

图书馆校园无线网络使用指南



宁夏大学校园无线网 WLAN (WIFI) 在本馆范围内为广大读者提供移动无线上网服务, 网络标识为"NXU"。为方便广大读者使用校园无线网, 现就移动终端设备接入无线网的方法介绍如下:

简要操作步骤:

a. 连接: 搜索无线网络标识为“NXU”的 WIFI 接入点, 并选择进行连接。

b. 认证: 用户接入校园无线网需要通过认证登录模式进行账户登录。登录账号是学号/工号, 登录密码使用校园宽带密码, 如无校园宽带账号的读者, 默认密码是身份证号后六位。

一、计算机接入“NXU”WIFI 操作步骤:

1. Windows XP 操作系统示例:

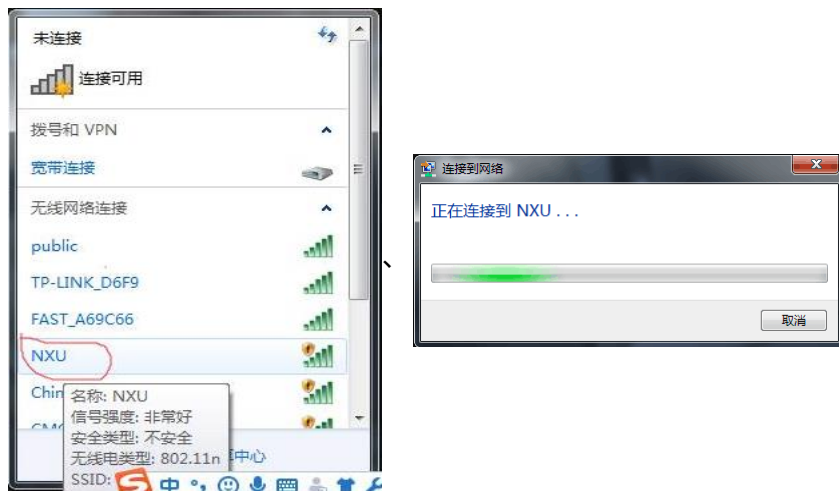
(1) 搜索无线网络

在计算机正确安装好无线驱动后, 将在操作系统的右下角出现一个无线网络连接图标, 未建立无线网络连接前, 图标上会出现一个叉符号。未建立无线网络连接, 用户可以点击“开始”——“设置”——“网络连接”——“无线网络连接”, 如下图所示:



(2) 连接“NXU”网络

列表框中将出现本机无线网卡搜索到的无线接入点, 其中有宁夏大学网信中心提供的接入点, 也可能有其他的接入点。目前, 宁夏大学网信中心提供的接入点为“NXU”, 需要通过 web 方式认证才可以连接上校园无线网络。



(3) 通过 web 方式认证

打开浏览器，随便输入一个网址，按回车后，会跳转到如下认证窗口：



输入用户名和密码后，选择“校园网”，然后点“登录”按钮。如果认证成功，用户就可以运行相应的网络应用程序，正常使用网络；如果认证不成功，用户将无法访问任何网络（包括校园网）。

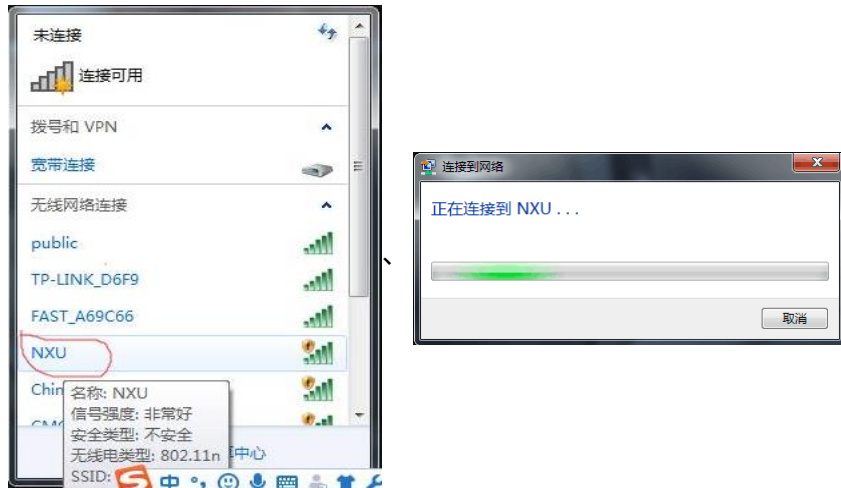
2. Windows 7 操作系统示例：

(1) 搜索无线网络

无线网卡正常的情况下，系统的右下角会出现一个类似信号强度的无线网络图标。右键单击该图标，会显示出本机无线网卡扫描到的当前的区域的可用无线接入点，如下图。其中有宁夏大学网信中心的接入点，也可能有其他的接入点。目前，宁夏大学网信中心的接入点为“NXU”，需要通过 web 方式认证才可以连接上校园无线网络。

(2) 连接“NXU”无线网络

选择要连接的接入点“NXU”，点击“连接”按钮，如下图所示：



当显示如下已连接窗口时，表示无线网络连接成功：



(3) 通过 web 方式认证

打开浏览器，任意输入一个网址，按回车后，会跳转到如下认证窗口：



输入用户名和密码后，选择“校园网”，然后点“登录”按钮。如果认证成功，用户就可以运行相应的网络应用程序，正常使用网络；如果认证不成功，用户将无法访问任何网络（包括校园网）。

二、手机用户及其他移动设备用户连接步骤

1. 打开手机 WLAN，如下图，点击设置，选取“NXU”网络



2. 显示“NXU”已连接之后返回手机桌面。

3. 打开浏览器，任意输入一个网址，按回车后，会跳转到如下左图认证窗口：



输入用户名和密码后，选择“校园网”，点“登录”按钮。

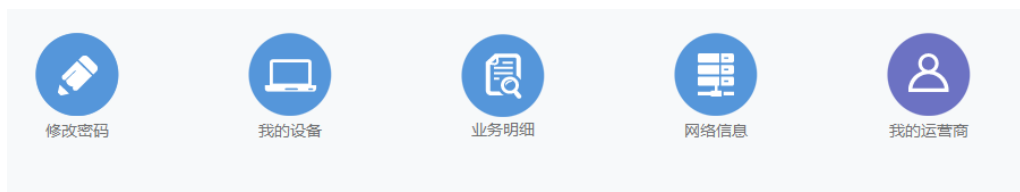
如果认证成功，用户就可以运行相应的网络应用程序，正常使用网络(如上右图)；如果认证不成功，用户将无法访问任何网络（包括校园网）。

三、常见问题处理：

1. 在同一设备上更改 WIFI 登录用户的操作与解绑流程：

1.1 在 WIFI 链接状态下，进入：<http://10.10.10.11:8080/selfservice/>，登录个人 WIFI 账号。

1.2 点击进入“我的设备”对所选择的设备进行账户下线。





2. 对选择过记住密码，登录自动链接的设备,解除绑定步骤:

2.1 点击进入“网络信息”



2.2 显示登录此 WIFI 账号你所使用过的设备，选择设备进行解绑。如图：

网络信息解绑

目前您不能解绑，下次解绑时间将在 1天后

用户IPv4	用户MAC	SSID	地区	接入方式
10.67.64.54	30B49E899D81			有线标准Portal接入

3. 用户连接 NXU 后无法打开认证界面:

出现这种问题可能是手机浏览器缓存导致登陆页面无法打开，请在浏览器页面中输入常用网址，例如：www.nxu.edu.cn 或 www.163.com 等常用网址即可。

4. 用户无法连接到 NXU 信号:

用户在搜索到“NXU”信号后，提示无法连接或因信号较弱丢失连接的请前往信号覆盖较好的区域重新关闭打开 WIFI 后再行尝试。

5. 如果发生 MAC 地址绑定错误等问题，可自己登录到校园网自助服务系统 (<http://10.10.10.11:8080/selfservice/>) 进行处理。

6. 在使用校园无线网过程中遇密码问题无法登录，可持本人学生证或一卡通等有效证件到怀远校区逸夫图书馆大门外东侧网信中心服务点去更改密码。其他问题可具体咨询相关老师，电话：0951-2061434