E		>
● 隐私和安全性	高级网络设置 宣看所有网络适配器,网络重置	>

3、相关设置下,点击更多网络适配器选项;

← 设置	—	
名 ky 本地帐户	网络和 Internet > 高级网络设置	
查找设置 ○	Ethernet0 网络 Intel(R) 82574L Gigabit Network 禁用 Connection	`
 基牙和其他设备 	更多设置	
 网络和 Internet 个性化 	数据使用量	>
■】 应用 ● 帐户	硬件和连接属性	>
	网络重置 将所有网络适配器重置为出厂设置	>
™ 加升XX ★ 辅助功能	相关设置	
◎ 隐私和安全性	更多网络适配器选项	0

4、网络连接窗口,选择本地

网络连接	0000		\times
← → ~ ↑ 😰 ≪ 所有 → 网络连接 → ~ C			م
组织 ▼ 禁用此网络设备 诊断这个连接 重命名此连接 查看此连接的状态 更改此连接的设置	82	•	•
Ethernet0 网络			
Intel(R) 82574L Gigabit Netwo			

网络连接,然后点击查看此连接的状态;

5、本地网络连接窗口,点击详细信息;

常规			
连接 —			
IPv4 连接:		1	nternet
IPv6 连接:		无网络订	的权限
媒体状态:			已启用
持续时间:		0	0:53:49
速度:		1.	0 Gbps
详细信息	(E)		
详细信息 活动	(E)		
详细信息	(E) 已发送 ——		已接收
详细信息 活动 字节:	(E) 已发送 —— 267,863		已接收 327,453

6、网络连接详细信息下,就可以查看到物理地址;

属性	值
连接特定的 DNS 后缀	localdomain
描述	Intel(R) 82574L Gigabit Network Conne
物理地址	00-0C-29-04-AF-4F
已启用 DHCP	是
IPv4 地址	192.168.79.133
IPv4 子网掩码	255.255.255.0
获得租约的时间	2022年3月29日 9:43:22
租约过期的时间	2022年3月29日 11:56:03
IPv4 默认网关	192.168.79.2
IPv4 DHCP 服务器	192.168.79.254
IPv4 DNS 服务器	192.168.79.2
IPv4 WINS 服务器	192.168.79.2
已启用 NetBIOS over Tc	是
连接-本地 IPv6 地址	fe80::6c9a:7ea3:4fc2:1924%5
IPv6 默认网关	
IPv6 DNS 服务器	