无线网络接入使用说明

(本说明针对 windows 7 旗舰版 吴兆立编辑)

一、无线网络接入

首先启动无线网卡,保证能够接收无线信号。

1、SSID 为 ChinaNet 的无线网络接入

①鼠标左键单击桌面右下角"网络链接",如下图示:

或者在"控制面板\网络和 Internet\网络连接"中双击"无线网络链接",如



②展开界面如下图示:



③鼠标左键点击 SSID 为 ChinaNet 的无线网络,选择 即可; ④当显示器右下角的无线网络链接显示为 可,标志已经连入网络; ⑤展开 IE (或者其他浏览器)访问网络时,系统会自动推送出一个 认证页面 (网址:https://wlan.ct10000.com),在"其他帐号登录" 框中录入江苏电信局分配的"帐号"与"密码",点击"登录"完成 用户认证登录,即可访问 Internet;如下图:

		中国电信股份有限公司 China Telecom Corporation Limited
首页 热点搜	索 网上营业厅 常见问题 时长卡购买	<u>English</u>
手机账号登录 账号: ● 保存账号 密码: ● 安示 建泉 其他账号登录 账号: 10018 开户地: 江苏 平力地: 江苏 愛示 密码: ● 安示 東訪異遊登录 (Roaming Visitor login) select ▼ Go	日前中国电信为用户提供以下几种帐号类型: 1、手机帐号 2、中国移动、中国联通手机号码; 3、中国移动、中国联通手机号码 3、动道过点击"获取密码" 按钮将wiFi上网密码以短信形式 发送至用户手机。 2、其他帐号 3 中国电信天翼宽带套镯用户、88、89尊享用户;电信用户 可通过访问开户地的网上营业厅或致电10000号查询密码。 3 wiFi时长卡帐号是中国电信提供的以使用时间为计费标准 的Internet网络服务产品; 3 电信小灵通用户可在其他帐号中填写号码,并点击"获取 密码"按钮,wifi上网密码将以短信方式发送至小灵通。 MIFI时长下) 在我知天	

史中国电信	NET ((WIFI)))	中国电信股份有限公司 China Telecom Corporation Limited
	首页 热点搜索 网上营业厅 常见问题 时长卡购买	English
	登录成功 欢迎使用中国电信天翼宽带wiFi网络 您本次上网时间: 00:00:14 ▲ 如喬上网, 请您重新打开一个浏览器窗口 在您上网期间, 请保留本页面 ▲ 如喬上网期间, 请保留本页面 西开网缩	
客户服务热线 Customer Hotiline C	0000	版权所有 中国电信集团公司

⑥为节省上网时长,在登录成功界面点击

网页的	消息	X
	尊敬的用户您好,您已确认下线,如需继续使用 录!	网络服务,请重新登
		确定

断开网络成功

欢迎您再次使用中国电信WiFi网络

重新登录

断开网络

,弹出如下图示:

即可完成网络断开。

2、SSID 为 Jsjzi 的无线网络接入

① 鼠标左键单击桌面右下角"网络链接",如下图示:
98% C 本学 C 2012/5/18

或者在"控制面板\网络和 Internet\网络连接"中双击"无线网络链接",如



②展开界面如下图示:



③鼠标左键点击 SSID 为 Jsjzi 的无线网络,选择 建 即可; ④当显示器右下角的无线网络链接显示为 可时,标志已经连入网络; ⑤展开 IE (或者其他浏览器)访问网络时,系统会自动推送出一个 认证页面 (网址:http://211.70.248.36/portal),在"用户登录" 框中录入学校信息化管理服务中心分配的"帐号"与"密码",点击 "提交",显示"登陆成功"提示,点击"确定"完成用户认证登录, 即可访问 Internet;如下图:



根据国家相关法律和学校相关规定,我校校园网络采用实名认证,所有用户在访问外网 校园网公告时,都需要登录认证;访问校内资源不需要登录认证。

江苏建筑职业	2技术学院网络接入系统	
		用户登录
M		用户名: 10018
\frown		密 码:
~~~~		
		提 交 重 置 忘记密码
	江苏建筑职业技术学院 现代	代教育技术中心
	来自网页的消息	
		龙功
	御	锭
₩ は茶津谷駅井井木屋1		家相关法律和学校相关规定,从2012年3月起,我校校园网络采用实名认证,所
	校园网公告有用户在访问	的检测,都需要宣求认证;访问预内资源不需要宣求认证。

 
 町户名
 用户姓名
 使用服务
 登录时间
 在线时长
 上行流望
 下行流望
 洛区域
 IP地址
 MAC地址

 10018
 吴兆立
 免费服务
 2012-05-21 16:02:12
 0秒
 08
 08
 未知区域
 180.209.32.203
 00:24:2c:e7:1e:a6

江苏建筑职业技术学院 现代教育技术中心

⑥为节省上网时长,在登录成功界面点击 下线,弹出如下图示:

来自网页的消息	23
🛕 下线成	功
确题	Ê

点击"确定"回到 portal 推送的登录界面,即可完成网络断开。

二、有线网络接入

1、有线网络的接入



网络和 Internet\网络连接"中双击 "WAN Miniport(PPPOE)"



即可看到拨号登录界面。

②、在拨号登录界面,录入"用户名"和"密码",如果用户名与密码无误,点击"连接"就可以完成连接;如下图示:

🍧 连接 jsjzi		×	
用户名(0):	10018		
密码(P):	*****		
○ 注问使 连接(C)	中止に17年かにロッヘ (A) 取消 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	性(0) 帮助(H)	
Et	E验证用户名和密码 取消		
正在连接到 jsj	zi 王网络上注册您的计算机	p	
	取消		

③、拨号连接成功后,拨号界面最小化至计算机窗口右下角;此时可 以通过浏览器访问网络资源。

注: 该上网方式不受时间和资源限制。

2、有线网络拨号创建



①、在计算机桌面 网络 上单击鼠标 "右键",选择"属性",或者在

计算机桌面右下角"^谭"^{17:42} 2012/5/21"处单击鼠标"左键",选择

"打开网络和共享中心",如下图示:



②、选择"设置新的网络连接或网络",展开如下图示:



③、选择"连接到 Internet",单击"下一步",展开如下图示:

	 x
您想使用一个已有的连接吗?	
<ul> <li>否,创建新车接(C)</li> <li>是,选择现有的连接(E)</li> </ul>	
isjzi WAN Miniport (PPPOE) USB-KEY DIAL WAN Miniport (PPPOE)	
(1)世一王	以消

④、选择"否,创建新连接",单击"下一步",展开如下图示:

			×
😧 🔹 连接到 Internet			
您想如何连接?			
■■■】 无线(W) 使用无线路由器或无线网络连接。			
● 一方带(PPPoE)(R) 使用需要用户名和密码的 DSL 或电缆连接。			k
送导(D) 使用拨号调制解调器或 ISDN 连接。			
帮助我选择			
	[	取	消

⑤、选择"宽带 (PPPoE)", 展开如下图示:

用户名(U):	10018	
密码(P):	•••••	
	<ul> <li>显示字符(S)</li> <li>记住此密码(R)</li> </ul>	
连接名称(N):	jsjzi	
连接名称(N):	jsjzi 给该链接创建一个名称 此连接(A) 以访问这台计算机的人使用此连接。	

⑥、在"用户名"和"密码"处录入信息化管理服务中心下发的本人 帐号与密码;连接名称是用一个字符串说明该网络连接名称,可以自 由设置,此处使用"jsjzi"表示是学校的网络连接;然后点击"连 接",如果"用户名"和"密码"无误,即可完成网络的测试连接。





⑦、点击"关闭",就可以正常上网浏览网络资源。

3、创建拨号上网的桌面快捷方式



计算机桌面右下角"^谭"^{2012/5/21}"处单击鼠标"左键",选择

"打开网络和共享中心";

当前连接到:	\$7
NA REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REA	
拨号和 VPN	^
USB-KEY DIAL	
jsjzi	•
打开网络和共享中心	
6	
	17:13

展开如下图示:



②、选择"更改适配器设置",展开如下图示:

Come · 控制面板 · 网络和 Interne	st ▶ 网络连接 ▶
组织 ▼	
jsjzi jsjzi WAN Miniport (PPPOE)	USB-KEY DIAL 已断开连接 WAN Miniport (PPPOE)
本地连接 网络 Intel(R) 82567LM Gigabit Netw	无线网络连接 未连接 11b/g/n Wireless LAN Mini-P
无线网络连接 2 已禁用 Microsoft Virtual WiFi Minipor	

③、在名称为"jsjzi"的网络连接上单击鼠标右键,展开如下图示:



④、选择"创建快捷方式",弹出如下界面,选择"是";

Â	Windows 无法在当前位置创建快捷方式。 要把快捷方式放在桌面上吗?

⑤、在计算机桌面就会看到一个宽带拨号上网的快捷方式,连接名称 是 js jz i, 今后拨号上网就可以通过双击该链接完成。



注: 以上配置根据计算机操作系统不同有异, 此文档仅供参考。

电话技术支持: 0516-83889076 荣老师、冯老师

0516-83996183 吴老师

信息化管理服务中心

二O一三年三月二十九日