

## Windows10 系统连接校园无线网络（HBU-1X）设置指南

配备无线网卡的 Windows 系统可通过用户认证方式连接校园无线网络(HBU-1X)。配置和连接方法如下（操作前请确保无线网卡处于启用状态）：

点击 Windows 桌面右下方的网络连接图标，找到名字为“HBU-1X”的无线网络，点击并选择“连接”，按提示输入用户名和密码。如配置正确，系统提示联网成功，即可开始使用网络（图 1-图 3）。



图 1



图 2

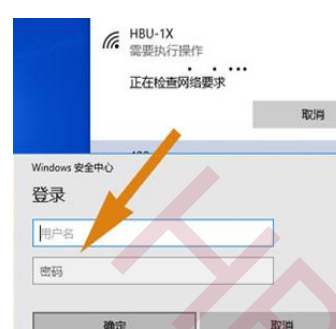




图 3

如无法找到 HBU-1X 无线网络或输入账号密码后提示无法连接，则需按以下步骤设置相关参数：

1、依次点击 Windows 桌面左下方的“开始”（）、“设置”（）、“网络和 Internet”、“WLAN”和“管理已知网络”，在无线网络列表中找到并点击“HBU-1X”，选择“忘记”（图 4-图 8）。如列表中未发现“HBU-1X”，则直接进入下一步骤。

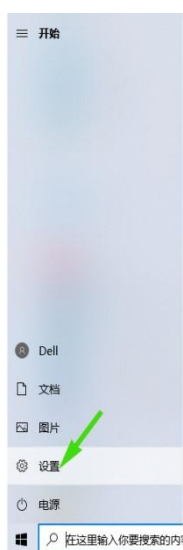


图 4

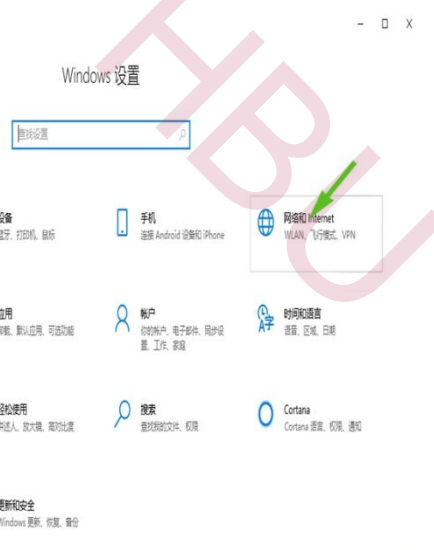


图 5



图 6



图 7



图 8

2、点击“WLAN-管理已知网络”窗口左上角的“←”图标，返回“网络和 Internet”，依次点击“网络和共享中心”-“设置新的连接或网络”-“手动连接到无线网络”，点击“下一步”（图 9-图 12）。



管理已知网络

+ 添加新网络

搜索此列表

排序依据: 偏好 筛选条件: 全部

尚无已知网络。请连接到网络，然后返回此处查看。

图 9

WLAN

WLAN

开

显示可用网络

硬件属性

管理已知网络

Hotspot 2.0 网络

利用 Hotspot 2.0 网络可以更安全地连接到公用 WLAN 热点。机场、酒店和咖啡店等公共场所中可能会提供这些热点。

相关设置

更改适配器选项

更改高级共享设置

网络和共享中心

Windows 防火墙

获取帮助

提供反馈

图 10



图 11



图 12

3、在弹出的“手动连接到无线网络”对话框中输入网络名“HBU-1X”（字母必须大写，“1”为数字），在下拉列表中选择“安全类型”为“WPA2-企业”，“加密类型”为“AES”，勾选“自动启动此连接”，点击下一步（图 13），并在弹出的下一个对话框中点击“更改连接设置”（图 14）。

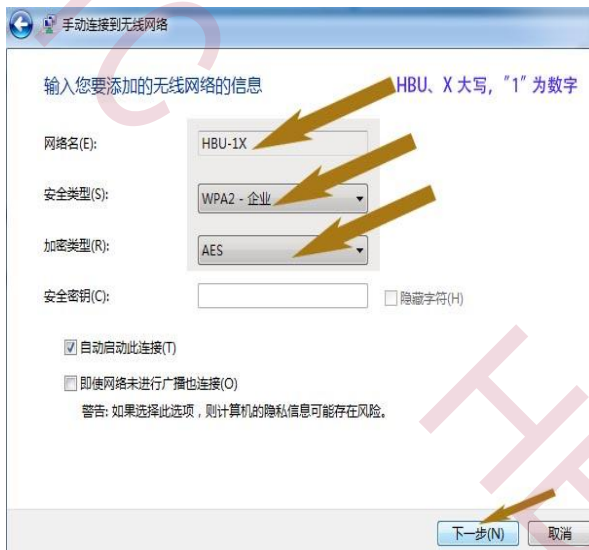


图 13

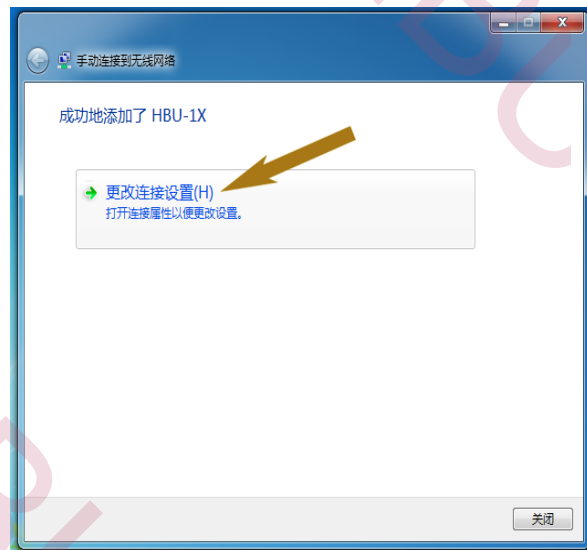


图 14

4、在弹出的“HBU-1X 无线网络属性”对话框中，点击“安全”选项卡，将“选择网络身份验证方法”设置为“Microsoft-受保护的 EAP (PEAP)”，勾选“每次登录时记住此连接的凭据”，点击“设置”按钮（图 15）。

5、在弹出的对话框中，去掉“验证服务器证书”（通过验证证书来验证服务器的身份）前面小方框内的对勾√（不勾选），其他选项不变。点击“确定”按钮（图16）。

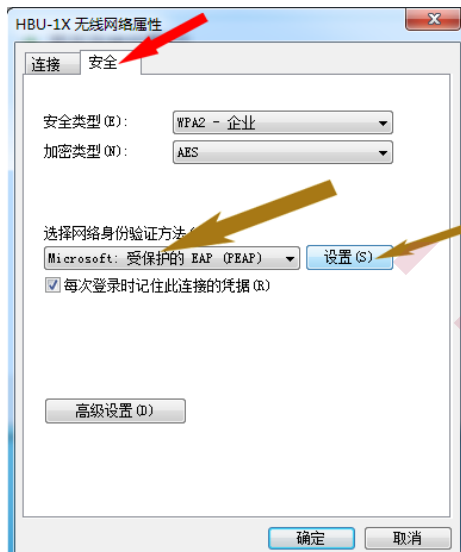


图 15



图 16

6、返回到“HBU-1X 无线网络属性”，点击“高级设置”按钮（图17）。

7、在弹出的“高级设置”对话框中，点击 802.1X 选项卡，勾选“指定身份验证模式”并在下拉列表中选择“用户身份验证”，点击“保存凭据”按钮（图18），在弹出的对话框中填写校园网认证账号和密码并确定（图19）。依次点击确定退出各对话框完成并保存设置。

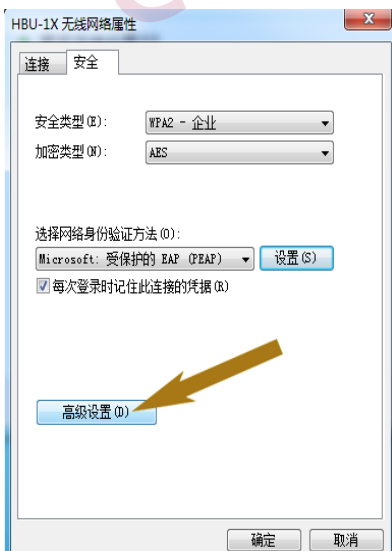


图 17

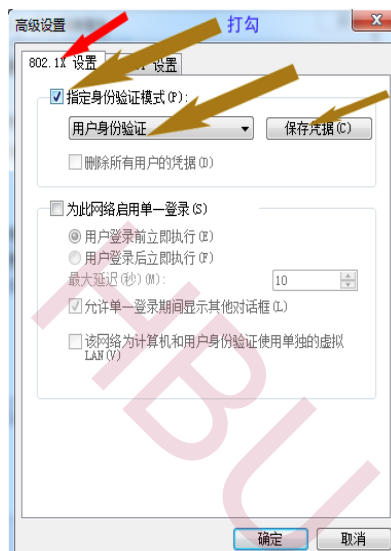


图 18

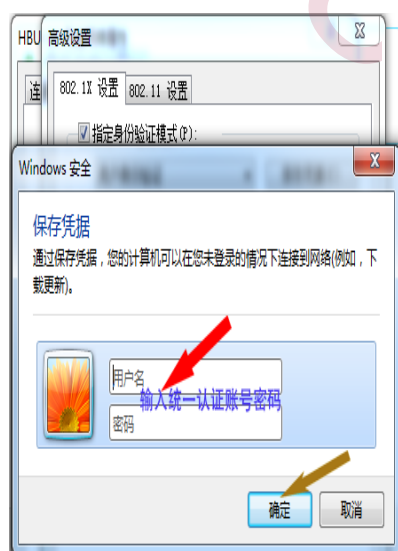


图 19

8、设置结束，即可实现系统自动连接校园无线网络（HBU-1X）（如果不设置第7步中的“保存凭据”，则需每次开机时手动输入校园网认证账号和密码）。