## 更换新电脑如何配置网络

针对本次新电脑更换步骤:

- 1) 将旧电脑的网线接到新电脑
- 2) 查看旧电脑的 IP 地址
- 3) 将旧电脑的 IP 地址配置到新电脑上
- 4) 下载安装 inode, 创建连接, 认证上网

注:操作到第3步骤时,即可访问 <u>http://192.168.24.158</u> 上述即打卡网址,若不能访问请重新检查前面步骤。

## 附件1: IP 地址查询与配置

### win7 系统:

### 方法一: ip 地址的查询与设置;

1、桌面右下角,找到如下图网络标志 2, 单击。

# 10:33 2019/11/

2、在弹出的对话框(如下图),点击图示位置

	当前连接到:		÷z
		打开网络和共享中心	
ļ			10.25

3、 在弹出的对话框 (如下图),点击图示位置 "本地连接";单击"详细信息"查询本机 ip 地址;单击"属性"可设置本机 ip 地址

	□ 本地连接 状态 <b>×</b>
	常规
网络 Internet	
	IPv4 连接: Internet
	IPv6 连接: 无 Internet 访问权限   媒体状态: 已启用
访问类型 <del>· Internet</del>	持续时间: 11 天 00:26:41
注按: ♀ 本地注按	<u>速度·</u> 1.0 Gbps 详细信息(E)
或 VPN 连接;或设置路由器或访问点。	活动
戋、拨号或 VPN 网络连接。	字节: 1, 249, 788, 584 4, 621, 324, 196
文件和打印机,或更改共享设置。	◎ 属性 (P) (◎ 禁用 (D) 诊断 (G)
	「天闲に」

4、点击上图"属性"对话框,打开下图界面,选择"Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)",单击"属性"。

◎ 本地连接 属性 🛛 🕅 🕅
网络
连接时使用:
Ther (A) Etherhet Connection (2) 1219-LM
武士(C) 此连接使用下列项目(0):
<ul> <li>✓ ■ Microsoft 网络客户端</li> <li>✓ ■ QoS 数据包计划程序</li> <li>✓ ■ QoS 数据包计划程序</li> </ul>
<ul> <li>☑ ➡ Internet 协议版本 6 (TCP/IPv6)</li> </ul>
<ul> <li>✓ ▲ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)</li> <li>✓ ▲ 链路层拍扑发现映射器 1/0 驱动程序</li> <li>✓ ▲ 链路层拓扑发现响应程序</li> </ul>
安装 00) 卸载 (U) 属性 08) 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。
确定取消

5、按照图示查看或者填写相应 IP 地址,具体地址可咨询现代教育技术中心,联系电话:23510017,吴 老师。

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, 您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(Q)				
● 使用下面的 IP 地址(S):				
IP 地址(I):	192 . 168 .			
子阿掩码(U):	255 . 255 . 255 . 128			
默认网关 @):	192 . 168 .			
○ 自动获得 DNS 服务器地址 @				
● 使用下面的 DNS 服务器地址	·(E):			
自选 JMS 服务器 U):	218 . 85 . 157 . 99			
备用 DNS 服务器(A):	58 . 22 . 96 . 66			
🔲 退出时验证设置 (L)	<u>联通</u> 			
确定 取消				

### 方法二: ip 地址查询,设置请参照方法一;

 Win7 系统:点击电脑左下方"开始"按钮,在搜索框内输入: cmd,回车; win10 系统:直接单击搜索按钮; 或者使用快捷键"home+R",(home 键: ctrl 与 Alt 中间的按钮)。

₽ 查看更多结果	1.1	
cmd	×	关机 ▶
📀 🔤		<b>o</b> z 📀

2、 弹出的对话框,输入命令"ipconfig/all",回车;

📷 管理员: C:\windows\system32\cmd.exe	
Microsoft Windows [版本 6.1.7601] 版权所有 <c> 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。</c>	
C:\Users\Administrator>ipconfig/all	
Windows IP 配置	
主机名	
以太网适配器 本地连接:	
连接特定的 DNS 后缀           描述.           描述.           DHCP 已启用           自动配置已启用           本地链接 IPv6 地址           TPv4 地址           TM推码           TM和码           DHCPv6 IAID           DHCPv6 客户端 DUID           DNS 服务器           Expendence           DNS 服务器	2) I219-LM 自选> FF-BB-90-34
TCPIP 上的 NetBIOS	
C:\Users\Administrator>	

Win10 系统:

### 方法一: ip 地址的查询与设置

6、桌面右下角,找到如下图网络标志 战或者 記,单击。



- 🗆 × 设置 以太网 命 主页 Q 查找设置 ₽ <sup>网络 2</sup> 已连接 网络和 Internet ₿ 状态 相关设置 更改适配器选项 12 以太网 更改高级共享设置 ♀ 拨号 网络和共享中心 % VPN Windows 防火墙 (1) 数据使用量 有疑问? ⊕ 代理 获取帮助 让 Windows 变得更好 提供反馈

9、选择对应网卡,右键选择点击属性

<b>以太网</b> 网络 2		
Realtek PCIe GbE Fam	•	禁用(B)
		状态(U)
		诊断(I)
	•	桥接(G)
		创建快捷方式(S)
	•	删除(D)
	•	重命名(M)
	•	属性(R)

10、 点击上图"属性"对话框,打开下图界面,选择"Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)",单击"属性"。

	**************	XXX - XX - XXX	赤ムクル	\++++ ++=	فيللية
🔋 以太	网属性			>	×
网络					
3 <del>2.12</del> 0					
1.王/女+	ווועצוני				
2	Realtek PCIe G	bE Family Controller			
			百	7置( <u>C</u> )	
此连挂	妾使用下列项目( <u>O</u> )	:			
		客户端		^	
	🕎 Microsoft 网络	的文件和打印机共享			
		11程序			
	Internet 协议版	本 4 (TCP/IPv4)			
	👖 Microsoft 网络	适配器多路传送器协议			
	L Microsoft LLD	P 协议驱动程序			
	_ Internet 协议版	本 6 (TCP/IPv6)			
		响应程序		~	
<				>	
	安装( <u>N</u> )	卸载( <u>U</u> )	厦	計性( <u>R</u> )	
	P.				
佃足	<u> </u>				
传	输控制协议/Intern	et 协议。该协议是默认	的广域网络	各协议,用	
-	在个同的相互连接	的网络上週信。			
		确	定	取消	

11、 按照图示填写相应 IP 地址,具体地址可咨询现代教育技术中心,联系电话: 23510017,吴老 师。

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, 您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(Q)				
● 使用下面的 IP 地址(S):				
IP 地址(I):	192 . 168 .			
子网掩码(U):	255 . 255 . 255 . 128			
默认网关 @):	192 . 168 .			
● 自动获得 DNS 服务器地址 @ 一● 使用下面的 DNS 服务器地址	》 (III): • 电信			
首选 DNS 服务器 (P):	218 . 85 . 157 . 99			
备用 DNS 服务器(A):	58 . 22 . 96 . 66			
🔲 退出时验证设置 (L)				
确定取消				

# 附件 2: 安装 INODE, 创建连接, 认证上网

### 步骤 1: 下载 INODE

- 1. 登录 <u>http://192.168.24.158/</u>
- 2. 输入用户名,密码,进入打卡首页
- 3. 点击菜单,按下图示找到网络硬盘,单击





4、按下图示,下载 INODE,注意要选择 web 下的软件安装,建议另存为桌面,下载后再安装

5、桌面下载文件名称如果为乱码,建议先重命名文件名称



### 步骤 2: 安装 INODE

1、双击安装程序运行,一直点击下一步即可,直至完成重启电脑

#### 步骤 3: 创建连接

1、重启后,单击桌面图标,运行 inode



2、创建新的连接,如下图

パ iNode智能客户端 文件(F) 操作(P) 信申(I) 初閉(	(V) Language(L) #P8h(H)
X	
有线网络连接操作 ▲ ● 创建有线网络连接	
客户端版本	
	确认启动新建连接向导
	●● 定谷地住航后动脉管连接内导来创建一个连续/
	R/ULIA法 是(Y) 否(N) (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
Connection Name	上內计相 000:00:00 Status 。

3、按下面创建

新建连接向导			
*	欢迎使用新建连接向导		
	此向导将帮助您创建一个与认证协议相关的网络连接,		
	为您的计算机提供网络连接能力。		
	要继续,请单击"下一步"。		
	<上一歩(B) 下一步(N)> 完成(F) 取消		

新建连接向导				
选择认证协议	2			**
iNode智能	比客户端为多种	协议提供了统一的认证平台		
	<b>*#</b> **/**			
802.1	▲伊皮(基) 《是——种网络访	间控制协议。		
002.12	AE THROPH W	1-11-11-11(1)-14, *		
Porta	1协议(P)			
Portal;	是一种基于门户	的宽带认证上网方式。		
		<1	字成(5)	田心当
			JCHAN 1	4X/H
新建连接向导				,
3/10±2±15(1-1+5-				
选择连接类	코			
协议当前	前所支持的连接	<del>该</del> 类型		
● 普通	<u>连接(c</u> )			
您将	需要一个用户	名和密码来创建新的连接。		
○快速	认证连接(Q)			
使田	特定的用户名	和廖码来创建新的连接。		
	13 YEH 10 (17 - 14 )			
1				
-				
			中市(中)	TINE
		- 「二一一一」 「一一一一」 (1)>	元以口	取泪

新建连接向导			
Portal 连接基本属性 您需要用户名和密码来访问网络,并选择上网所用的服务。			
连接名(L):	我的Portal连接		
用户名(U):			
用户密码回:			
	☑保存用户名和密码(S)		
服务类型(I):	~		
□ 启用高级认证(U) ○ 智能卡认证(S) ○ MAC认证(M) ○ 证书认证(D)	<ul> <li>✓ 上传客户端版本(У)</li> <li>□ 运行后自动认证(C)</li> <li>□ 网络恢复后自动重连(R)</li> <li>证书设置(S)…</li> </ul>		
	<上─步® 下─步®> 完成®	取消	

输入认证上网的用户名及密码,用户名为工号,密码默认为身份证后6位

新建连接向导			
*	正在完成新建连接向导		
	您已成功完成创建下列连接需要的步骤		
我的Portal连接			
	Portal认证		
	·····································		
	自愿注波		
	各尸蛹运行后于上友起认让		
	✓ 在桌面上添加一个到此连接的快捷方式(S)		
	要创建此连接并关闭向导,单击"创建"。		
	<上一步(B) 下一步(N)> <b>创建(F)</b> 取消		

点击创建连接快捷方式

### 步骤 4: 认证上网

#### 1、桌面上点击下面图标



#### 2、点击下图连接后,认证成功即可上网

我的Portal连接				
G				
用户名 <mark>(U)</mark> :	1801029			
密码 <mark>(P)</mark> :	•••••			
☑保存用户名和密码(S)				
○智能卡认证(K) PIN码				
○ мас认证(М)				
○证书认证	E(I)	证书设置(S)		
连接	取消	属性(V)		