

| | |
|---------------------|-----------|
| 1 WINDOWS XP | 1 |
| 1.1 | |
| 1.1.2 | |
| 1.1.3 | |
| 1.1.4 TCP/IP | |
| 1.1.5 | |
| 1.1.6 WLAN | |
| 1.1.7 | |
| 10 2 WINDOWS Vista | |
| | 11 |
| 2.1 | |
| 2.1.2 | |
| 2.1.3 | |
| 2.1.4 TCP/IP | |
| 2.1.5 | |
| 2.1.6 WLAN | |
| 2.1.7 | |
| 2.1.8 WLAN | |
| | 19 |
| 3.1 WLAN | |
| 3.1.2 | |

.....

..... 19 3.3 19 3.4 WLAN

..... 20 3.5 WLAN

..... 20 3.6 WLAN

..... 20

1 WINDOWS XP

1.1

Windows XP/

最低配置: CPU : 600MHz或以上

内存 : 128M或以上

硬盘空间 : 100M

显示分辨率 : 800x600

16位真彩色

需要声卡、网卡等

推荐配置 : CPU : 800MHz或以上

内存 : 256M或以上

硬盘空间 : 1G

显示分辨率 : 1024x768

32位真彩色

需要声卡、网卡等

1.2

使用WLAN业务的电脑必须安装支持WLAN功能的“无线网卡”，目前的笔记本电脑一般

都有内置无线网卡，使用WLAN业务前请打开无线网卡硬开关，开启无线功能，具体方法请

参照电脑说明书。

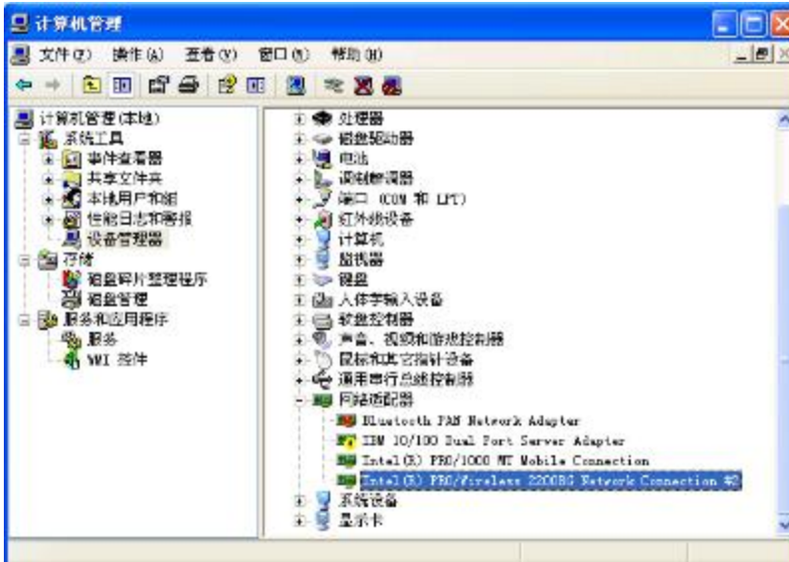
如您使用的是外置式的WLAN无线网卡，请根据网卡安装说明正确安装网卡驱动程序。

确认无线网卡及驱动是否已正确安装：



在“网络适配器”下，可以看到您现在安装或内置的无线网卡状态；若您的无线网卡前有“黄色的感叹号”，则说明这台电脑的无线网卡安装有问题，请重新安装驱动或联系电脑

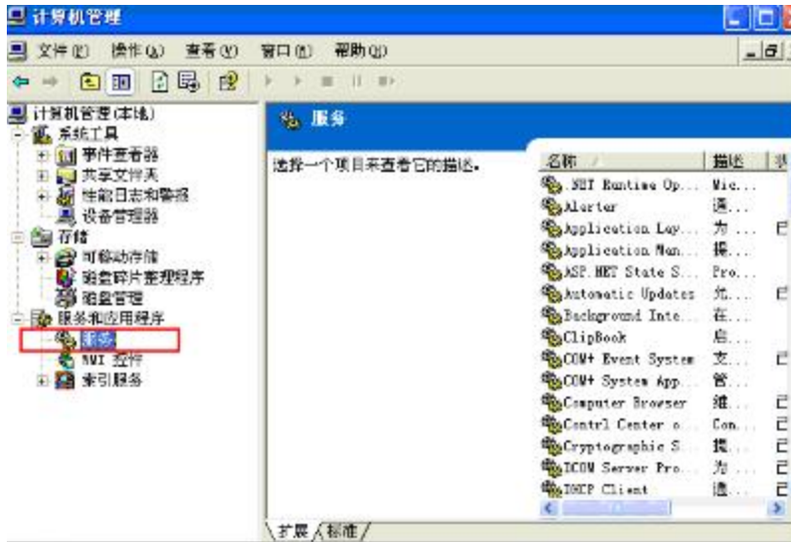
提供商，如下图为正常状态的无线网卡



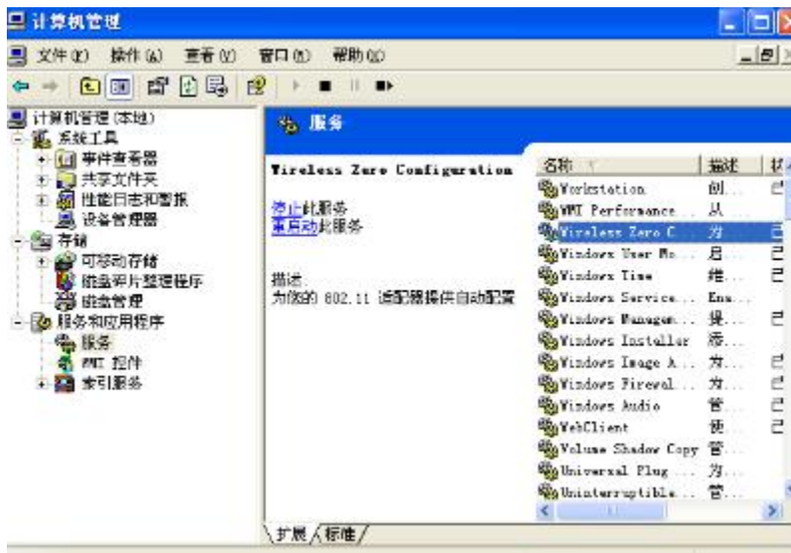
1.3

在打开无线网卡开关后要关闭其他网络连接包括蓝牙，如还未能找到无线网络请按如下步骤完成相关配置。





Wireless Zero Configuration



>>

windows



1.4 TCP/IP

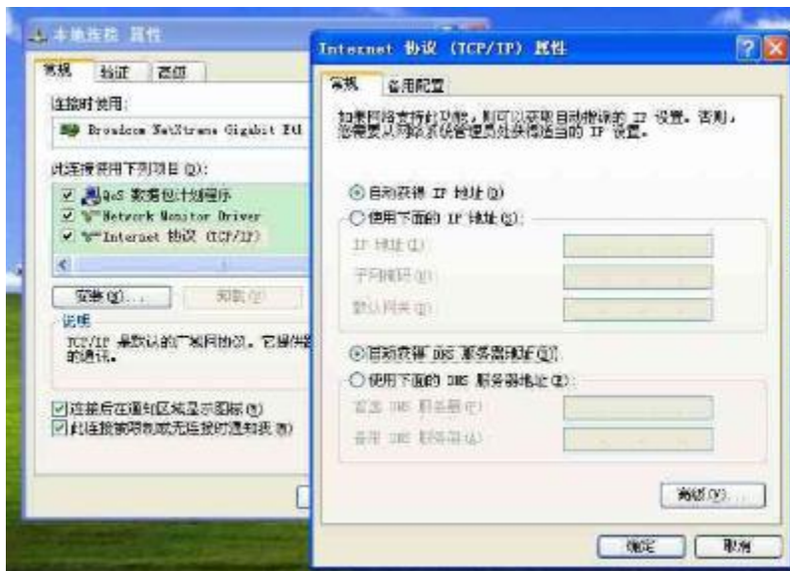
WLAN采用的是动态分配IP地址的方式，完成计算机无线网络配置后需将计算机无线网卡的IP地址获取方式设置为“自动获得IP地址”、“自动获得DNS服务器地址”方式，具体

操作路径如下：进入“控制面板”——

> “网络连接”界面，右键点击“无线网络连接”——

——> “属性”，

在“常规”选项中双击“Internet协议（TCP/IP）”，请选择“自动获得IP地址”、“自动获得DNS服务器地址”



1.5

1.5.1

进入“控制面板”——>“网络连接”界面，查看“无线网络连接”是否为“启用”状态，如为“禁用”状态，请右键点击“无线网络连接”，选择“启用”菜单即可。



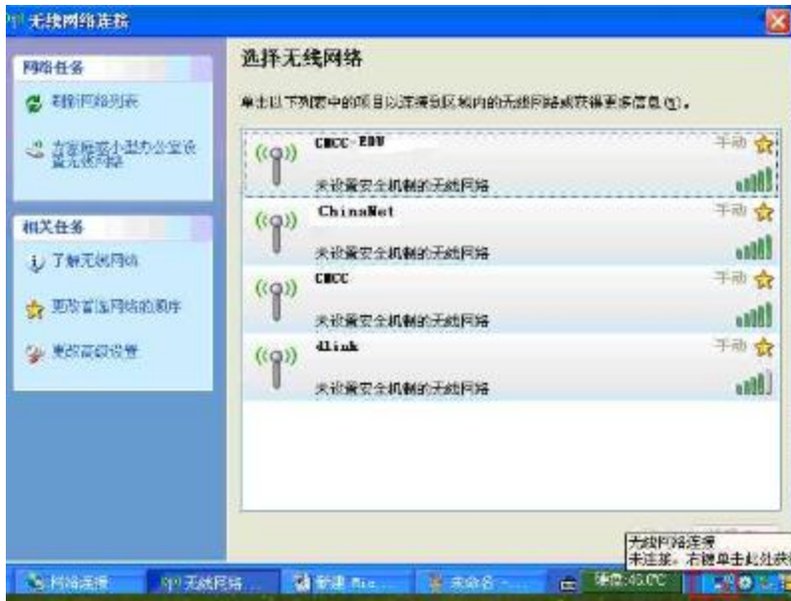
1.5.2

上述设置均完成后，您可以>

> 您也可以直接双击电脑桌面右下角的

您就可以查看您的电脑搜索到的所有可用的各运营商的无线网络。

注意：此时虽然您已经搜索到无线网络，但由于还没有连接具体的接入点，故“无线网



络连接”图标仍然为红色的叉即尚未连接状态

1.5.3 SSID

SSID (Service Set

Identifier) 用于区分不同的网络，中国移动的WLAN使用的SSID是以“CMCC”开头的（校园WLAN为CMCC_EDU），请在搜索到的无线网络中双击选择

CMCC的接入点连接，成功连接CMCC_EDU后的无线网络如下图所示



此时您电脑桌面右下角的“无线网络连接”图标上的红叉应已消失，双击后您可以查看

到当前无线网络连接的状态，包括接入的网络名称（CMCC—EDU）、信号强度等



1.6 WLAN

WLAN帐号就是您的手机号码，如您前期已经开通WLAN功能并申请到WLAN登录

密码，此时您就可以进行WLAN认证

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/485133001322011221>