

关于重新开通图书馆无线网络的通知

为方便学生查阅图书馆电子资源，同时又保证校园网安全管理，教育技术中心会同图书馆对图书馆网络进行了改造，并纳入学校校园网统一管理，从即日起开始试运行，现将有关事项通知如下：

一、图书馆网络简介

1、图书馆无线网络名称为“Library”，连接时需要使用自己的上网账号和密码进行登录，登录成功后方可使用。

2、教职工上网账号和密码与个人校园网上网账号和密码相同；学生上网账号为个人学号，初始密码为身份证号码后6位（如有X请大写）。

3、图书馆无线网络采用802.1x方式进行认证，这是一种安全且方便的认证方式，不需要在用户终端安装软件。第一次配置好后，以后每次进入该无线网络区域，系统会自动连接并进行身份认证，非常方便。

4、用户使用智能手机、平板电脑、笔记本电脑等终端均可使用该无线网络。

5、登录“Library”无线网络后，只允许访问校内网站、图书馆网站、图书馆CNKI、万方、维普等电子资源网站。

二、各系统连接方式

1、IOS系统：

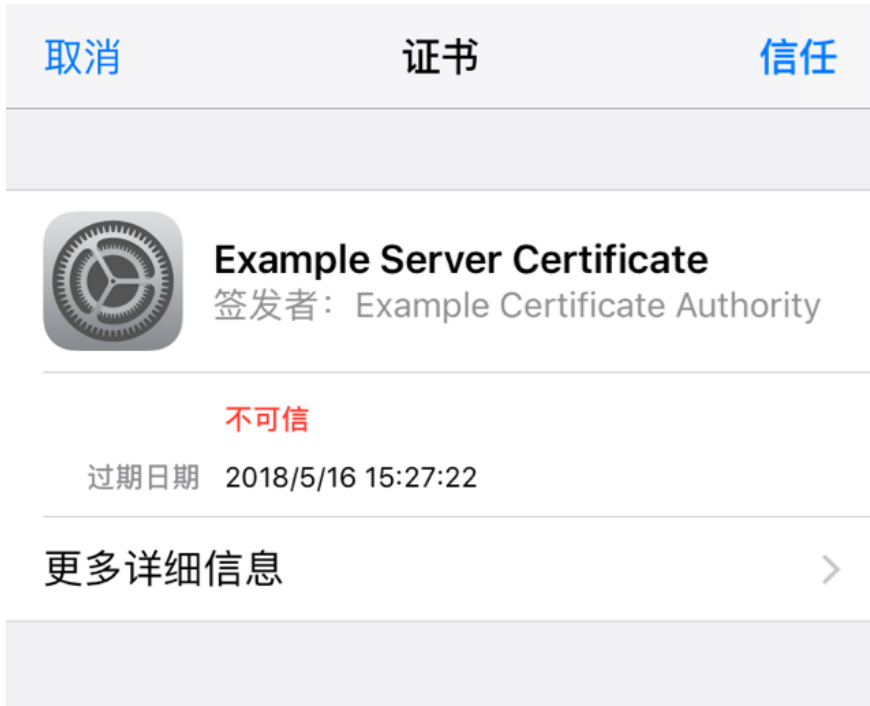
(1) 打开“设置”-“无线局域网”-“开启无线局域网”，等待搜索到“Library”信号；

(2) 点击搜索到的“Library”无线网络后弹出如下页面：



The screenshot shows a dialog box titled "请输入“library”的密码" (Please enter the password for "library"). At the top, there are three buttons: "取消" (Cancel) in blue, "输入密码" (Enter Password) in black, and "加入" (Join) in grey. Below the buttons is a light grey bar. Underneath, there are two input fields: "用户名" (Username) and "密码" (Password), each with a horizontal line for text entry.

(3) 输入上网账号和密码后点击“加入”，首次登录可能会弹出如下页面：



(4) 点击“信任”后即可连接成功。

2、Android 系统：

- (1) 打开“设置”-“WLAN”-“开启 WLAN”，等待搜索到“Library”信号；
- (2) 点击搜索到的“Library”无线网络后弹出如下页面：

library	
加密类型	802.1x EAP
EAP 方法	PEAP >
阶段 2 身份验证	无 >
CA 证书	(未指定) >
身份	
此处输入帐号（学号）	
匿名身份	
<input type="text"/>	
密码	此处输入密码
<input checked="" type="checkbox"/> 显示高级选项	
取消	连接

(3) 在“身份”和“密码”两栏输入上网账号和密码后点击“连接”(其它项参照图中设置), 会自动连接“Library”进行认证, 若弹出证书确认窗口, 选择“是”;

(4) 等待显示“已连接”, 即可开始使用无线网络。

3、Windows 系统:

Windows 系统设置方法请参考附件:[Windows 系统下 802.1x 无线认证设置](#)。
认证界面如下图所示, 点击“确定”连接成功后即可开始使用无线网络。



三、注意事项:

用户在使用网络过程中, 请妥善保管自己的上网账号和密码, 上网账号实行实名制, 只限本人使用。为防止账号被他人盗用, 请及时登录用户自助服务系统 ([http://202.206.160.31:8080/Self/nav login](http://202.206.160.31:8080/Self/nav_login)) 修改密码。

在使用中如有任何问题, 请及时与教育技术中心网络管理部联系, 电话: 8579399、8579115。

特此通知。

教育技术中心 图书馆

2017年6月7日

附件：

Windows 系统下 802.1x 无线认证设置

一、Windows 7 系统

- 1、右击“网上邻居” -> “属性” -> “管理无线网络”



- 2、选择“添加”



- 3、选择“手动创建网络配置文件”



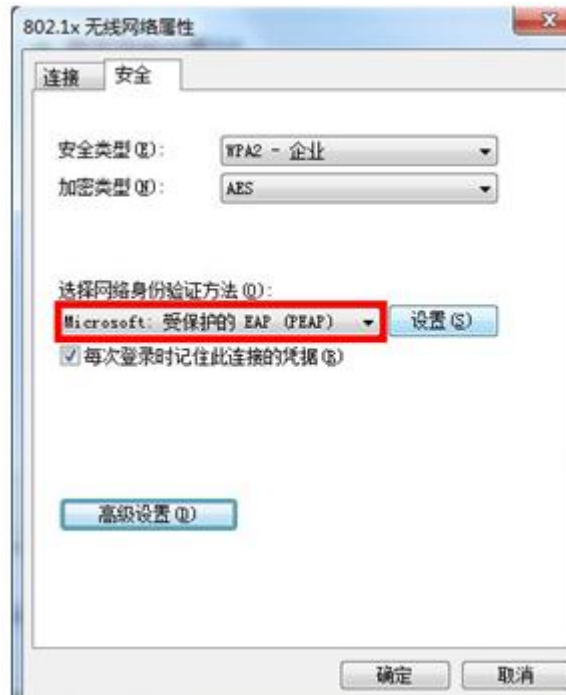
- 4、输入无线网络名（SSID）比如 802.1x，安全类型选择“WPA2-企业”



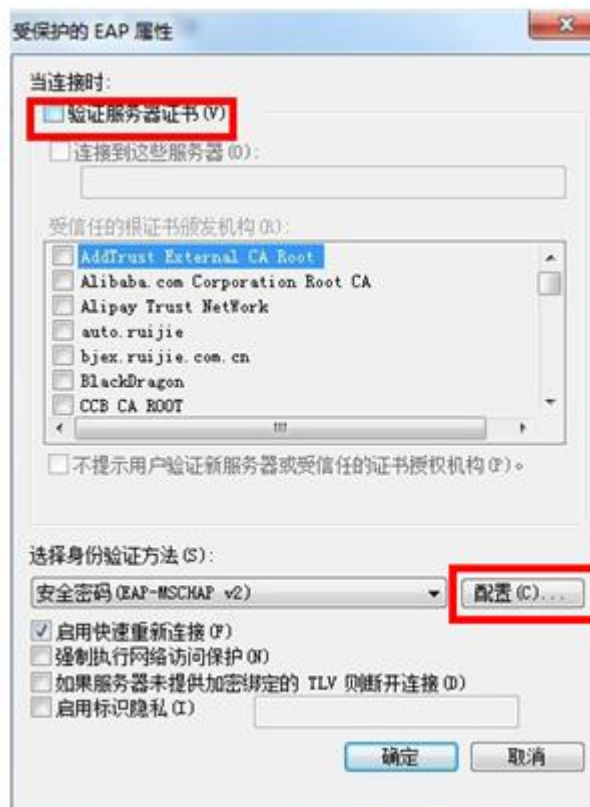
5、选择“更改连接设置”



6、选择网络身份验证方法：Microsoft：受保护的 EAP（PEAP），点击“设置”



7、取消“验证服务器证书”，并且点选“配置”



8、去掉“自动使用 Windows 登入名和密码（以及域，如果有的话）”勾选



9、手动连接无线网络



输入用户名（工号或学号）、密码，点击“确定”连接成功后即可上网。

二、Windows 10 系统

1、点击右下角网络图标打开网络选择列表，等待搜索到 Library 信号，选择并点击“连接”，在弹出窗口中输入无线网络帐号信息，点击“确定”；



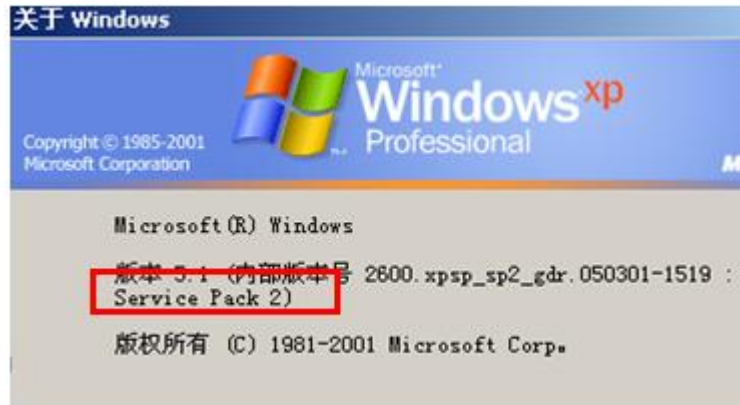
2、若弹出证书验证窗口，点击“连接”；



3、等待显示 Library 已连接，即可开始使用无线网络。

三、Windows XP 系统

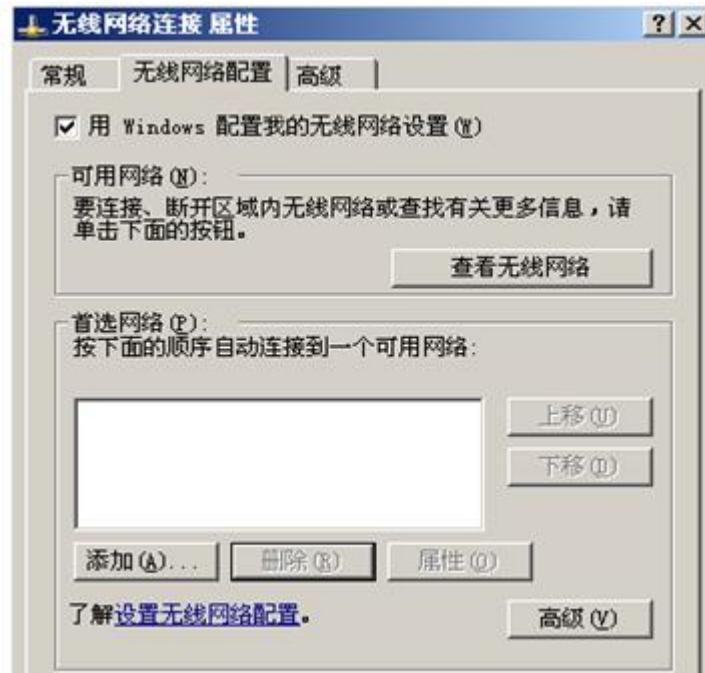
1、确认使用的 Windows XP 版本是否为 Windows XP SP2 或 SP3。点击“开始”菜单，点击“运行”，输入命令“winver”。如果版本是 Windows XP SP2 或 SP3 的，在弹出的窗口中，可以看到“Service Pack 2”或“Service Pack 3”字样。



2、进入“控制面板”，打开“网络连接”，在“LAN 或高速 INTERNET”下可以看到“无线网络连接”图标。



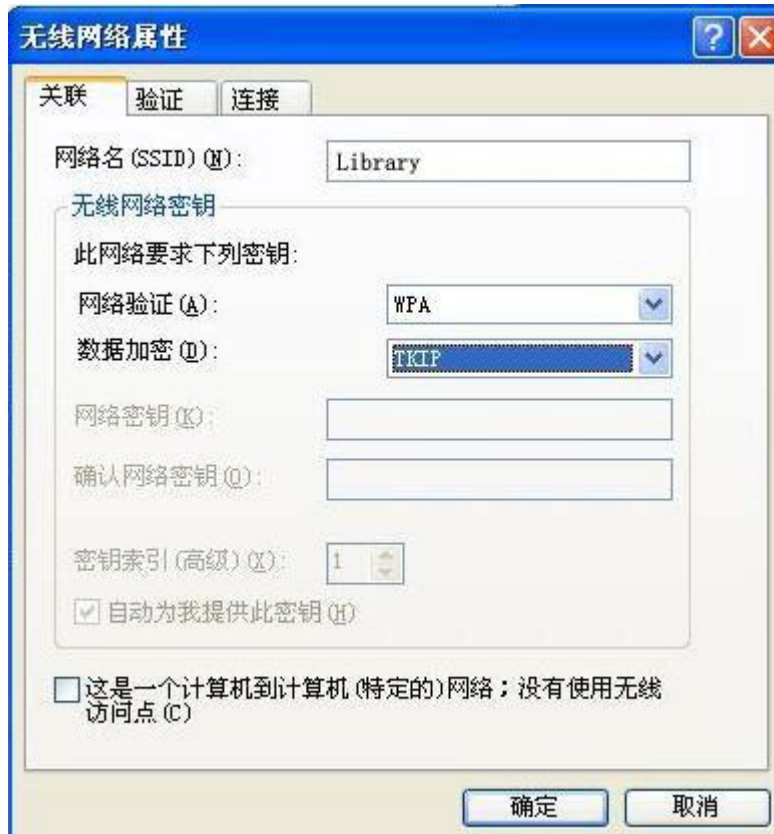
3、右击“无线网络连接”图标，选择“属性”，选择第二个页面“无线网络配置”。



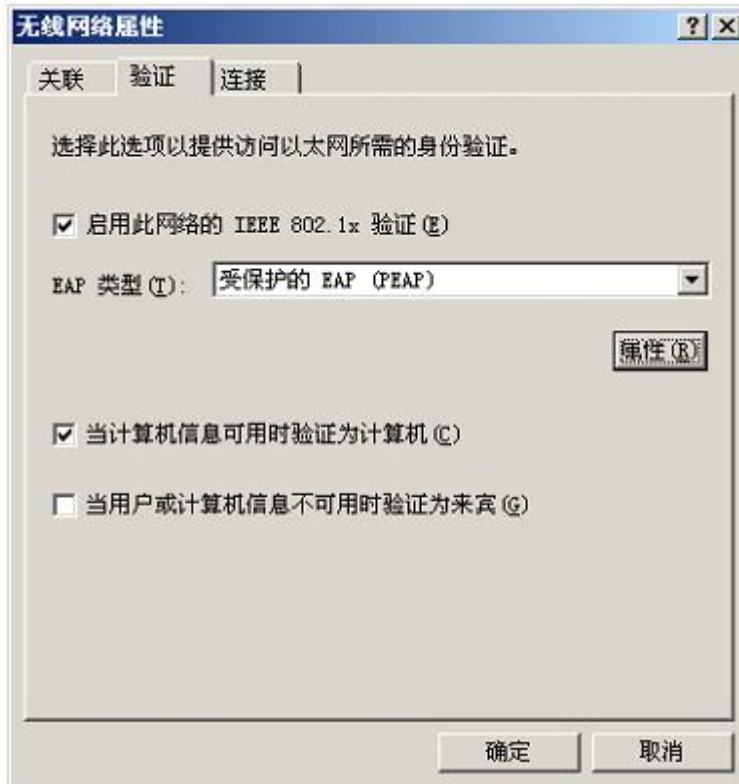
4、点击“添加”按钮，输入网络名（SSID）“Library”（**注意大小写**）。

a) 如果是使用的是 SP3 版本的 XP，在网络名下，勾选“即使网络未进行广播也连接”的选项。

b) 请在“网络验证”选“WPA”，“数据加密”选“TKIP”。



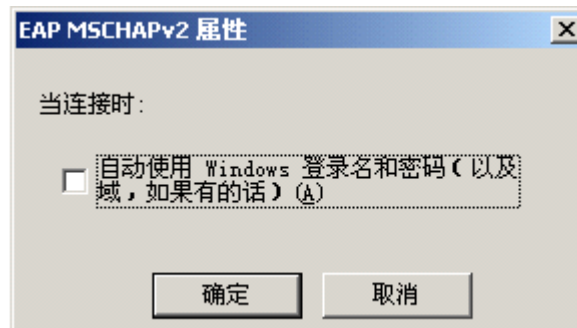
5、在“验证”一栏选择“EAP 类型”为“受保护的 EAP (PEAP)”。



6、点击“属性”按钮，在弹出窗口中，不选择“验证服务器证书”，在“选择验证方法”选项中选择“安全密码 (EAP-MSCHAP v2)”。

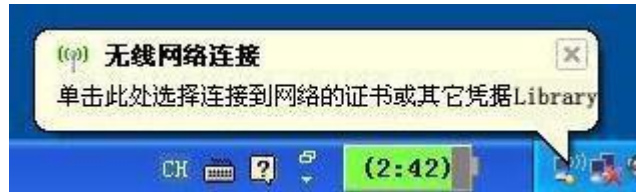


7、点击“配置...”按钮，把窗口出现选项的勾去掉，最后点击“确定”。



8、再进入“控制面板”，打开“网络连接”，在“LAN 或高速 INTERNET”下可以看到“无线网络连接”图标。用右键点击“无线网络连接”图标，选择“属性”，在“网络”选项卡上，单击“Internet 协议(TCP/IP)”，然后单击“属性”。选择自动获取 IP：选“自动获得 IP 地址”、“自动获得 DNS 服务器地址”，点“确定”完成。

9、完成所有配置后，可点击“无线网络连接”使用帐号和密码登录无线局域网。（不用填登录域）



10、连接成功后，所有网络软件（如 IE, QQ 等）请不要使用代理服务器访问。

注：建议在不使用无线网的情况下把无线网卡禁用；在需要使用无线网络的时候才启用无线网卡，这样可以保证连接顺利。