

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 <http://192.168.24.158>
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

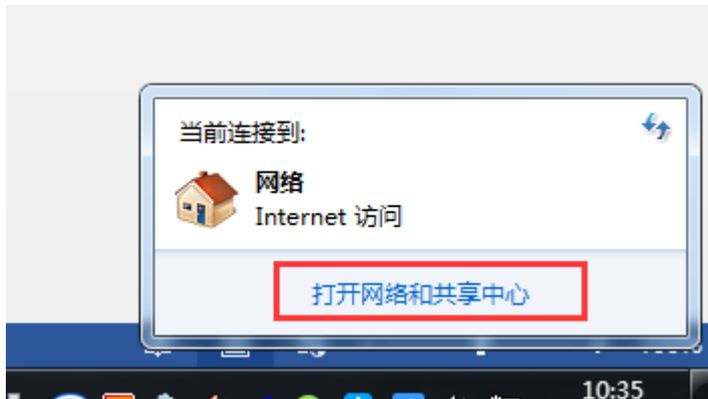
win7 系统:

方法一: ip 地址的查询与设置;

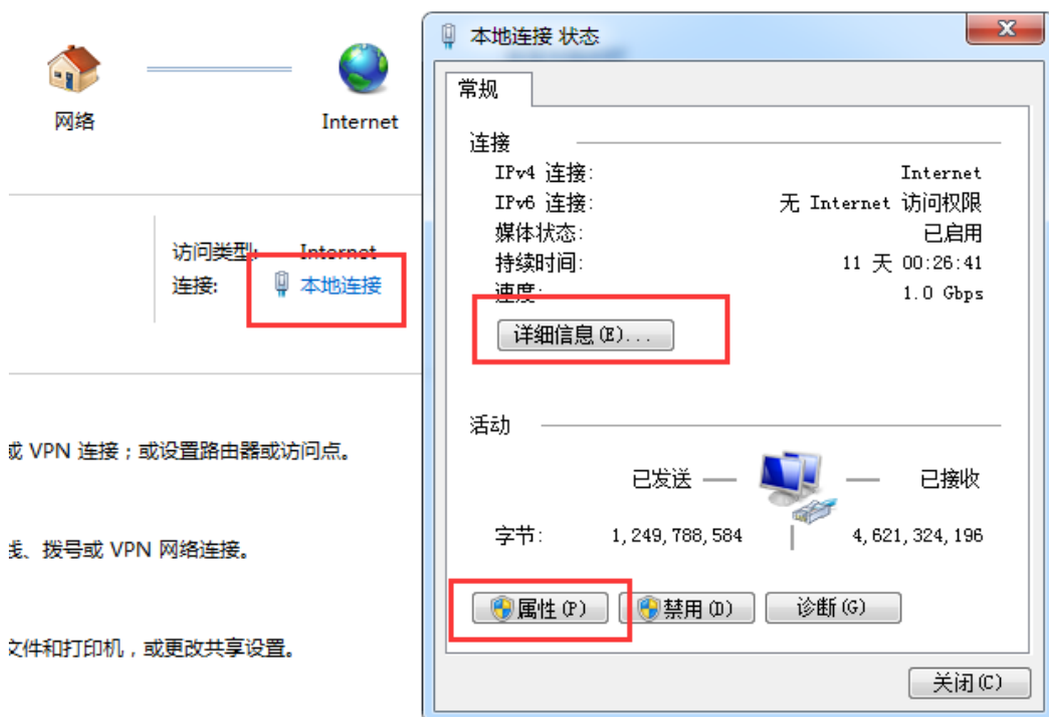
- 1、桌面右下角, 找到如下图网络标志, 单击。



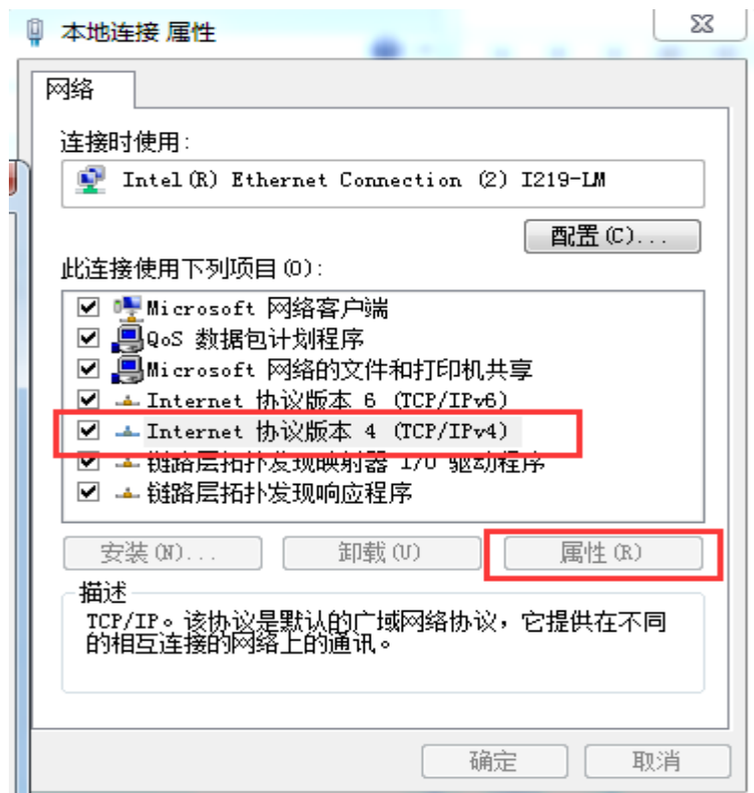
- 2、在弹出的对话框 (如下图), 点击图示位置



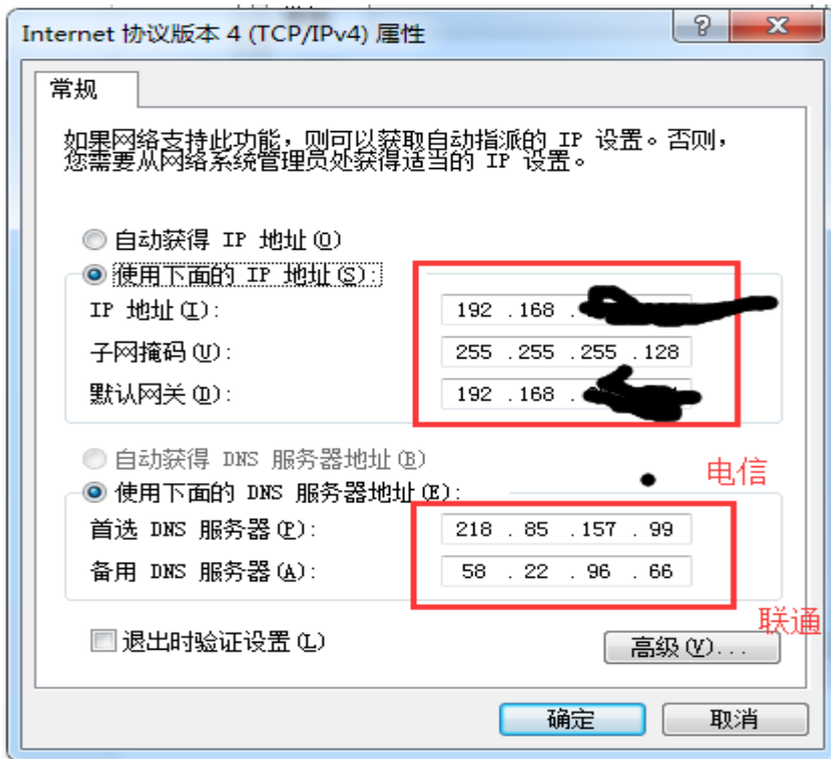
- 3、在弹出的对话框 (如下图), 点击图示位置 “本地连接”; 单击“详细信息”查询本机 ip 地址; 单击“属性”可设置本机 ip 地址



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”。

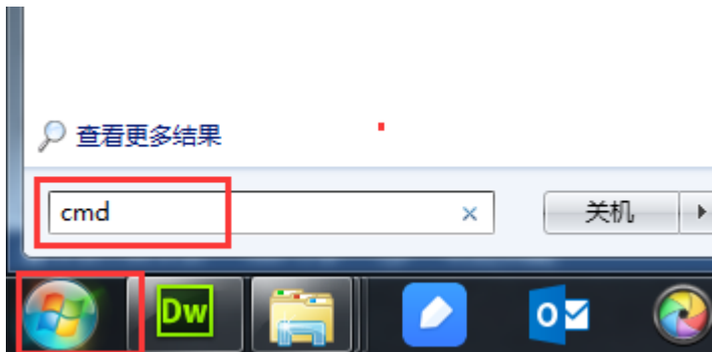


5、 按照图示查看或者填写相应 IP 地址，具体地址可咨询现代教育技术中心，联系电话：23510017，吴老师。



方法二：ip 地址查询，设置请参照方法一；

- 1、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）。



- 2、弹出的对话框，输入命令“ipconfig/all”，回车；

Win10 系统:

方法一：ip 地址的查询与设置

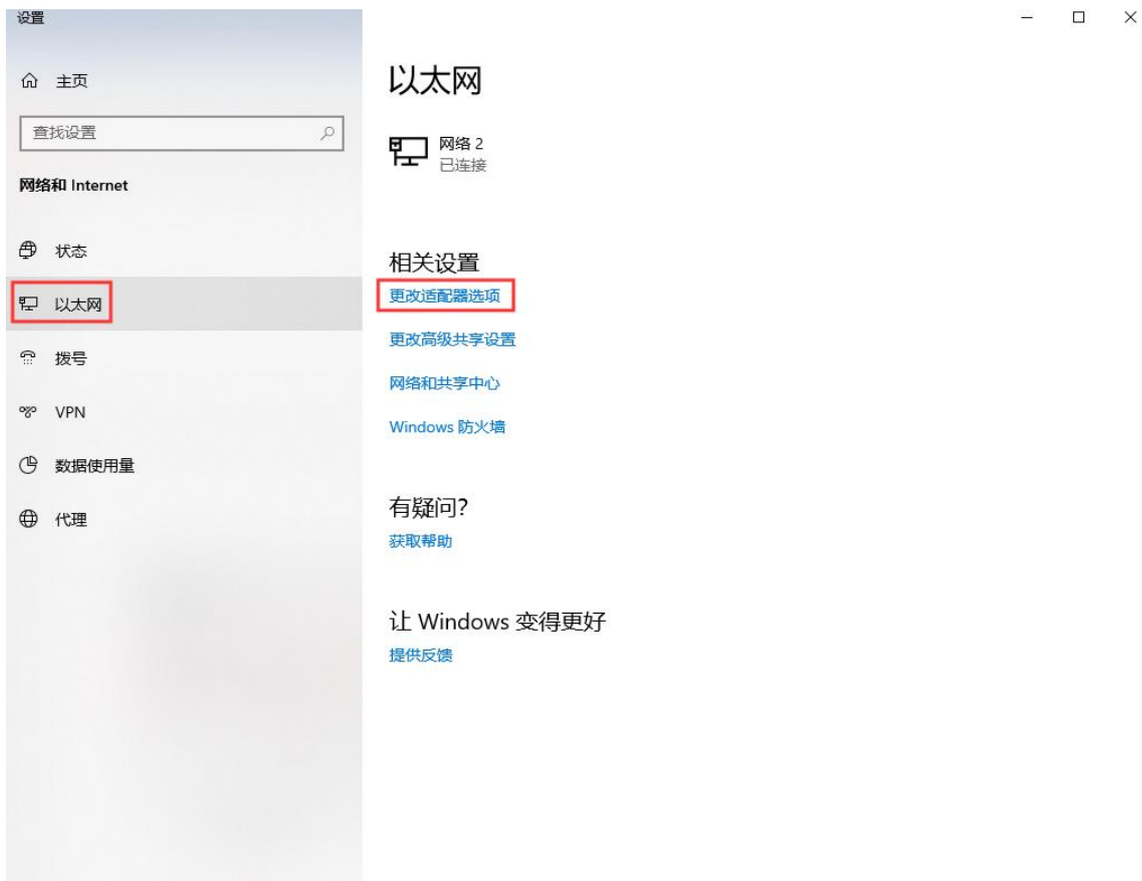
6、桌面右下角，找到如下图网络标志  或者 ，单击。



7、在弹出的对话框（如下图），点击图示位置



8、在弹出的对话框（如下图），点击图示位置“以太网”；单击“更改适配器选项”；



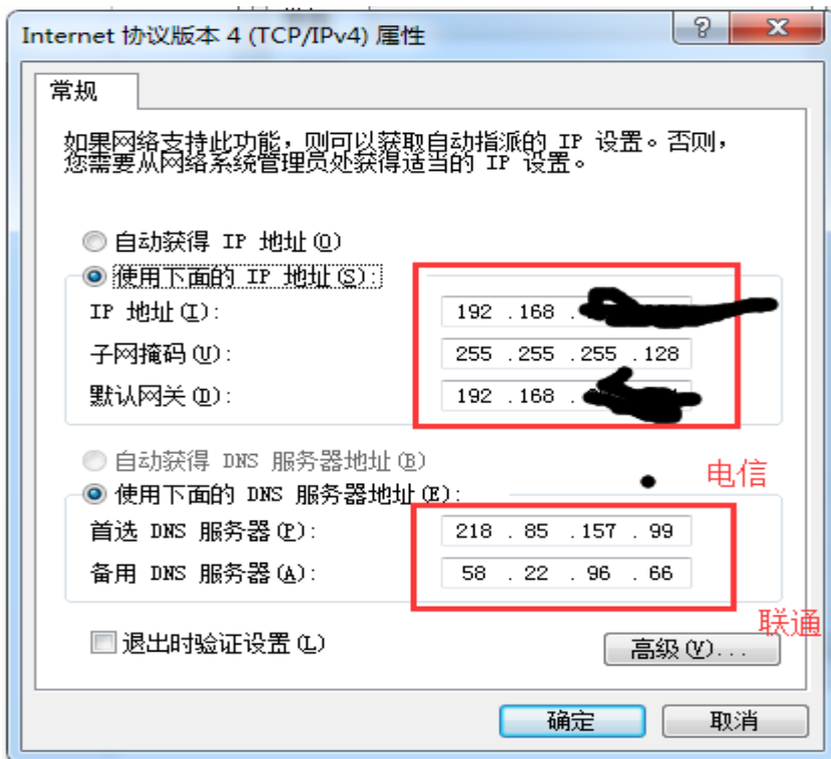
9、选择对应网卡，右键选择点击属性



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”。



- 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。



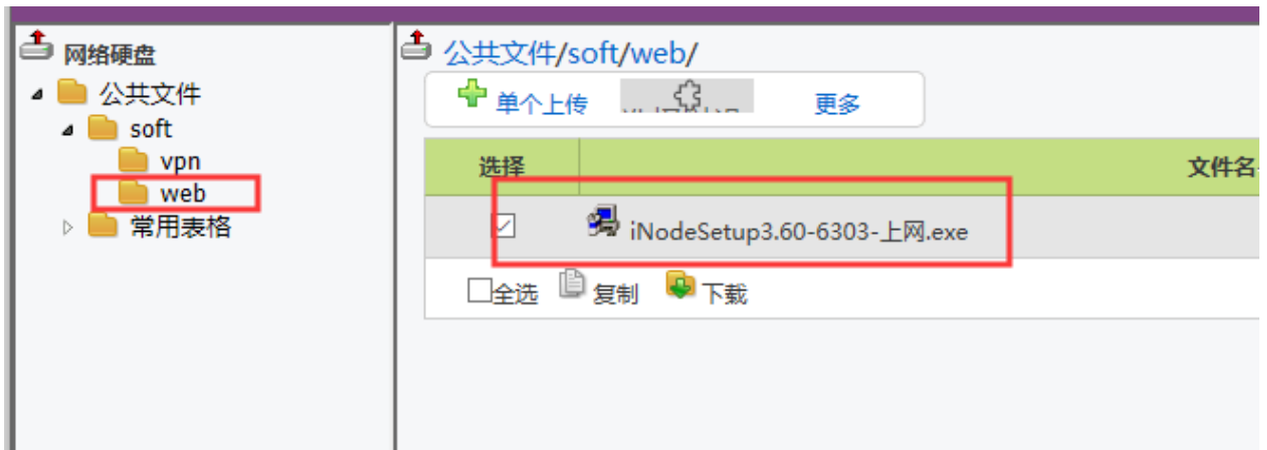
附件 2：安装 INODE，创建连接，认证上网

步骤 1：下载 INODE

1. 登录 <http://192.168.24.158/>
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是乱码，建议先重命名文件名称



步骤 2：安装 INODE

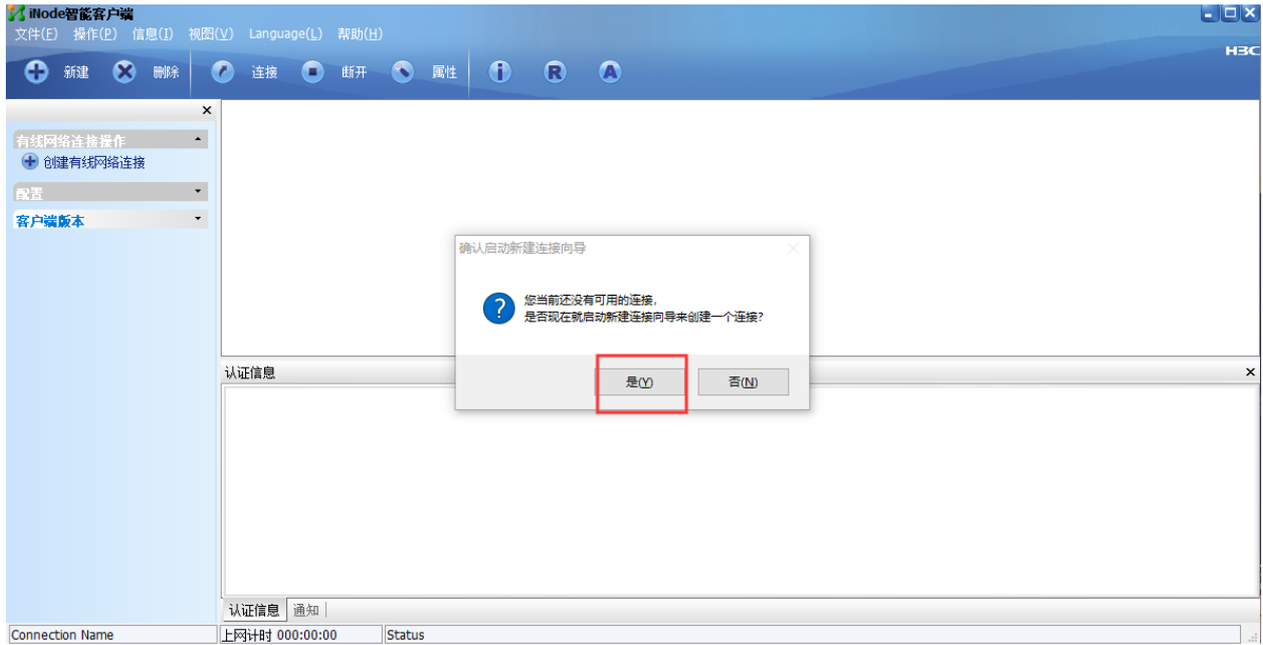
1、双击安装程序运行，一直点击下一步即可，直至完成重启电脑

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



3、按下面创建



新建连接向导

选择认证协议

iNode智能客户端为多种协议提供了统一的认证平台



802.1X协议(X)

802.1X是一种网络访问控制协议。

Portal协议(P)

Portal是一种基于门户的宽带认证上网方式。

<上一步(B)

下一步(N)>

完成(F)

取消

新建连接向导

选择连接类型

协议当前所支持的连接类型



普通连接(C)

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)

使用特定的用户名和密码来创建新的连接。

<上一步(B)

下一步(N)>

完成(F)

取消

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(N):

用户名(U):

用户密码(P):

保存用户名和密码(S)

服务类型(T):

启用高级认证(H)
 智能卡认证(K)
 MAC认证(M)
 证书认证(L)

上传客户端版本(V)
 运行后自动认证(O)
 网络恢复后自动重连(R)

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
普通连接
客户端运行后手工发起认证

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”。

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

