# 校园无线网接入说明

以下接入方式,联网设备只需要设置一次,第二次接入本校无线网时只需找到添加过的网络名称的信号点击连接即可。

#### 1.1 安卓手机接入方法

1、首先打开手机设置里的【WLAN】选项,点击WLAN 里的【添加网络】



2、然后在添加网络里输入本校无线网网络名称,安全性选择无,单击确定后会显示连接成功

38	13% <b>7 7 7 6</b> 9	2:38 🖸 🖸	11.7 40 KB/s 1	21*24 🗬	9
×	$\checkmark$	$\leftarrow$	WLAN		5
手动添加网络	, T	WLAN			(
网络名称	Ĩ	网络加速			
		会 日達板 (第3)	登录/认证)		
安全性	无 ♦	已保存的WLAN			
隐私	使用随机 MAC 🛇	<u>ি</u>	(2.46/56)	â	>
隐藏的网络	是 🗘	₹ <b>■</b>		.≘	>
		<b>?</b>	56)		>
		选取附近的WL	AN		0
		≑ HP-∎ '∎	ro MFP		>
		≑ 5(_	ing 🕫		>
		ê <b>•</b>			>
		ॡ midea_ <sup>-</sup>	4	Ĥ	>

😤 📕 i

- m >

3、手机会自动弹出登录页面,输入自己的账号和密码后,退出页面即可(如果无法自动弹出 页面,请在手机浏览器地址栏自行输入:10.36.8.80打开登录页面)。



#### 1.2 苹果手机接入方法

1、首先点击设置里的无线局域网设置,在无线局域网设置里找到【其他】选项,点击进入



2、然后在名称中输入本校无线网网络名称,安全性选择无,点击加入后会显示连接成功

15:0	)6		att	5G 🔲	15:06		all 🗢 🔳
		输入网络信息	R		く 设置	无线局域网	编辑
取消		其他网络		加入	无线局均	或网	
_					▼ 小女王的龍	藏网络	<del>?</del> (j)
名称					我的网络		
安全	性			无 >			<del>?</del> (j)
L					Fu		€ ? ()
					TF	E III.	₽ 🗢 🕕
					: •		<del>?</del> (j)
					其他网络 💥		
					21		€ 🗢 🚺
123	,.?!	ABC	DEF	$\otimes$	5G_		€ 🗢 🚺
#@¥	GHI	JKL	MNO	~^	HF in M	f ase <b>r P</b> ro	<b>?</b> (j)
ABC	PQRS	τυν	WXYZ	tn λ	midea		ê ≑ (j
٢	选拼音	약	格		XLAC		ê 🕈 🚺
				Ŷ	其他		

3、手机会自动弹出登录页面,输入自己的账号和密码后,退出页面即可(如果无法自动弹出 页面,请在手机浏览器地址栏自行输入:10.36.8.80打开登录页面)。



#### 1.3 windows 7 电脑系统接入方法

1、在开始菜单中,找到【控制面板】,点击打开,找到【网络和共享中心】,点击进入



2、点击【管理无线网络】,在弹出的对话框点击【添加】

		正理的時代。中国的目的時代的「王室」中国的目的時代的「王室」中国的目的 管理地位用(人北陸)的在道理 2)的大陸的特徴 Windows 特定が見座下西市中部の副序型前定部時代。 原始 道路時間世 発電文的快速 時間和以下中心	
Windows ID:XVE analytic behaviors where a contract where	<b>≣</b> ₩-	0个对象	

3、手机会自动弹出登录页面,输入自己的账号和密码后,退出页面即可(如果无法自动弹出 页面,请在手机浏览器地址栏自行输入:10.36.8.80打开登录页面)。

<u>.</u>	于动创建网络配置文件(M) 这个选项创建一个新网络配置文件或查找现有网络并在计算机上保存网络的配置文件。 管囊要知道网络名称(SSID)和安全告钥(如率适用)。
A	创建临时网络( <u>C</u> )
	这个选项自建一个智时的网络,用于共享文件或 Internet 连接

4、在弹出的对话框中,网络名输入本校无线网网络名称,安全类型选择无身份验证,【即使网 络未进行广播也连接】前面的对号**必须勾选**,点击下一步

Windows Print State 7 Barry	ORMANDERS,		
④ ··· 手动连接到无线网络	and a second sec		
输入您要添加的无线	网络的信息		
网络名( <u>E</u> ):		]	
安全类型(S):	无身份验证(开放式) ▼	]	
加密类型( <u>R</u> ):	无		
安全密钥( <u>C</u> ):		◎ 隐藏字符(日)	
自动启动此连接(I)			
☑ 即使网络未进行广播 警告:如果选择此选	也连接( <u>O)</u> 页,则计算机的隐私信息可能存在风险,		
		下一步	[ <u>N</u> ] 取消

5、关掉所有窗口,找到无线连接处,点击添加过的信号进行连接

当前连接到:	49	-
SRun3K专用宽带 Internet 访问	拨号连接 4	
test 无 Internet 访问		III
无线网络连接 2	^	
	311	
midea_FC_1184	连接( <u>C</u> )	
midea_FC_1184 TP-LINK_JDS	连接(C)	
midea_FC_1184 TP-LINK_JDS FuWuDaTing	连接(C)	

6、连接成功后,在浏览器地址栏输入10.36.8.80,进入以下页面登录,或者下载客户端登陆



## 1.4 windows 10 电脑系统接入方法

1、打开 Windows 菜单,找到【设置】按钮,点击打开,找到里面的【网络和 internet】点击进入,点击左侧的【WLAN】进入

· 必置		- 0 ×		
	Windows 设置	ŧ	@ 主页	状态
			■ 150度 P	网络状态
	Ausen a	9	网络银石 Internet	□
□ \$68	s (11)	设备	\$ NO	
	、 声音、 表虹、 电源 🔛	117. filte, 115	di WLAN	未连接
— 手利	ι <b>Α</b>	网络和 Internet		▲ 擬理解第
12 法规	(Android 记录和 iPhone	WLAN, 'UPPIRES, VPN	☆ 接号	
- 0 - 0 - 0			98° VPN	亞示可用阿維 查看可回的连接造项。
一 市場	1. 約第. 新色	和44. 對认道	◆ ℃行機式	直级网络沿簧
			<sup>4</sup> 1 <sup>6</sup> 移动的现	in which the
A ##	* 第月、明子部件、周汐设 A子	时间和语言 语音、区域、日期	o rue	更改通配器运输 查查目标适配器并更改适益设置。
	The Million			网络和共享中心 根据所本地导致困惑、油中要工室的内容。

2、找到【管理已知网络】,点击进入,然后点击【添加网络】

< 2 <b>≣</b>	- 🗆 ×	← 设置
◎ 東页 煎500页	WLAN	
PRISKD Internet の 状态	整示可用网络 硬件属性	管理已知网络
di WLAN	管理已如同喻	(流tnef BBKS
12 以大明	Hotspot 2.0 网络	+ 1002000193-02
9 MB	利用 Hotspot 2.0 网络可以更全全地连接到公用 WLAN 热点。机场、 描述和咖啡店等公共适所中可能会提供这些热点。	捜索は列表の
nge VPN	让我使用"联机注册"朱建立连续	
ग्रावराज 🗇	<b>—</b> #	揮序依据: 偏好 > 第法条件:全部 >
6/8 移动热病	当何打开此项并选择 Hotspot 2.0 网络时,我们将显示可供选择的提供 南利表,以便你可以取机。	
0 m		(G

3、在弹出对话框网络名称中填写本校无线网网络名称,【安全类型】选择无,【即使此网络未 广播也进行连接】前面的对号必须勾选

×

← 设置		-	
๗ WLAN			
管理已知网络	添加新网络		
十 添加新网络	网络名称		
搜索此列表			
排序依据:偏好 > 简选条件::	安全央型		
(?			
	▶ 即使此网络末广播也进行连接		
	保存取消		

4、返回上一级,点击【显示可用网络】,在弹出的对话框找到添加的信号,点击连接

< 2≣	- 🗆 X	lla Hitat
命 主页	WLAN	其他人可能会看到你通过此网络发送的信息
直找设置	P WLAN	自动连接
网络印 Internet	— #	
	显示可用网络	The Futwalaning
9 KS	硬件属性	
/ WLAN	管理已如阿培	777 TP-UNK_JOS
D 11+9	Listen t 2.0 EM	R HP-Print-BF-LaserJet Pro MFP
	Hotspot 2.0 Mis	E 7754
₽ 拨号	利用 Hotspot 2.0 网络可以更安全地连接到公用 WLAN 热点。机场、 酒店和咖啡店等公共场所中可能会提供这些热点。	
8° VPN	让我便用"梨机注册"来建立连接	midea_FC_1184
♪ 飞行模式	💶 я	网络和 laterant iO要
() 20-1646	当你打开此项并选择 Hotspot 2.0 网络时,我们将显示可供选择的提供	更改设置,例如特某连接设置为投流量计表。
.L. episticiai	局列表,以使行可以联约。	<b>A b</b> 11
₿ 代理		WIAN TOFHER MEANING

5、连接成功后,在浏览器地址栏输入10.36.8.80,进入以下页面登录,或者下载客户端登陆。



## 1.5 windows 11 电脑系统接入方法

1、打开开始菜单,点击【设置】按钮,点击左侧导航栏的【网络和 internet】,找到【WLAN】 设置,点击进入

Q IERMAN.	设置和文档					网络和 Internet	
已固定					所有应用 >		O INTE O RECORDER
C Edge	<b>C</b> 天气	<b>二</b> 日历	Microsoft Store	開始			л 🌑
11 10 RM	100 A	1790 1790		<b>〇</b> 銀示	电影和电机		3
		<u>.</u>	-	×	4	₩ лля ₩А ₩А ₩A	* •
	10444	( <b>6</b>	Word	excel		така желон	* 🐑
OneNote	鼠大侠	書马拉雅听书	360 极速河流器×	微语	企业费信	1013/04/211     101     1	3
推荐的项目						BR Proved Press	\$
####################################	量示符 在用					又 集成网络记载 的过去式和过去分词 建合物的 网络世界	,

2、然后找到【管理已知网络】点击进入,在弹出的页面里点击【添加网络】

网络和 Internet > WLAN	网络和 Internet > WLAN > 管理已知网络
😤 WLAN Я 💭	1.000mmg 00 単分依据 (1000 mmg) - 一
「「「」」で「「「」」では、「」」」では、「」」、」」では、「」」では、」」、」」では、「」」、」」では、「」」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、	淡如新网络
言 管理已知网络     添加、 删除印编辑网络	TP-UNK_FWDT
□ 硬件属性 → 查看和管理 Wi-Fi适配器属性 →	Redmi K20 Pro
>> 随机硬件地址 通过使其他人更难以踢踪你的设备位置未帮助保护你的隐私。	HUAWEHUTERAU
全 获取希助	FulWuDaTing
2 提供反馈	TP-UNK_JDS
	ক্ট TP-UNK_SFCC64

 i
 35

 mill
 i

 mill
 i

3、网络名称填写本校无线网网络名称,【安全类型】设置无,【即使此网络未广播也进行连接】 前面的对号必须勾选,点击保存后

叟索已知网络	Q	排序依据:	偏好
添加新网络	添加新网络		
⑦ TP-			
奈 TP-I	安全类型 开放式 ~		
💮 Red	<ul> <li>✓ 自动连接</li> <li>✓ 即使此网络未广播也进行连接</li> </ul>		
нu/		-	
🔶 FuV	保存取消		

4、返回上一级,点击【显示可用网络】里的添加过的信号,点击连接即可

网络	和 Internet > WLAN	
((:-	WLAN	# 💽
( <u>R</u> )	显示可用网络	^
- -	开放式 其他人可能会看到你通过此网络发送的信息	连接
(i)	FuWuDaTing	
1	TP-LINK_JDS	
(i)	5G_FuWuDaTing	
<b></b>	midea_FC_1184	

5、连接成功后,在浏览器地址栏输入10.36.8.80,进入以下页面登录,或者下载客户端登陆



## 1.6 苹果笔记本接入方法

1、点击 Mac 电脑上的 WiFi 图标,在弹出的下拉菜单中,点击【其他网络】



2、在弹出中输入本校无线网网络名称,在安全性这个输入框中选择无,最后点击【加入】按 钮即可完成



3、连接成功后,在浏览器地址栏输入10.36.8.80,进入以下页面登录



# 1.7 咨询服务

服务电话: 65502687 王老师 服务地址: 东校区综合楼 1 楼 105 办公室