	1
1.1	
	••
	••
	•••
3 1.4 TCP/IP	
	••
	••
	••
	••
2.1	
11 2.2	••
	••
	••
12 2.4 TCP/IP	
13 2.5	••
	••
15 2.6 WLAN	
	••
	••
)
3.1 WLAN	
	••

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。



🖳 计算机管理				
男 文件の 操作の 査希の		-	al×	
	16.5			
き 🛄 事件宣者器	法投一个项目来有希定的描述。	名称	描述	1.81
 1. 大学文学夫 2. 大学文学夫 2. 後音 智能日志和警護 2. 存付 4. 音 可称助存储 9. 首称助存储 9. 前称助存储 9. 前称助存储 9. 前称助存储 9. 服务和应用程序 3. 服 3. 服 2. 近代 3. 服 		 SHI Runtime Op Application Lap Application Man Application Man SEC HET State S. Automatic Updates Bachground Inte. COW+ Event System COW+ System App. Computer Browser Contril Center o Comptographic S Composition Security System Pro- 	Wie Nie.为提Pro. A在启支管维 Con. 提为	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
		C INCP Client	iā	2
	\ 扩展 / 标准 /			

Wireless Zero Configeration

旦 计算机管理				
	客口の ぞ助の ❷ ▶ ■ Ⅱ ■▶		-	e ×
 ■ 计算机管理(本地) ■ 系統工具 	% Ж Я			
(1) 平件查名器 (1) 平件支配件表 通性鉴白志和图报 通设备管理器 词称动存结 能给管理器 词称动存结 能给管理 通信和可能进程序 通信和可用程序 编版各和应用程序 编版各 和匹 担件 译 载句图影	Tireless Zure Configuration 落止就服务 重互动此服务 描述 力修的 802.11 适配器提供自动配置	SH Voriestation WHI Performance Vindows Veer He Vindows Veer He Vindows Service Vindows Service Vindows Sange A Vindows Fireval Vindows Fireval Vindows Fireval Vindows Fireval Vindows Fireval Vindows Fireval Vindows Fireval Vindows Fireval Vindows Audio VebClient Volume Shadow Copy Universal Flug Universal Flug	鐵述 创 人 力 月 維 Ens 人 力 管 行 管 方 管 、 管 方 管 方 管	
	\扩展人标准/			

>>

windows

常规	无线网络配置	高级			
☑用	Windows 配置我	的无线网络	设置(1)		
可用	网络 (1):				
要通	崔接、断开区域内 F下面的按钮。	无线网络或	查找有关	更多信息,	请
			古王	无线网络	

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. 本地在位 其作	Internet Big (TCP/IP) KH
電視 1810日 西田 生記時 使用: 瞬時 Browdoom SetNtrane Gigabit EU	第5. 企用配置 加来网络支持台功能,则可以获取目动能说的 コ 设置。否则, 影響要人列始系供管理员处供描述目的 IP 设置。
此運行採用下列項目 Q): · · · · · · · · · · · · ·	● 目初获得 17 地址(2) ○ 使用下面的 17 地址(2) 17 中址(2) 〒月秋日(2) 〒月秋日(2)
□ 注注 # 是 ○ 注注 # 是 元 □ 〔 注注 # 月 本 □ ○ 注注 # 月 本 □ ○ 注注 # 月 本 □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	 ○ 目前衣服 dis 取名素用は(2)) ○ 使用下配的 dis 服名器(私)(2)) (2) dis 用名冊 (1)
纪廷投前功和成无连接的通知表示。 ① ① ① ① 纪廷投前功和成无连接的通知表示。 □	64 DE 1644 (J)

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

网络任务	选择无线网络			
 ● 目前回知列表 ● 言言服或人型力公室後 重大性同時 	单士以下列表中的项目以注接到区域内的无地问题或获得更多	5Q.0.		
	((Q)) CRCC-EDV	手动 🏠		
	未设需安全机械的无线网络	utt .		
11X 4 %	((Q)) ChinaNet	手动会		
1. The Totality	未设量安全机制的无线网络	1000		
A 1 Million 144	((Q)) CBCC	于动会		
劳 更改省国网络的原序	未设确安全机制的无线网络	litter		
🖕 wermenen u	((g)) dlink	手动 🏠		
	未设施安全机制的无线网络	(Bfre		
		戏門路连接		

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

网络任务	选择无线网络	
g antiste	单击以下列表中的项目以连接到区域内的无规网络成为	117.542 ().
3 为资度或不当办公室设 资元获1982	((Q)) CHCC-XDV	已建設王 🏠
	未设置安全机制的无线网络	
用美作者。	((g)) Chinalet	F-0 😭
1) 了解无他把名	未设置安全机和的无限网络	bios.
	((g)) CBCC	手动 🏠
会 更改有选利益的顺序	未设置安全和和的无限网络	1 1566
· 東政省部設置	((g)) dlink	手油 🙀
	未设置安全机构的无线网络	(liter
		IN STATE

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)) 无线网络连接	状态 ?	3
常规 支持		
状态:	已连接上	
网络:	CMCC-EDV	
持续时间:	00:18:35	
速度:	54.0 Mbps	
信号强度:	Öbbes	
一活动	<u> </u>	
数据包∶	发送 — W到 (⁴⁾ 1,906 522	
属性で)(禁用 @) 查看无线网络 (Y)	无线网络连接(CMCC-EDV) 速度: 36.0 Mbps
	关闭 ©	」「信亏強度:#吊好 状态:已连接上

1.6 WLAN

WLAN帐号就是您的移动手机号码,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: <u>https://d.book118.com/4851330</u> 01322011221