

北方工业大学

校园无线网（NCUT-AUTO）上网指南

目录

一、笔记本电脑	1
Windows XP	1
Windows 7	6
Windows 8	14
Windows 10	21
Mac OS	24
二、手机	28
Android	28
Iphone	31
Windows Phone	34

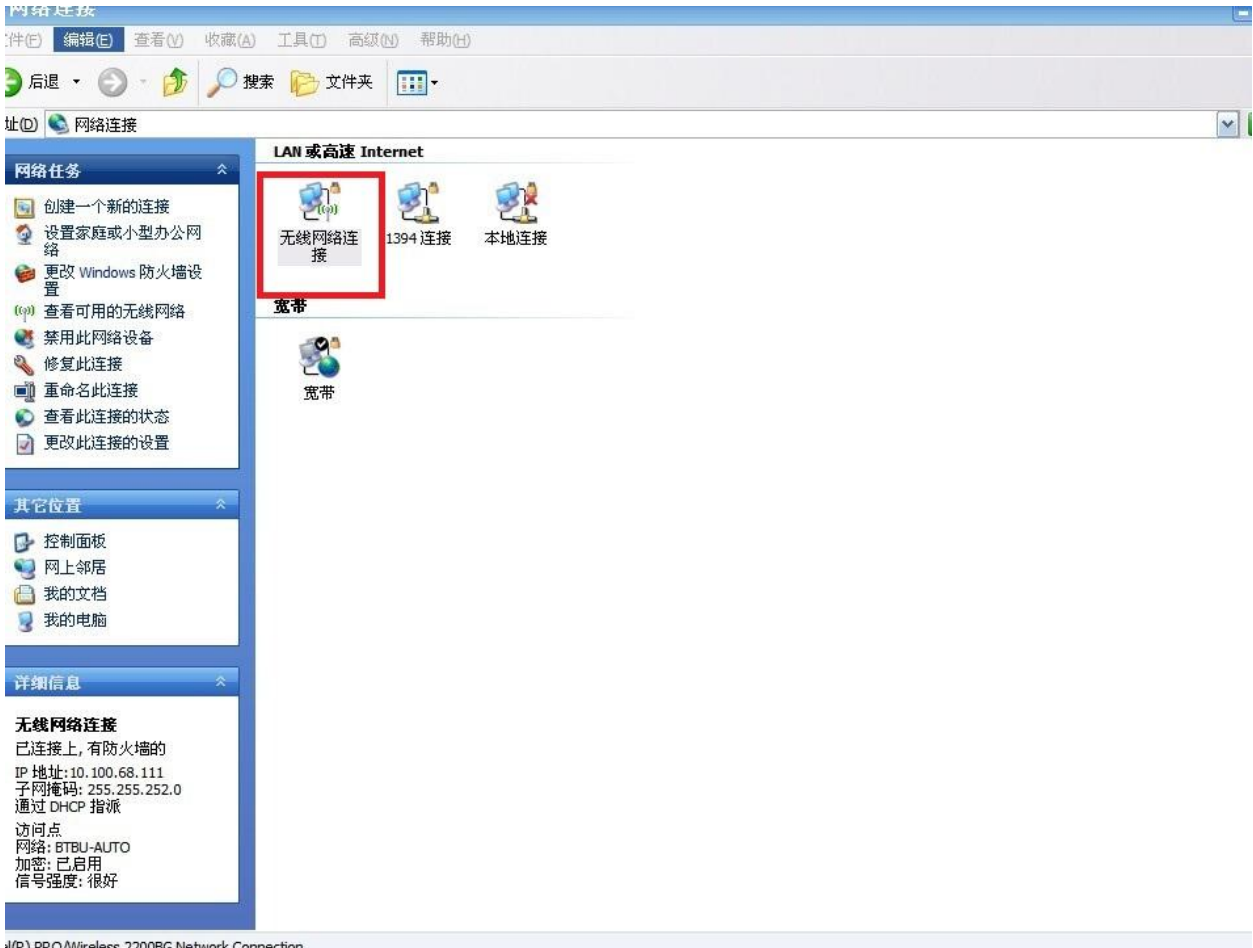
北方工业大学信息中心

2016年3月10日

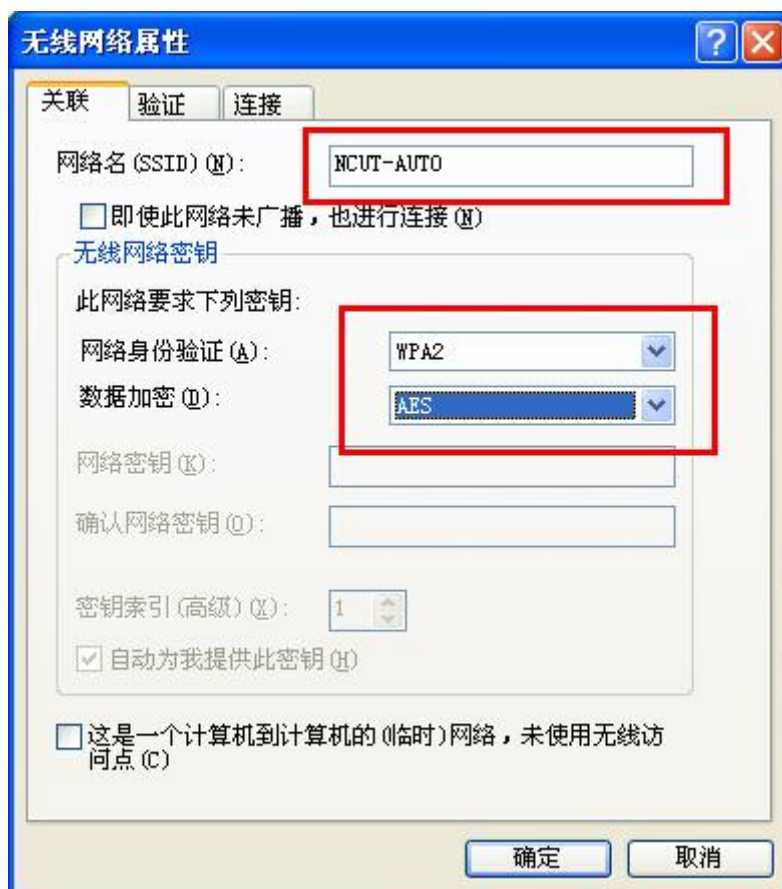
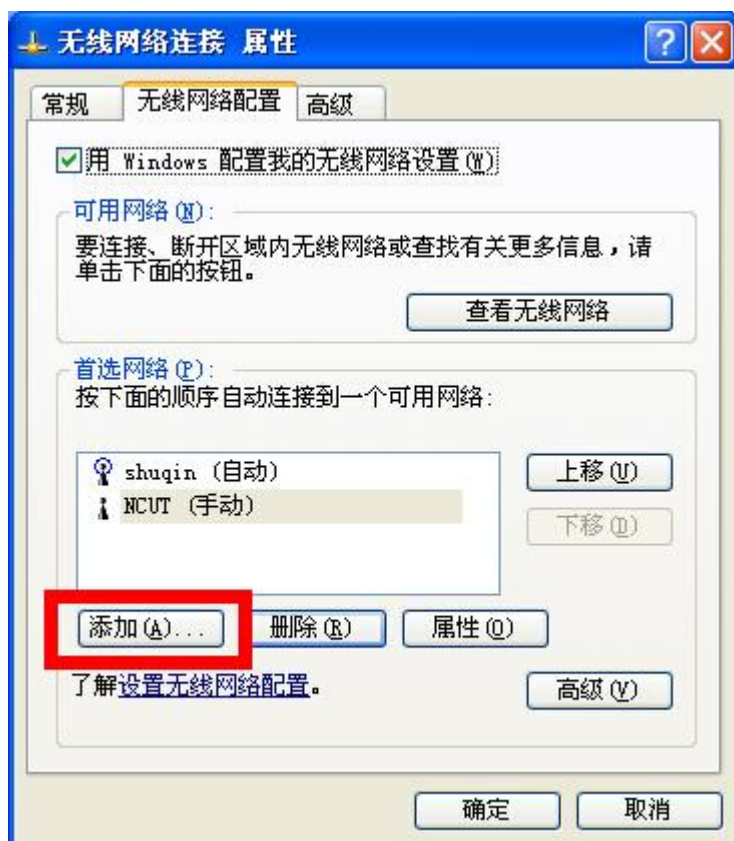
一、笔记本电脑

Windows XP

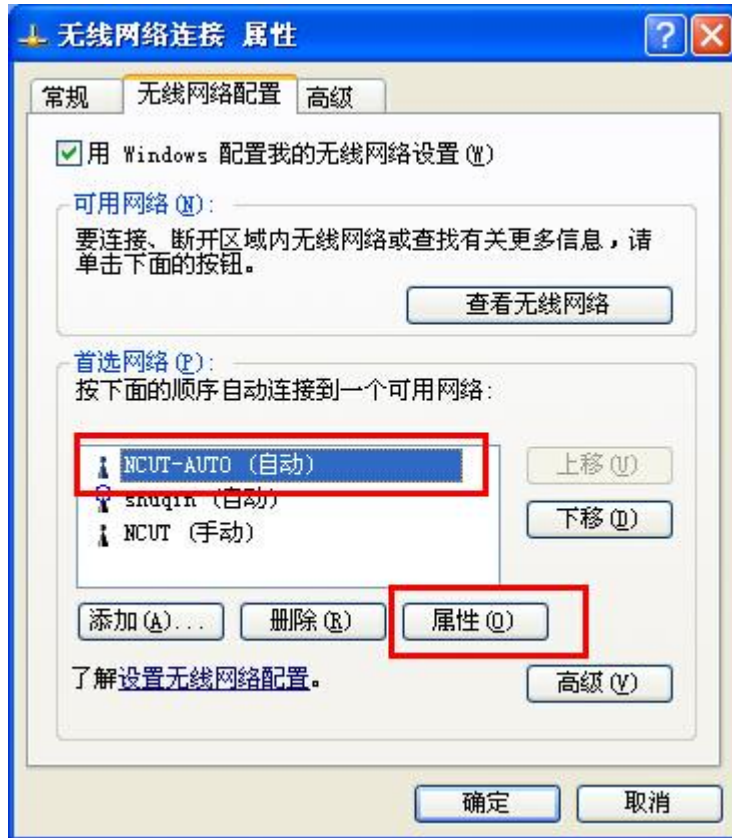
1. 首先在桌面上用鼠标右键点击网上邻居，选择“属性”，出来“网络连接”的文件夹，在“无线网络连接”图标上点击右键选择“属性”。



2. 点击“无线网络配置”，选择添加“NCUT-AUTO”。



3. 点击“NCUT-AUTO”，选择“属性”。



5. 点击“验证”选择“受保护的 EAP”，点击“属性”。

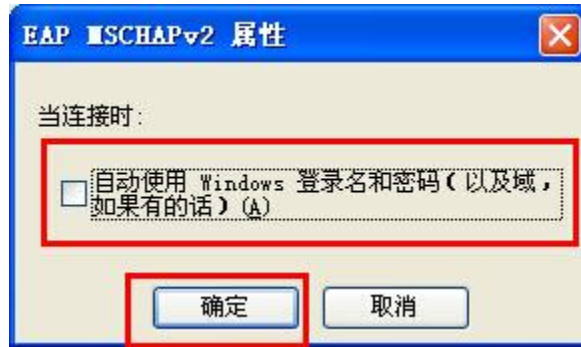




6. 取消“验证服务器证书”并点击“配置”。



7. 取消“自动使用 windows 登录名和密码”，点击确定。



8. 连接“NCUT-AUTO”，输入上网账号和密码，登录域无需填写。

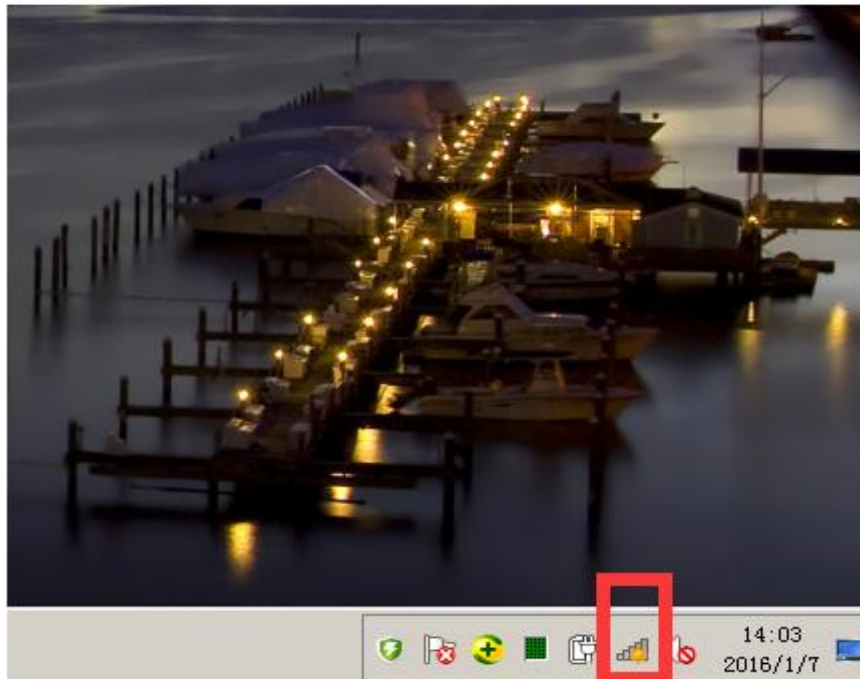


9. 输入正确就可以使用无线网络了。



Windows 7

1、打开操作系统，点击右下角“网络”图标。



2、在弹出的网络列表点击“打开网络和共享中心”。



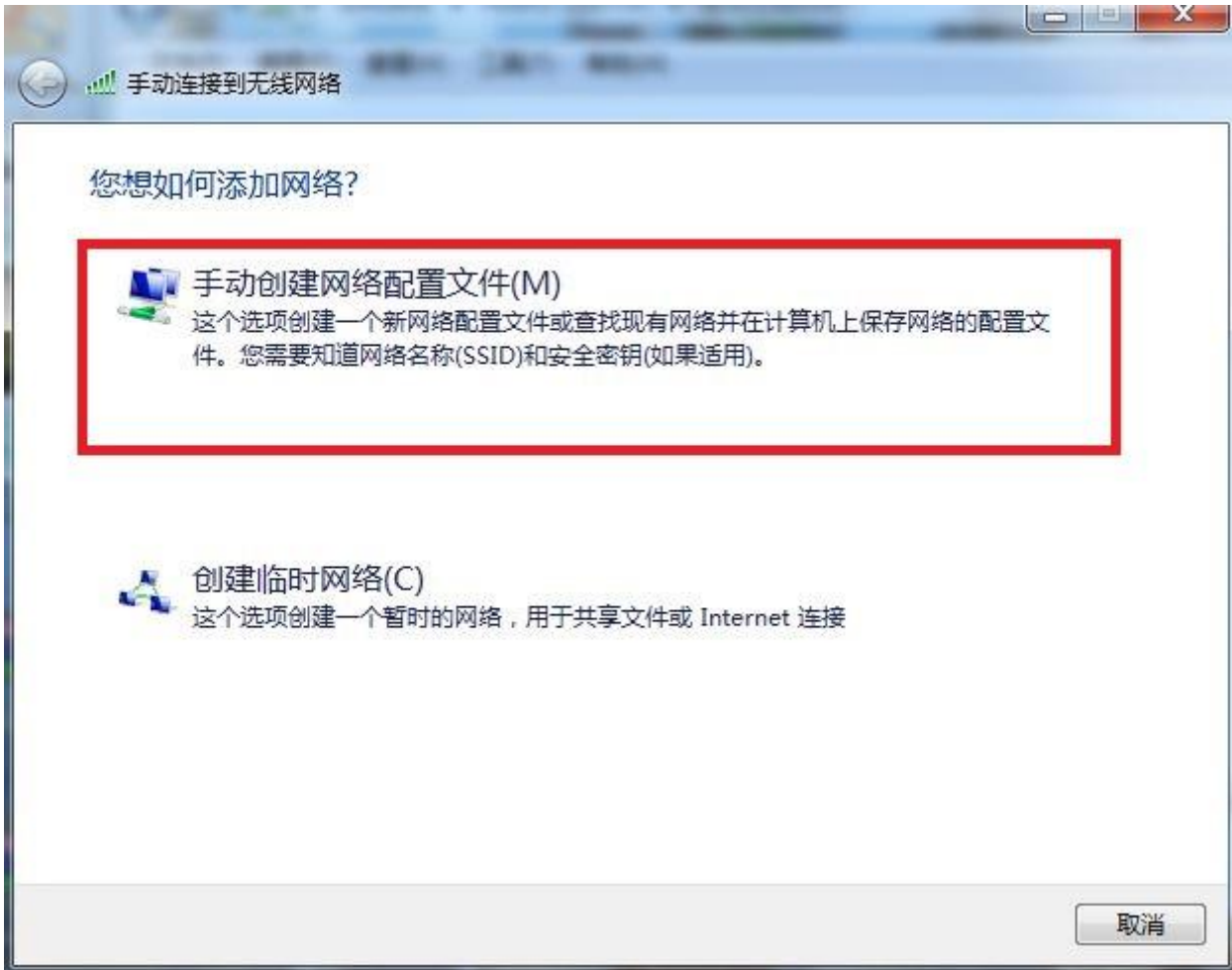
3、在弹出的菜单点击“管理无线网络”。



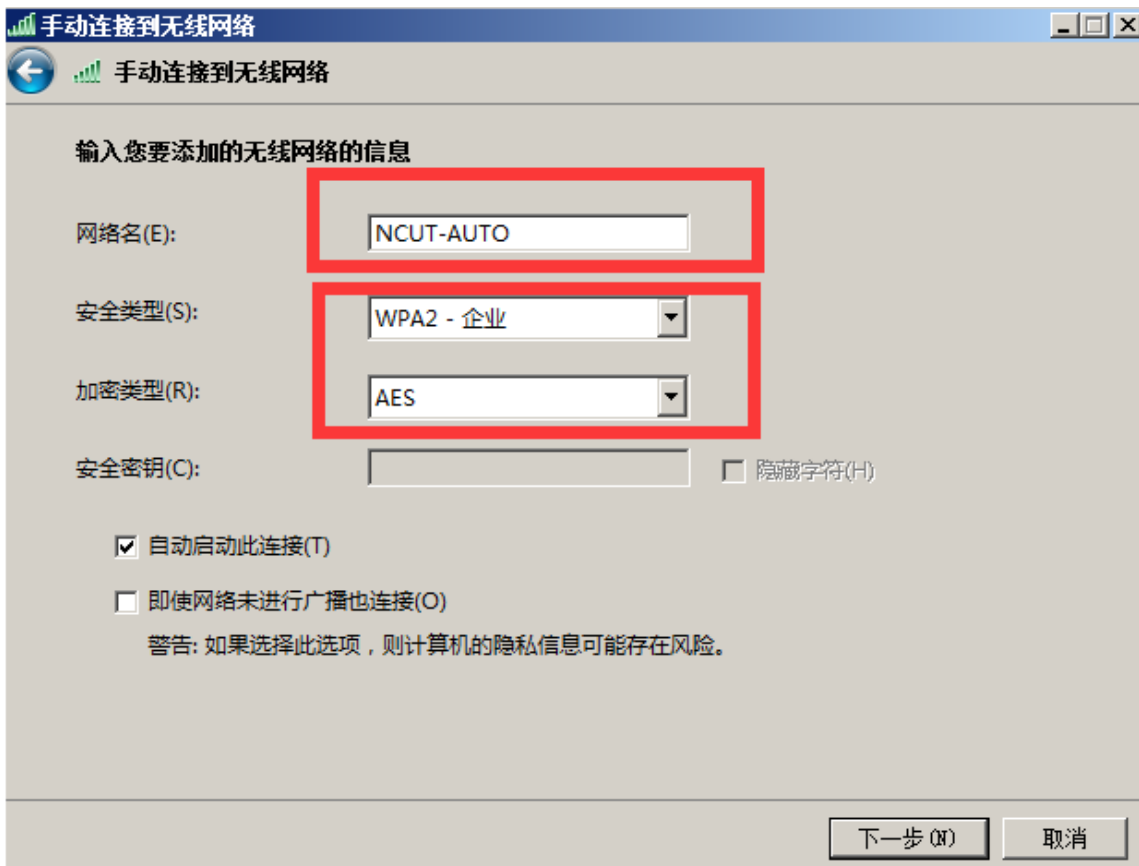
4、在弹出的菜单点击“添加”。



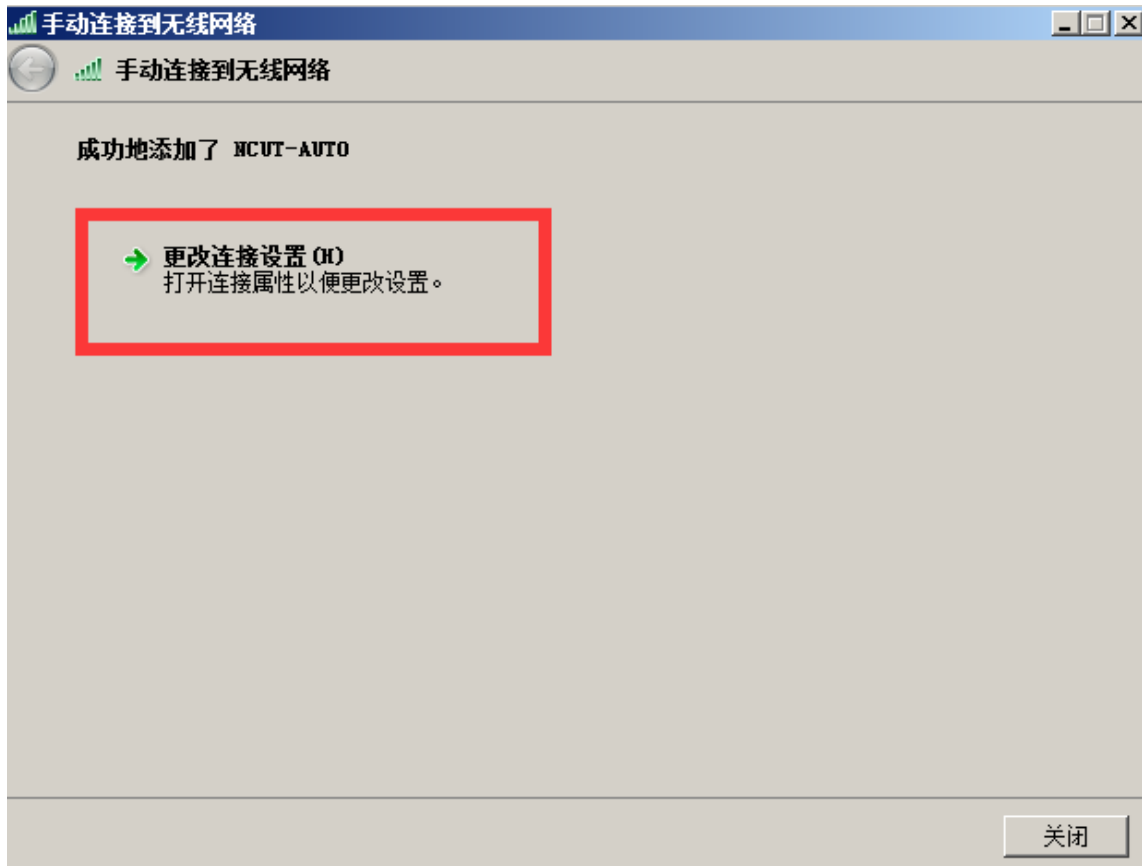
5、点击“手动创建网络配置文件”。



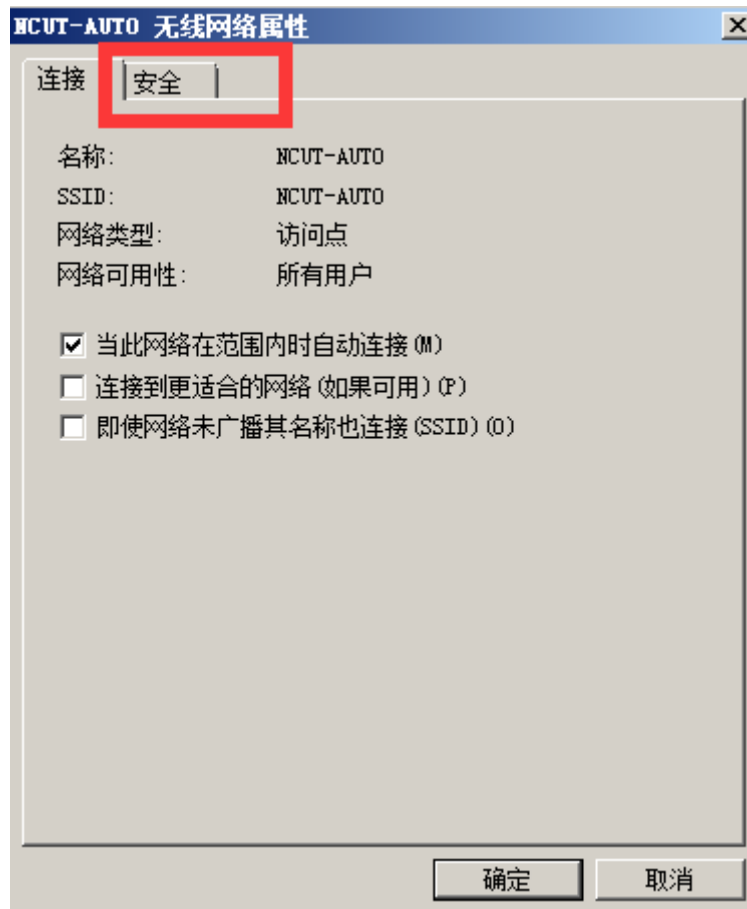
6、按照下图的配置来填写选择配置，点击“下一步”



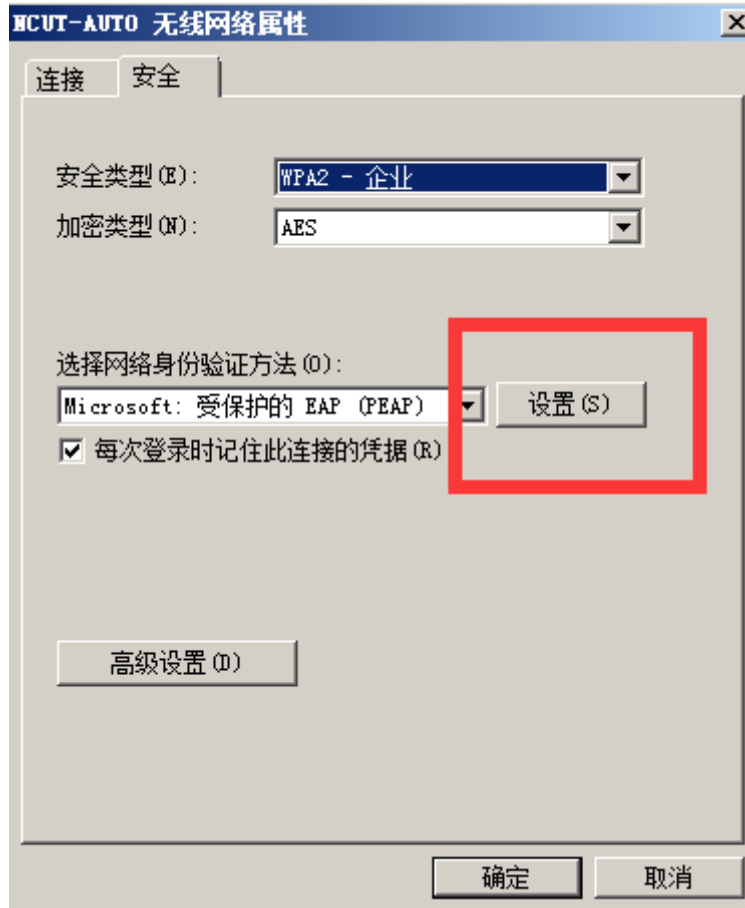
7、在弹出的“成功地添加 NCUT-AUTO”中选择点击“更改连接设置”。



8、在弹出的属性菜单点击“安全”。



9、在安全菜单点击“设置”。



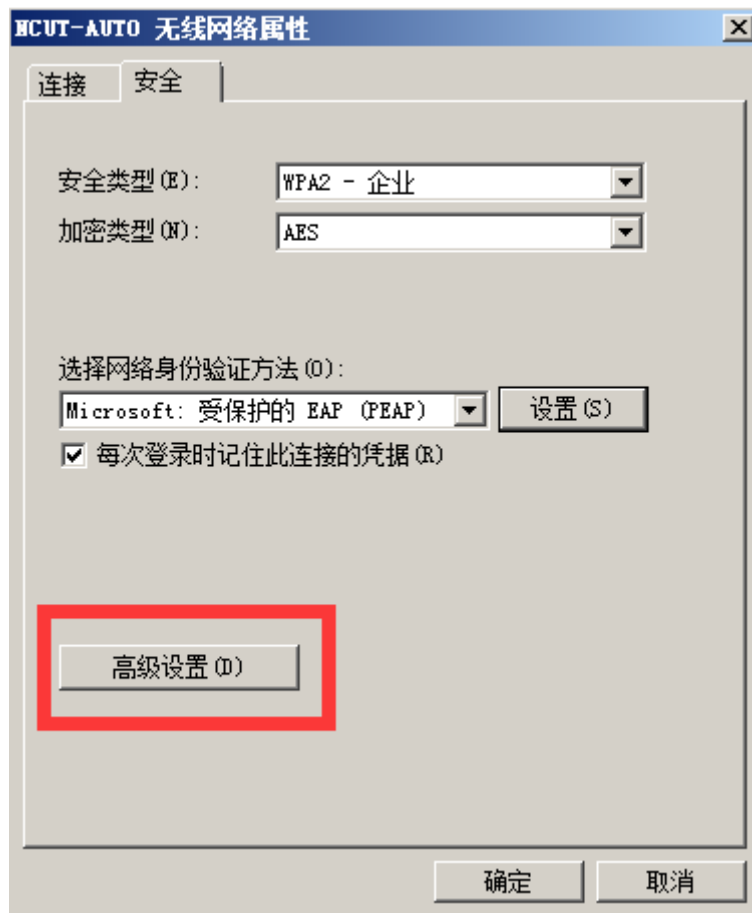
10、在弹出的“受保护的 EAP 属性”中将“验证服务器证书”对勾取消，点击“配置”。



11、将弹出菜单中“自动使用 windows 登陆名和密码”前的对勾取消并点击“确定”，再点击一次“确定”回到“NCUT-AUTO 无线网络属性”菜单。



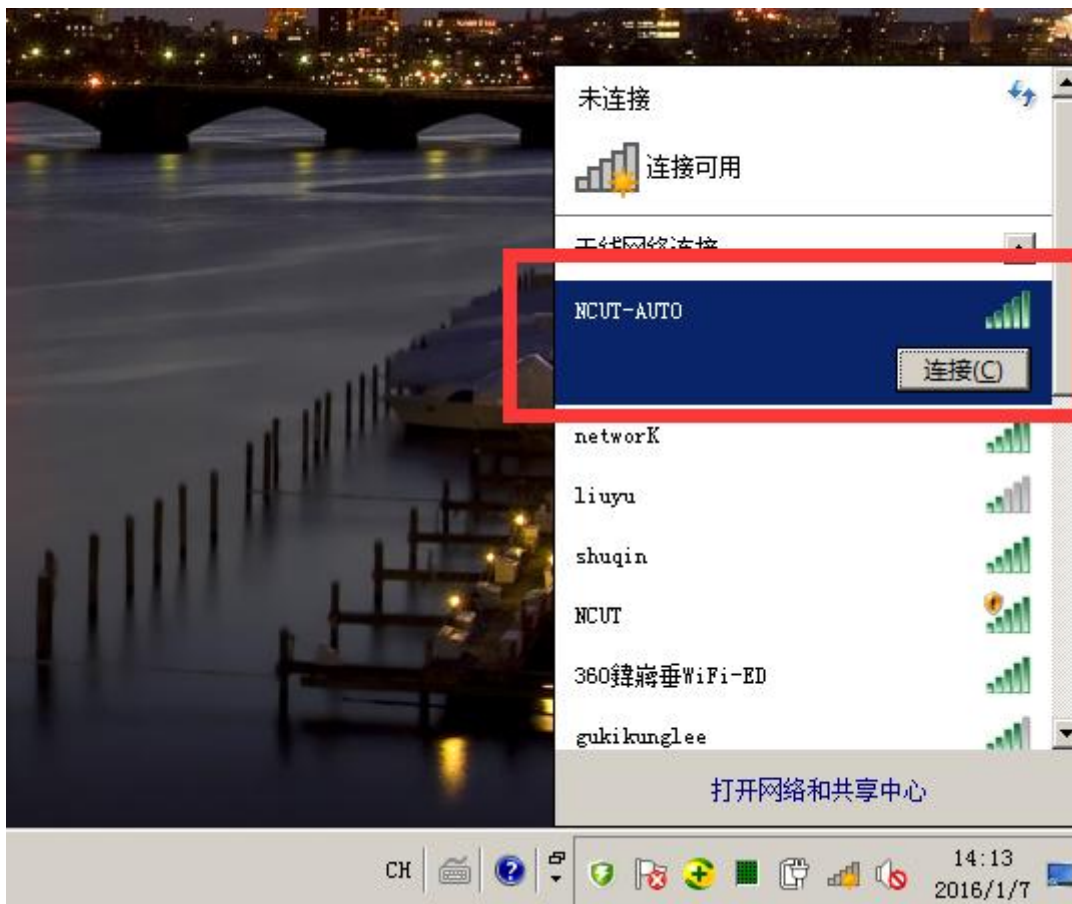
12、在弹出的属性菜单点击“高级设置”。



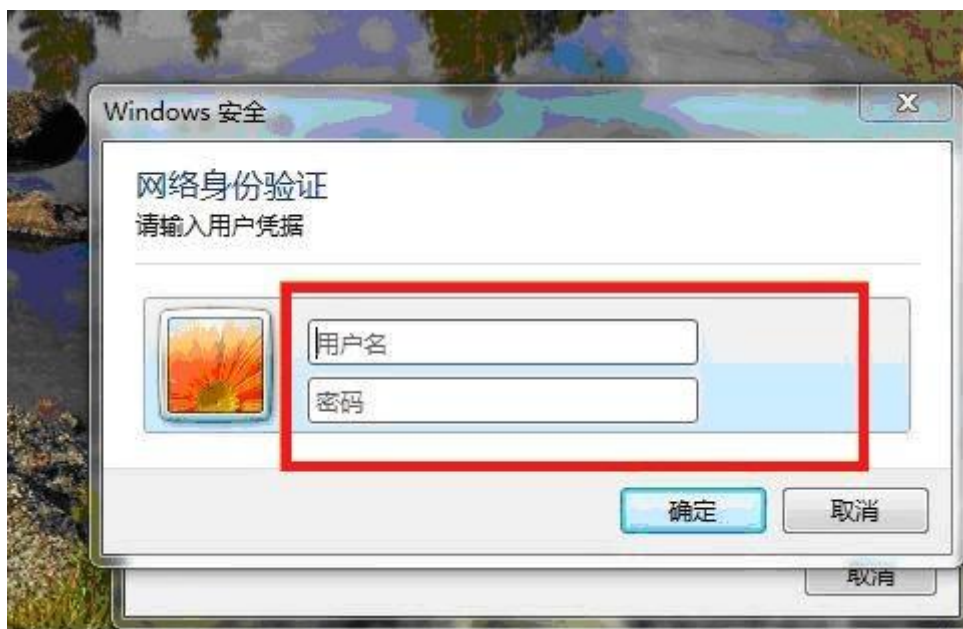
13、将“指定身份验证模式”打上对勾，点击“确定”。



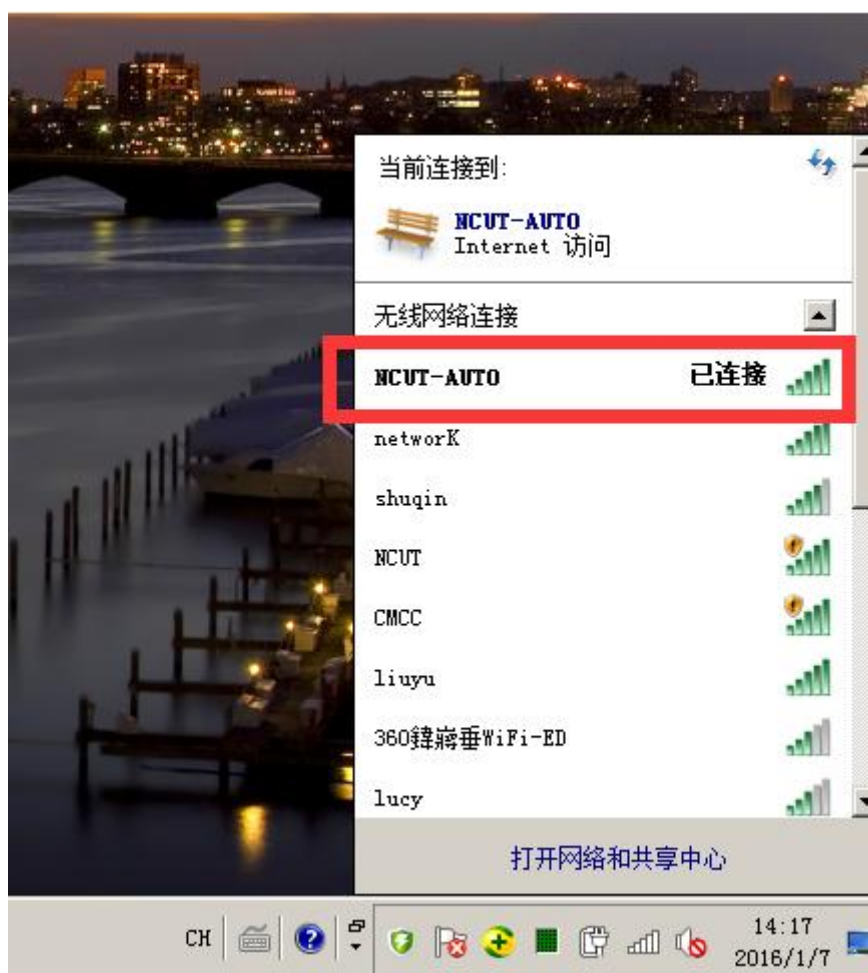
14、点击右下角网络图标，在弹出的“无线网络连接中”找到“NCUT-AUTO”，并点击“连接”。



15、在弹出的菜单“网络身份验证”中输入自己的上网账号和密码，点击确定。

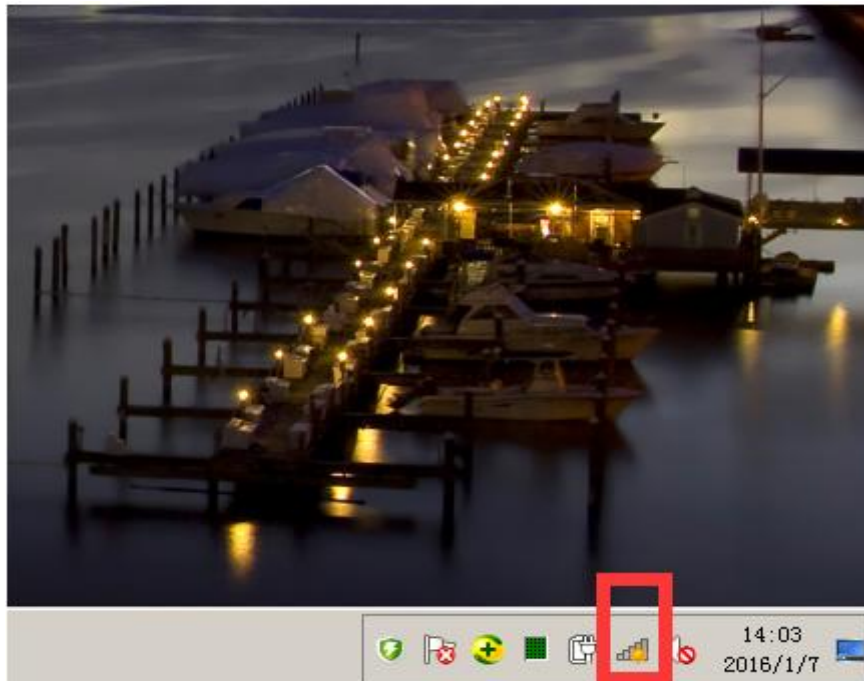


16、正确输入后，“NCUT-AUTO”显示已连接，表明已经连上无线网络。

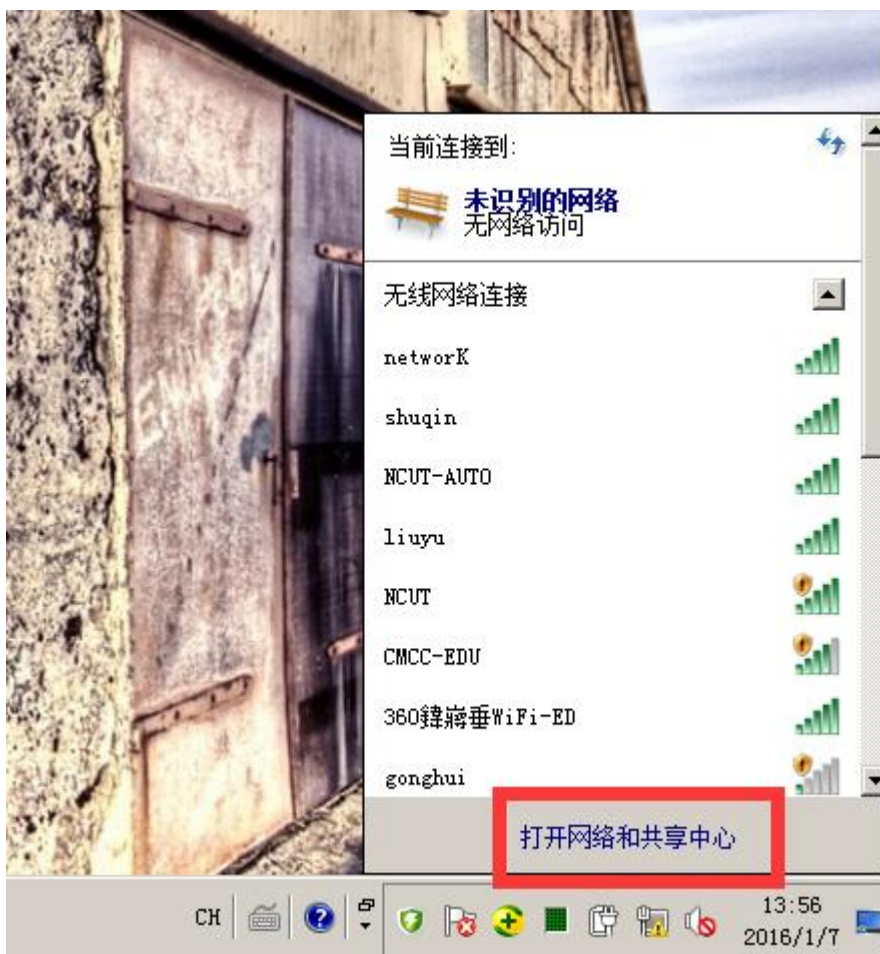


Windows 8

1、打开操作系统，点击右下角“网络”图标。



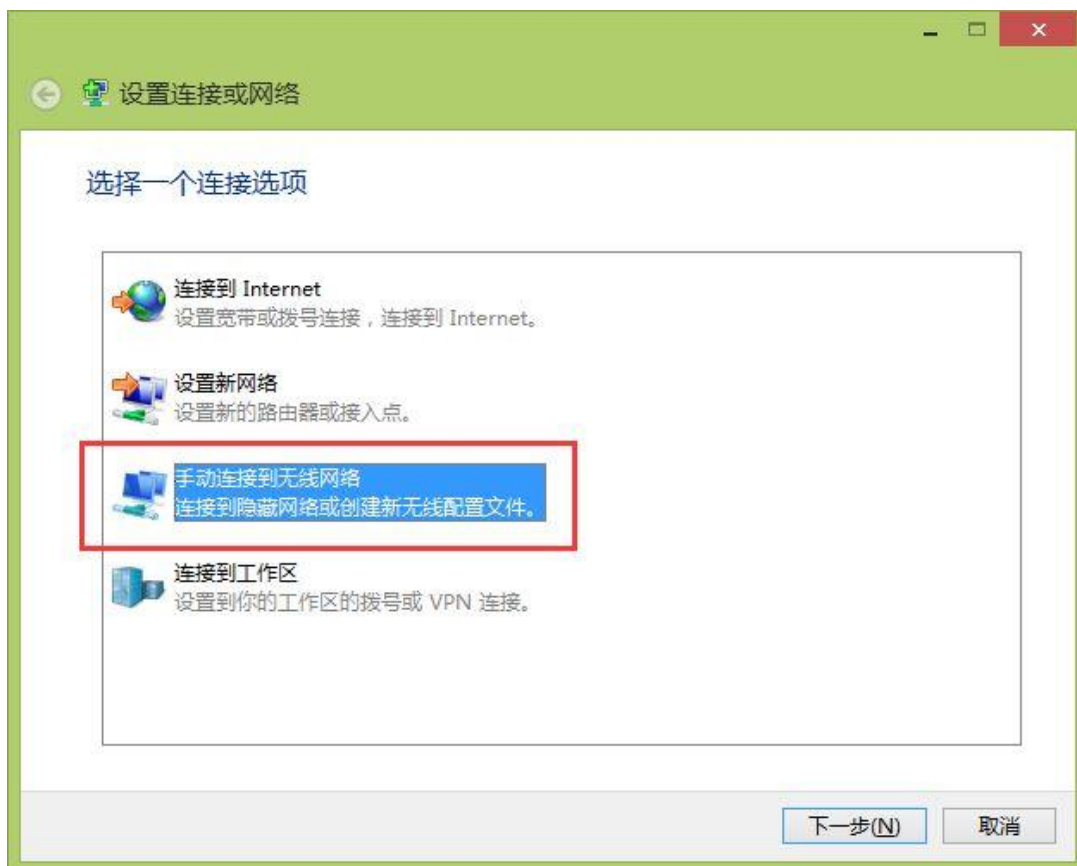
2、在弹出的网络列表点击“打开网络和共享中心”。



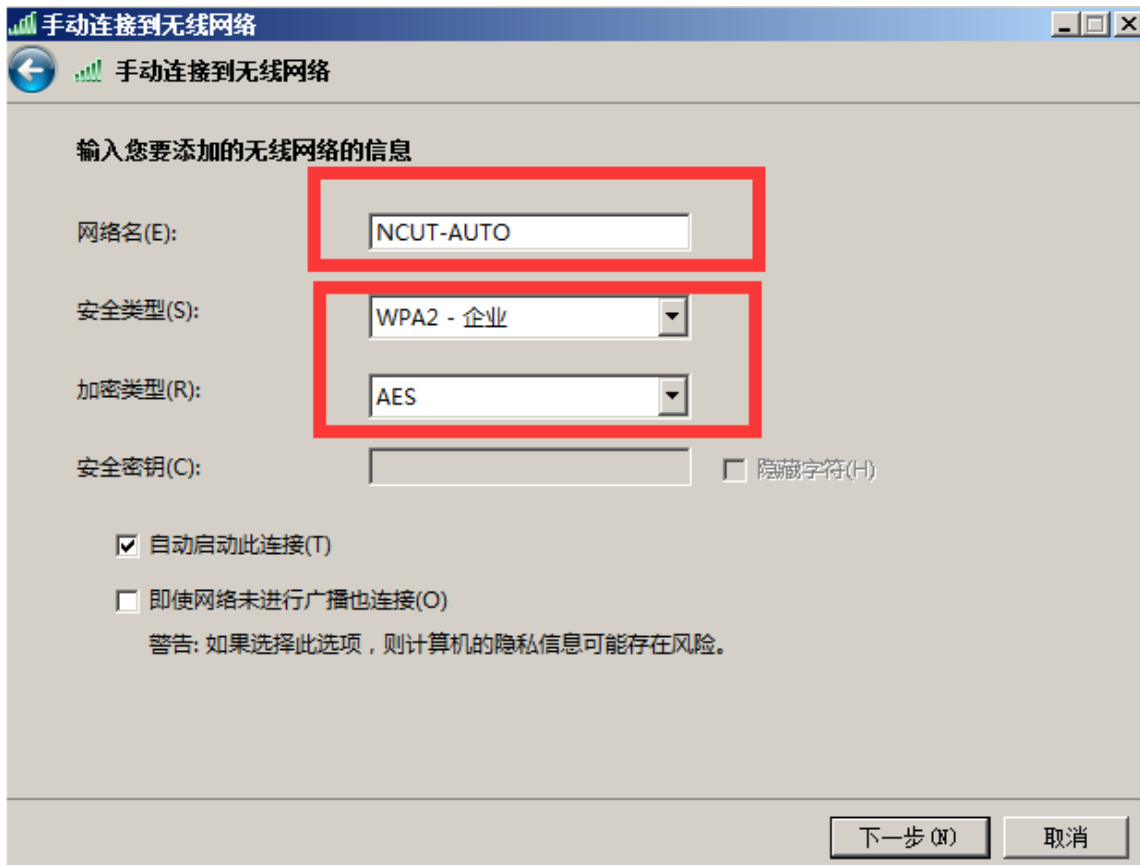
3、在弹出的菜单点击“设置新的连接或网络”。



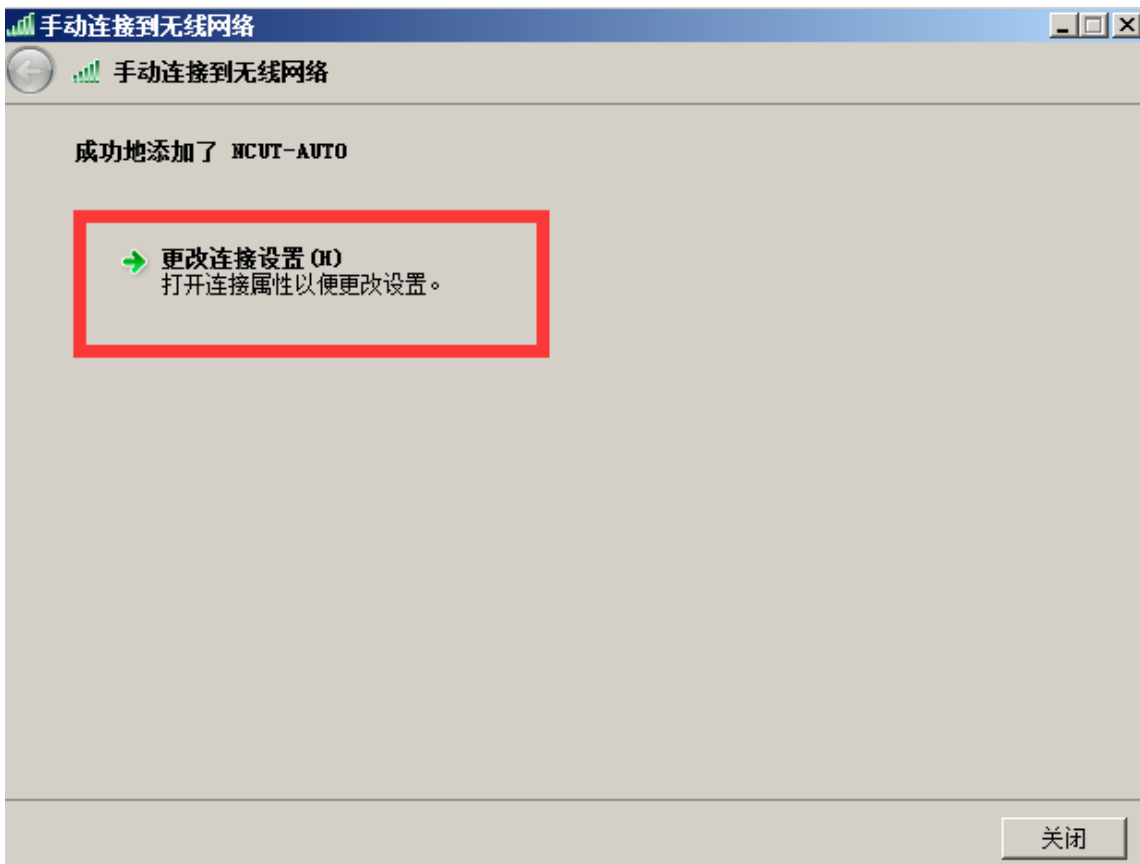
4、在弹出的菜单点击“手动连接到无线网络”。



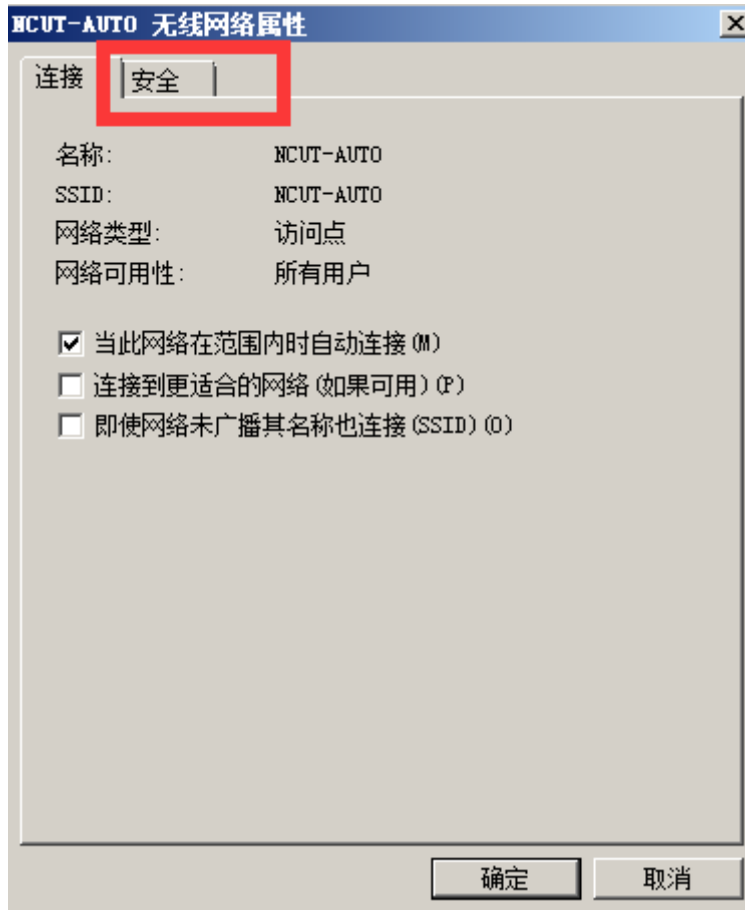
5、按照下图的配置来填写选择配置，点击“下一步”



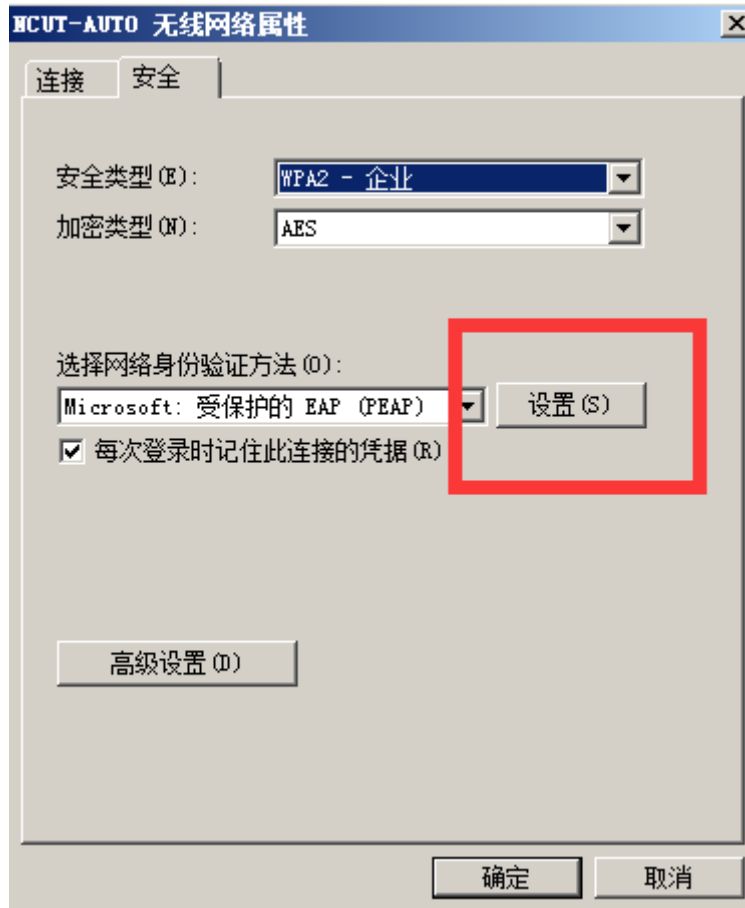
6、在弹出的“成功地添加 NCUT-AUTO”中选择点击“更改连接设置”。



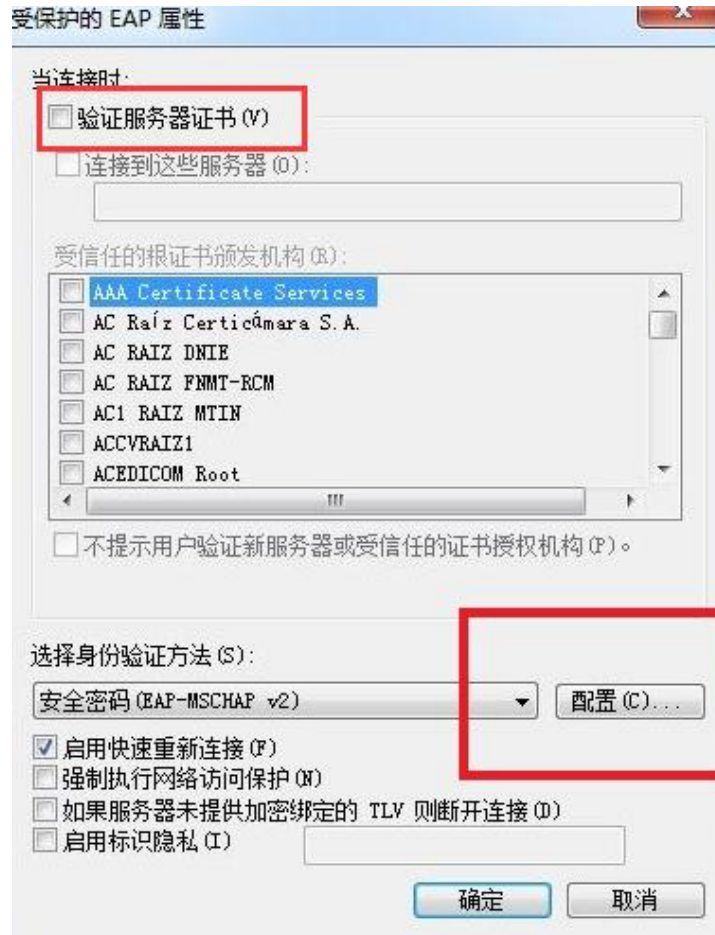
7、在弹出的属性菜单点击“安全”。



8、在安全菜单点击“设置”。



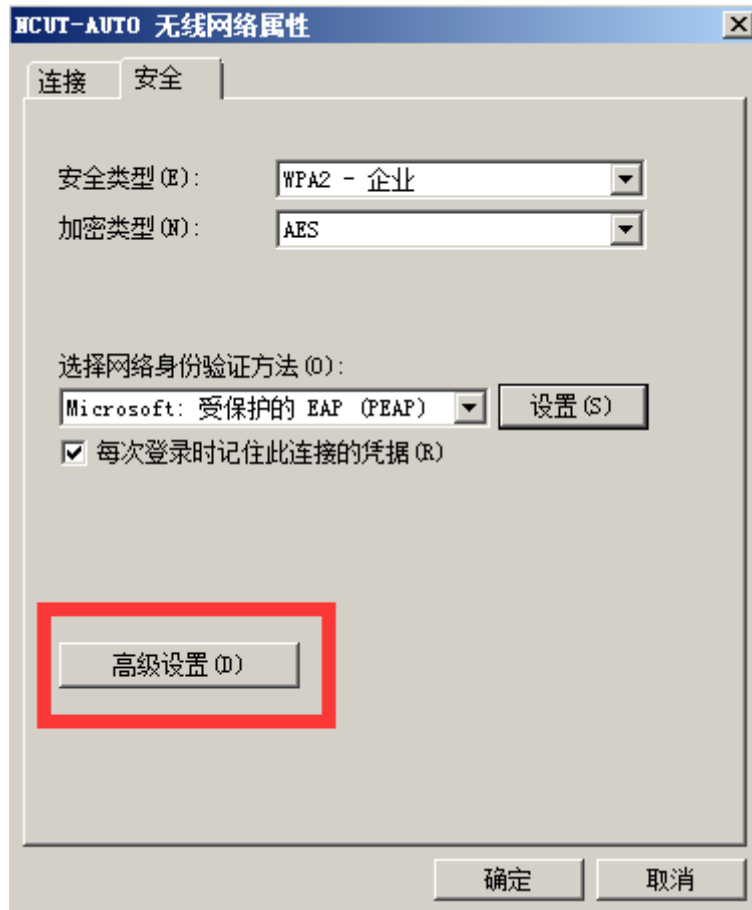
9、在弹出的“受保护的 EAP 属性”中将“验证服务器证书”对勾取消，点击“配置”。



10、将弹出菜单中“自动使用 windows 登陆名和密码”前的对勾取消并点击“确定”，再点击一次“确定”回到“NCUT-AUTO 无线网络属性”菜单。



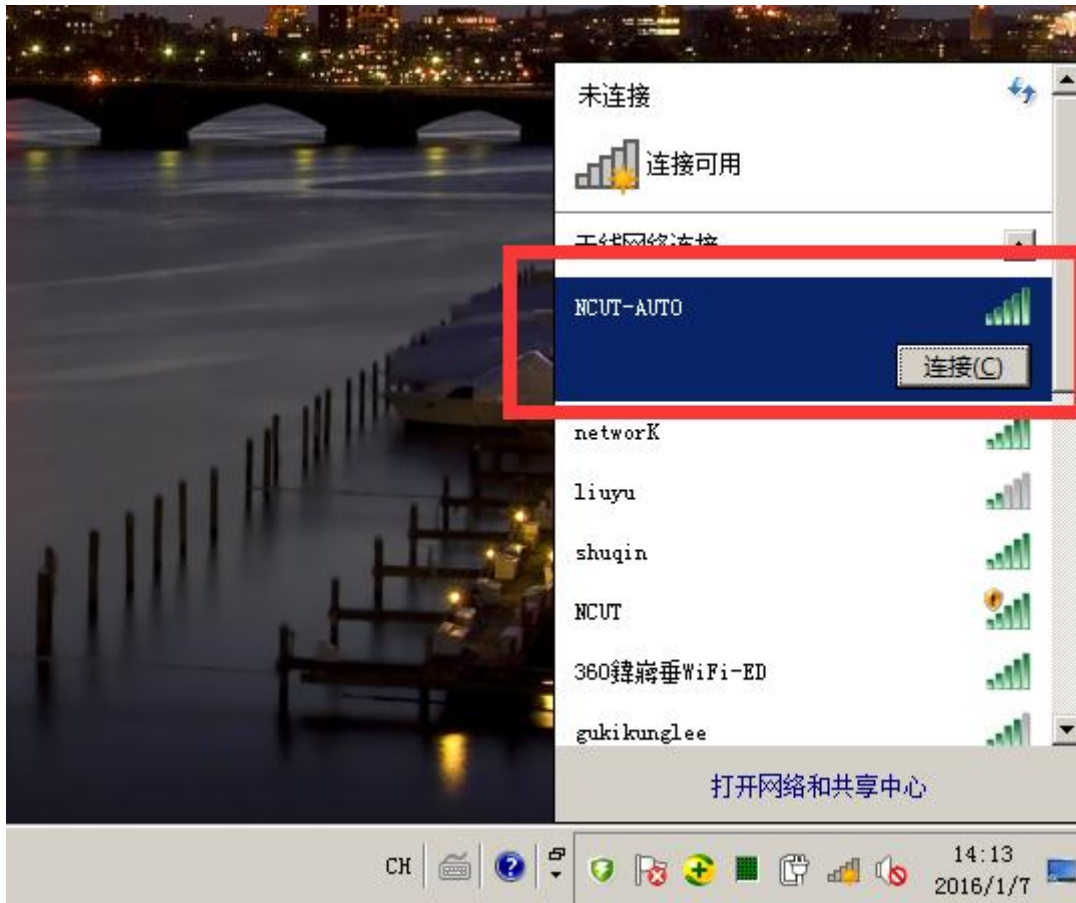
11、在弹出的属性菜单点击“高级设置”。



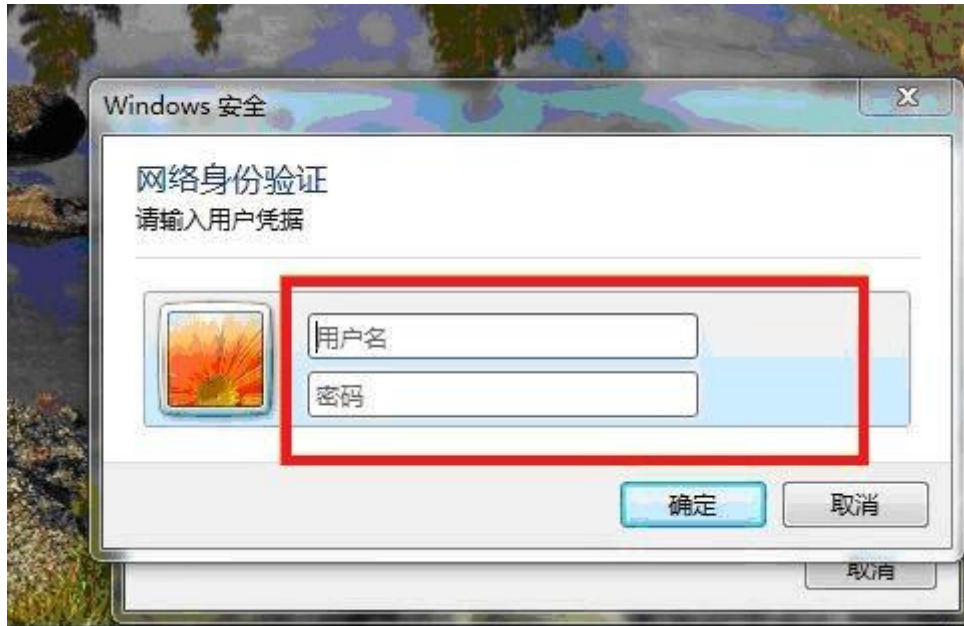
12、将“指定身份验证模式”打上对勾，点击“确定”。



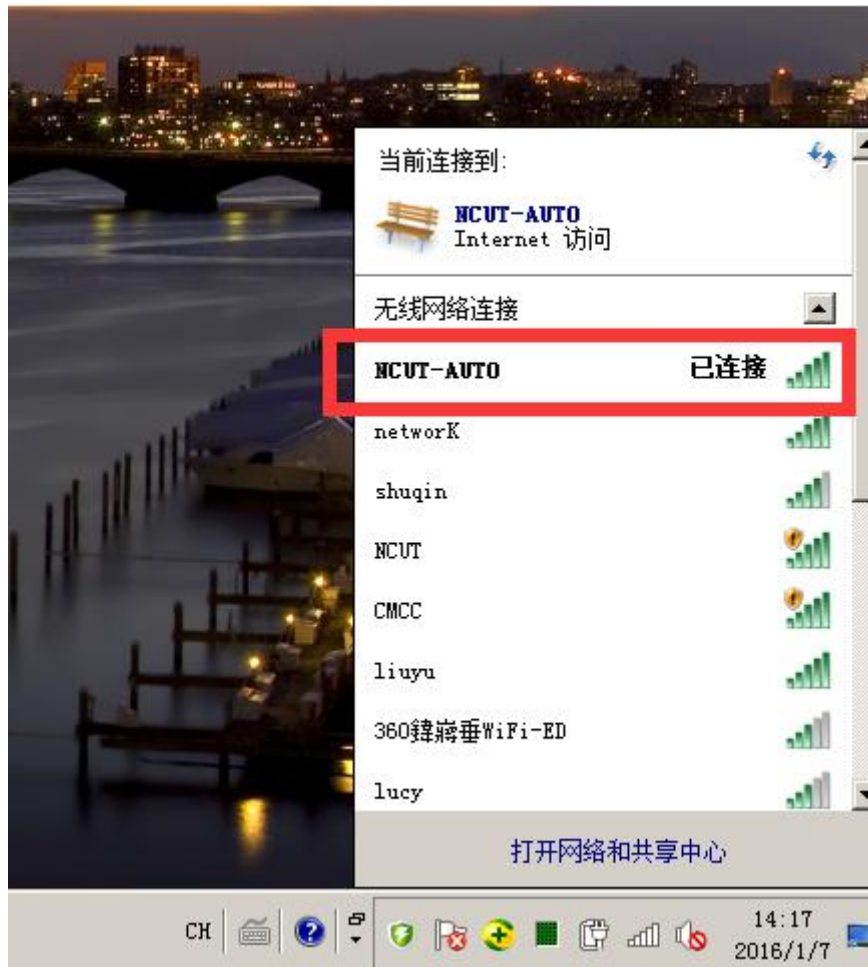
13、点击右下角网络图标，在弹出的“无线网络连接中”找到“NCUT-AUTO”，并点击“连接”。



14、在弹出的菜单“网络身份验证”中输入自己的上网账号和密码，点击确定。

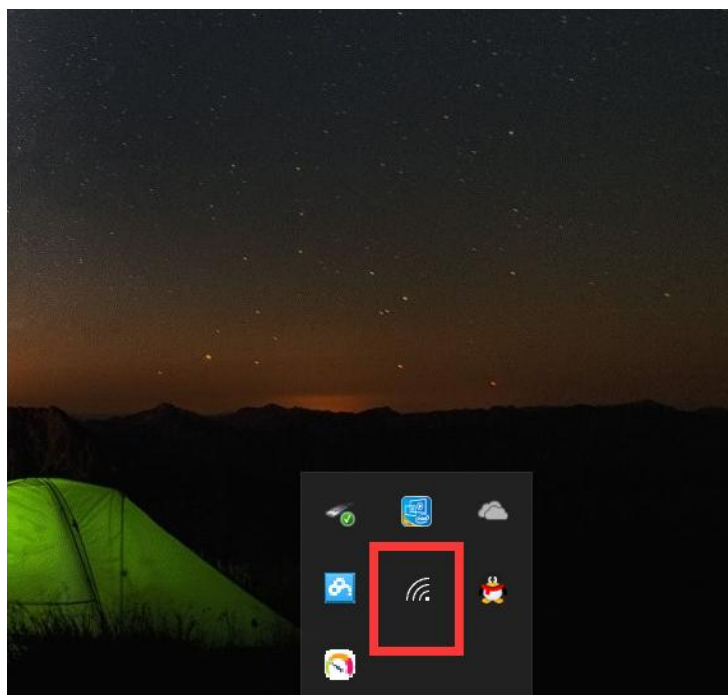


15、正确输入后，“NCUT-AUTO”显示已连接，表明已经连上无线网络。



Windows 10

1. 进入系统界面，点击屏幕右下方的“网络”。



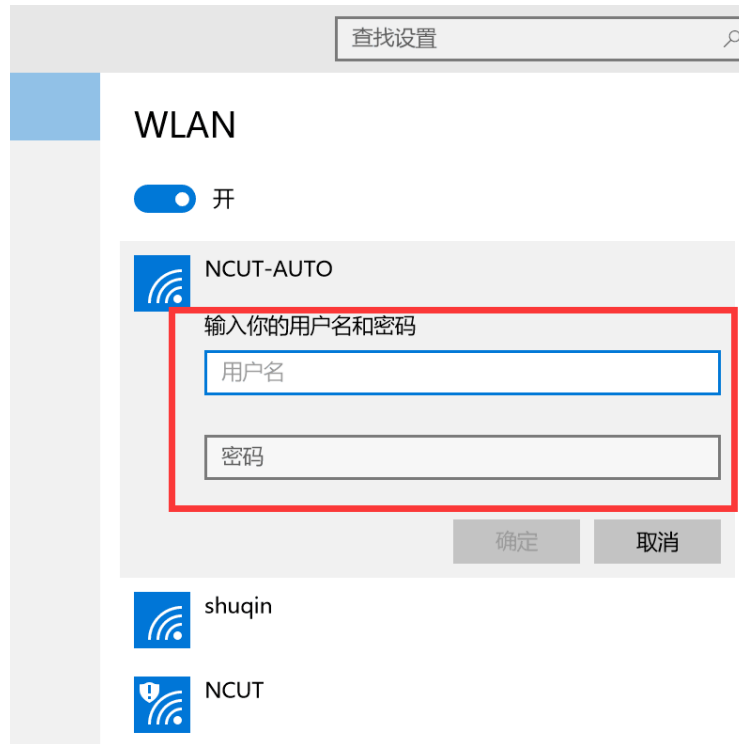
2. 将鼠标点击屏幕右下方网络会出现如下界面，点击上面的“NCUT-AUTO”信号。



3. 点击“连接”。



4. 输入上网账号和密码，点击确定以连接网络。



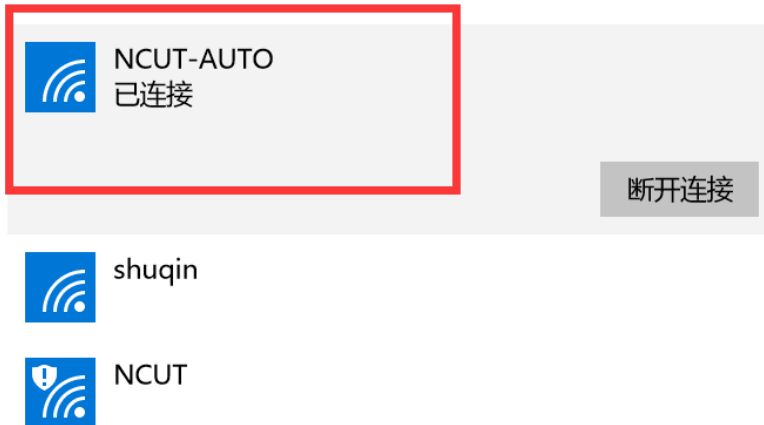
5、在弹出“继续连接？”菜单中选择连接。



6、NCUT-AUTO 显示“已连接”，无线网络就可以正常使用了。

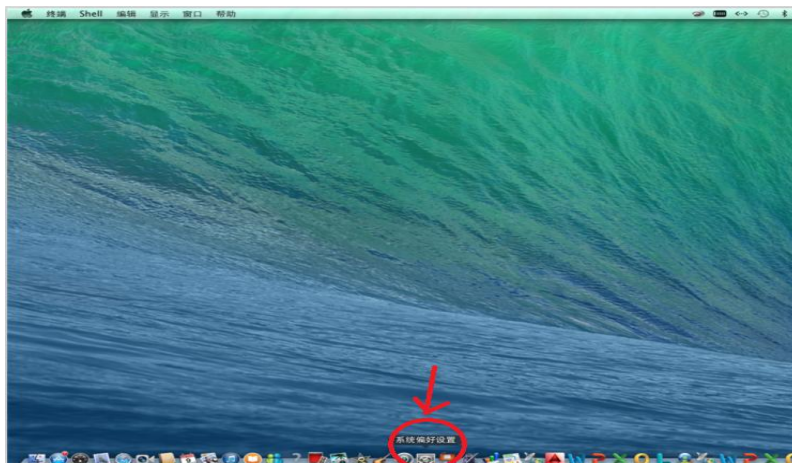
WLAN

开



Mac OS

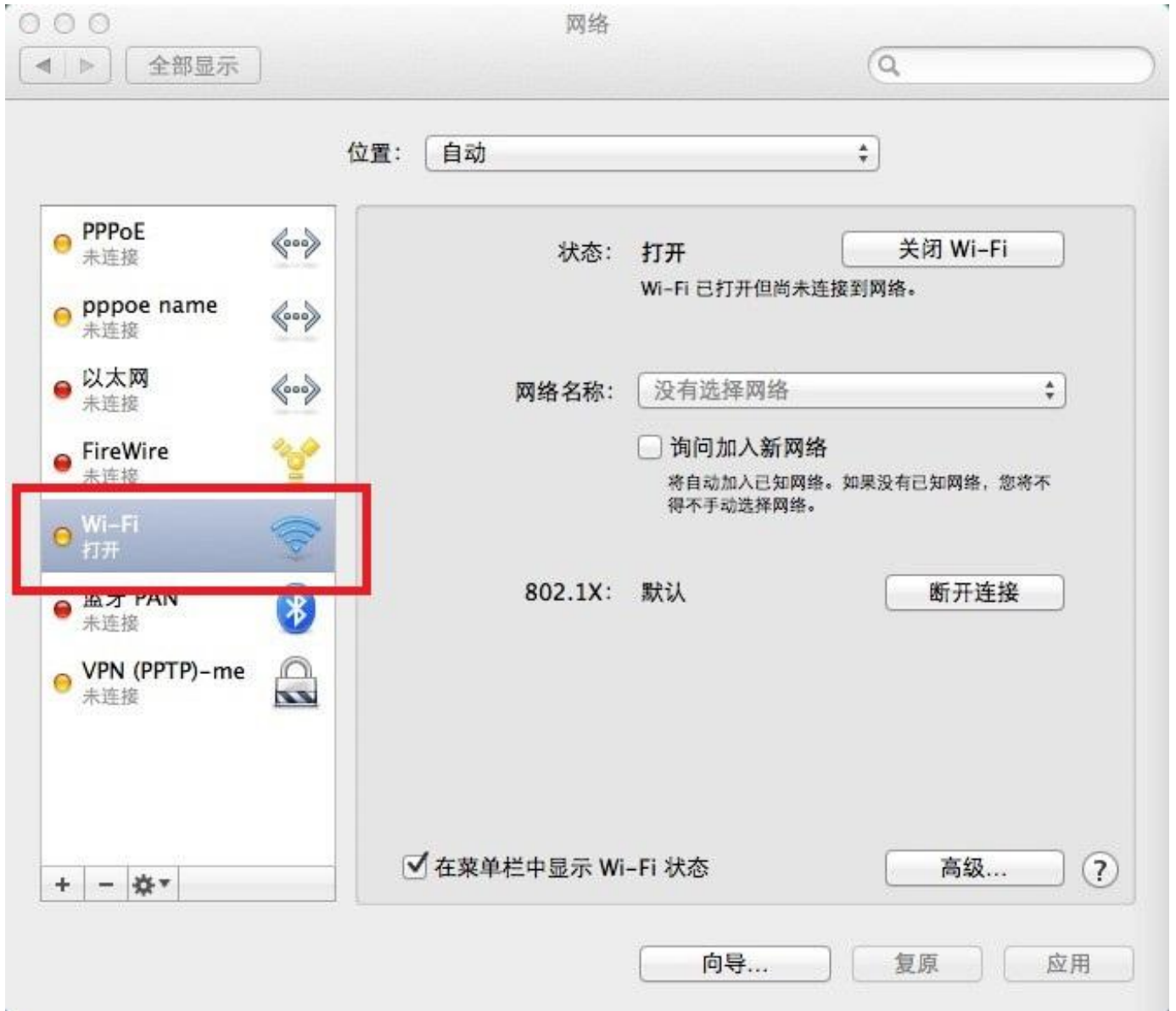
1. 打开系统偏好设置。



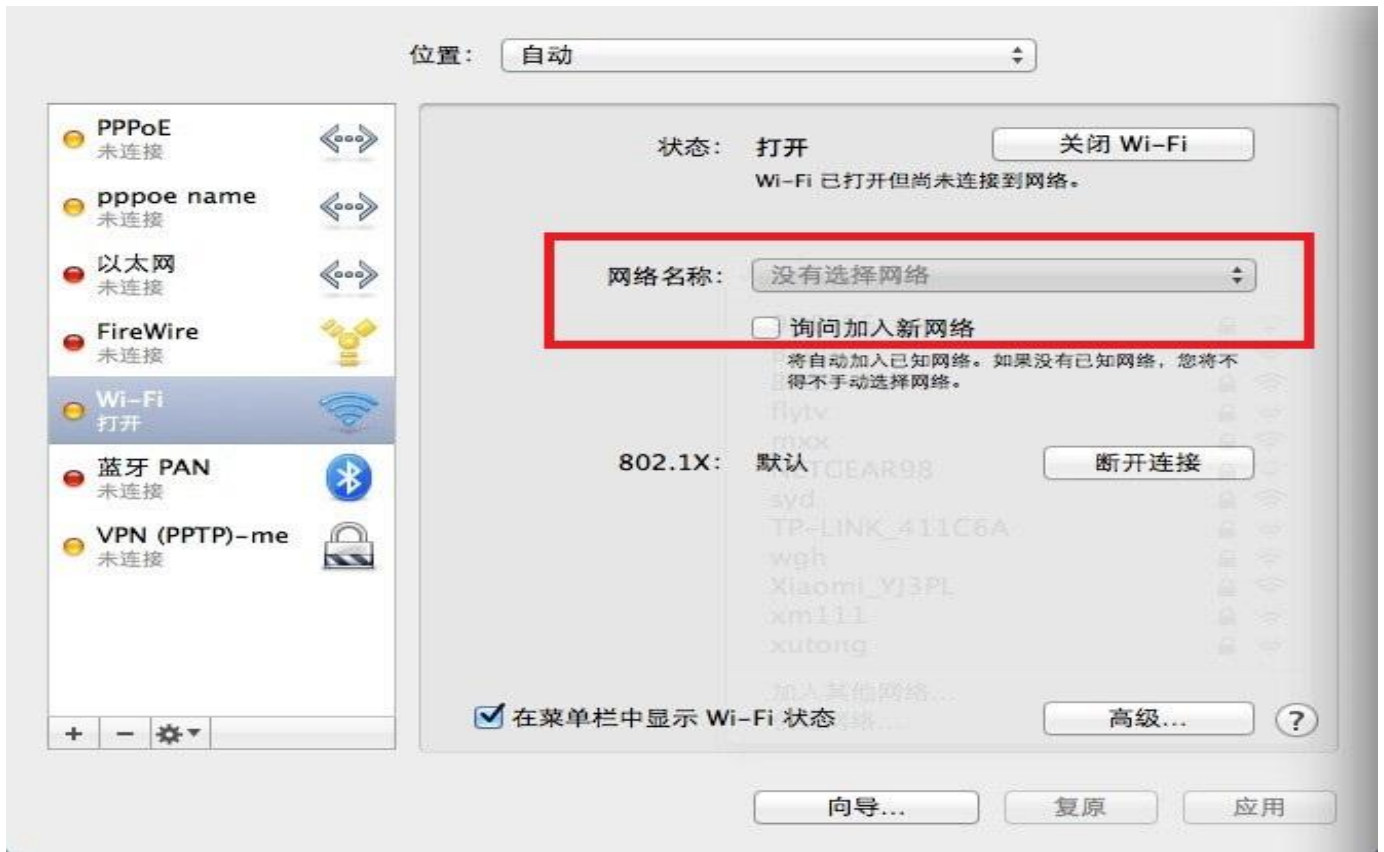
2. 点击“网络”。



3. 将 WI-FI 打开。



4. 点击“网络名称”，在下拉菜单选择“NCUT-AUTO”。



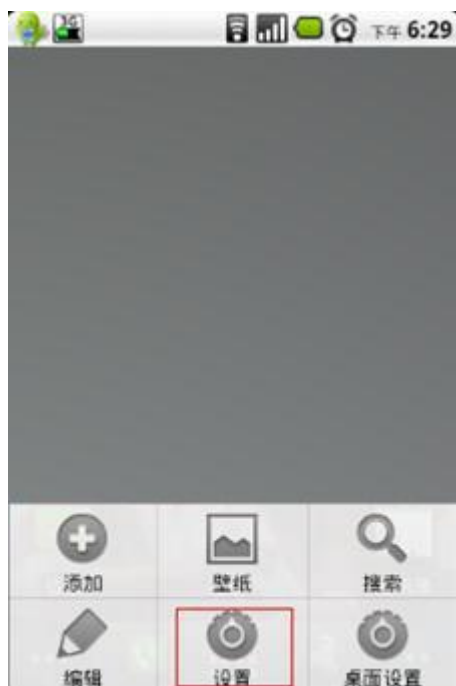
5、输入上网用户账号和密码，点击“加入”。

6、输入正确就可以使用无线网络了。

二、手机

Android

步骤 1：按手机菜单键，在菜单中点击“设置”。



步骤 2：出现设置列表，在列表中点击“无线和网络”。



步骤 3：出现无线和网络设置列表，在列表中点击“Wi-Fi 设置”。



步骤 4：出现 Wi-Fi 设置窗口，打开“Wi-Fi”开关，开始扫描 SSID。



步骤 6：在 Wi-Fi 网络列表中扫描到 NCUT-AUTO，确定显示为“通过 802.1x/EAP 进行保护”。



步骤 7：点击 NCUT-AUTO，在身份和密码框中输入帐号和密码，匿名身份无需填写。



步骤 10：设置完成后点击“连接”，连接成功后如下图所示：



Iphone

步骤 1：进入“无线局域网”，打开 Wi-Fi 开关。



步骤 2：等待系统搜索到带锁标识的 NCUT-AUTO。



步骤 3：点击 NCUT-AUTO，在弹出的输入框中输入用户名和密码。



步骤 4：接受 Root certificate 安全证书。



步骤 5：等待手机状态栏出现 WiFi 标识并且 NCUT-AUTO 前被勾选，认证结束，您已经连接到互联网。



下线说明

将“无线局域网”关闭，系统会自动完成下线 iPhone 手机的 WLAN 下线。



Windows Phone

1、打开手机设置，点击“WLAN”。



2、将“WLAN 网络”开关打开。

设置

WLAN

WLAN 网络

关



让 WLAN 保持打开状态可帮助节省手机网络数据流量和电池电量。您可以选择何时要将其重新打开。

重新打开 WLAN

手动

WLAN 感知

管理



- 3、找到 NCUT-AUTO 网络连接。
- 4、输入上网账号和密码，然后点击完成。
- 5、选择接受证书并连接。
- 6、显示已连接到，无线网络就可以使用了。