Windows10 电脑配置使用 EduRoam 方法

1、在"EduRoam"网络信号覆盖范围内,点击电脑桌面 右下角"网络图标",打开"WLAN",点击名为"EduRoam" 的网络,进入到登录界面。



2、在登录界面输入账号密码,其中,贵州财经大学师 生账号为:学号或工号Ogufe.edu.cn,密码为:校园网密码 (数字贵财密码)。点击"确定",即可连接到"EduRoam" 网络。

臣					
(h.					
°77.	EduRo 安全 输入你	am 的用户名和	酒		
	密码	Ă			
(a)				取消	
<i>[[</i> 。 网络和	🛛 Inter	net 设置			
更改设	置,例如	1将某连接设置	暨为按流量计到 (_I))	费。	
WLAN		飞行模式 へ 😚 🖫 く	移动热点		\Box



如果上述操作后显示"无法连接到这个网络",请进 行以下步骤。

臣			
その 定 に duRa 安全 无法道	aam 接到这个网络	关闭	
(la			
ſ.			
(i.			
G			
网络和 Inter 更改设置,例如	rnet 设置 印格某连接设置为	按流量计费。	
ſ.	ф	«I»	
WLAN	飞行模式	移动热点	

1、点击桌面右下角的"网络图标",打开"网络和 Internet 设置",在其中点击"WLAN"按钮,在"WLAN"中 选择"管理已知网络"。

₽ <i>ſ</i> ſ <i>ĸ</i>
(iii)
(ii.
(la
(î.
<i>(</i> . – – – – – –
₿ ₆
网络和 Internet 设置 更改设置,例如将某连接设置为按流量计费。
信 印
WLAN 飞行模式 移动热点
へ 🎕 🖬 🖤 中 💆 🦳 🖓

设置	- 0	×
命 主页	WLAN	
直找设置	WLAN	1
网络和 Internet	— я	
	显示可用网络	
伊 状态	硬件属性	
i WLAN 🔶	管理已知网络	
♀ 拨号	随机硬件地址	
% VPN	使用随机硬件地址可使他人不能轻易地在你连接到不同 WLAN 网络时跟 踪你的位置。此设置适用于新连接。	
∲ 飞行模式	使用随机硬件地址	
(li) 移动热点	۲	
⊕ 代理	Hotspot 2.0 网络	
	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。	

2、在"管理已知网络"界面可以看到已经保存的网络,

点击"EduRoam"网络并选择"忘记",删除这个网络后, 再进行后续操作。

搜索此列表	م	
非序依据:偏好 ~	筛选条件: 全部 🗸	
EduRoam		~

3、在"控制面板"中打开"网络和共享中心",点击
 "设置新的连接或网络",进入到网络设置界面。

🙀	> 所有控制面板项 > 网络和共享中心
空制面板主页	查看基本网络信息并设置连接
更改适配器设置	查看活动网络 你日前没有法接到任何网络
更改高级共享设置	
媒体流式处理选项	更改网络设置
	设置新的连接或网络 设置宽带、拨号或 VPN 连接;或设置路由器或接入点。

4、在"选择一个连接选项"中选择"手动连接到无线网络",点击"下一步"。

– 🗆 X

🔶 💇 设置连接或网络

选择一个连接选项



5、在"手动连接到无线网络"界面,网络名填写 "EduRoam"。安全类型选择"WPA2-企业",勾选"即使网络未进行广播也连接",点击"下一步"。

网络名(E):	EduRoam		
安全类型(S):	WPA2 - 企业	~	
加密类型(R):	AES	~	
安全密钥(C):		□ 隐藏字符(H)	
☑自动启动此连接	妾(T)		

下一步(N) 取消



7、弹出"EduRoam 无线网络属性"框,进入到"安全"选项卡,安全类型为"WPA2-企业",加密类型为"AES", 点击"选择网络身份验证方法"中的"设置"。



8、弹出"受保护的 EAP 属性"框,按照图中指示不勾选"通过验证证书来验证服务器的身份"选项,身份验证方法如图,点击"确定"保存设置。

	受保护的 EAP 属性 X
	当连接时:
EduRoam 无线网络属性	□通过验证证书来验证服务器的身份(V)
连接 安全	连接到这些服务器(示例: srv1;srv2;.*\.srv3\.com)(O):
安全类型(E): WPA2 - 企业 ~	受信任的根证书颁发机构(R):
加密卖型(N): AES ✓	AAA Certificate Services Actalis Authentication Root CA Baltimore CyberTrust Root Certum CA Certum Trusted Network CA
选择网络身份验证方法(O):	Class 3 Public Primary Certification Authority
(COMODO RSA Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA
	< >>
	连接前通知(T):
	如果无法验证服务器的身份,请告知用户
	选择身份验证方法(S):
高级设置(D)	安全密码(EAP-MSCHAP v2) ~ 配置(C)
	□ 启用快速重新连接(F)
	□ 如果服务器未提供加密绑定的 TLV 则断开连接(D)
	□ 启用标识隐私(I)
确定 取消	×
	确定取消

9、在"EduRoam 无线网络属性"界面,点击"高级设置", 在弹出框中勾选"指定身份验证模式",选择"用户身份验 证",点击"保存凭据"。

连接 安全 802.11 设置 安全类型(f): WPA2 - 企业 加密类型(N): AES 选择网络身份验证方法(O): ●用户包录后立即执行(F) Microsoft: 受保护的 EAP (PEAP) 读置(S) ●用户包录后立即执行(F) 局中包录后立即执行(F) 局中包录后立即执行(F) 局大强星的近似(M): 10 公共单一登录明回显示其他对话框(L) 该网络为计算机和用户身份验证使用单独的虚拟 LAN(V)	EduRoam 无线网络属性 X	高级设置 ×
会全美型(F): WPA2 - 企业 加密美型(N): AES 法择网络身份验证方法(O): m用户身份验证 Microsoft:愛保护的 EAP (PEAP) 设置(S) 「日中登录前立即执行(F) 》 大班尼的)MU: ① 「日中登录前立即执行(F) ① 「日中登录后立即执行(F) ① 「日中登录后立即执行(F) ① 「日中登录局可回显示其他对话懂(L) ① 「会欢登置(D)	连接 安全	802.1X 设置 802.11 设置
法择网络身份验证方法(O): Microsoft: 愛保护的 EAP (PEAP) ② 每次登录时记住此连接的凭漏(R) ③ 用户登录后立即执行(F) 最大近迟(秒)(M): ① 允许单一登录期间显示其他对话框(L) ③ 放浴置(D)	安全类型(E): WPA2 - 企业	田戸身份验证 ~ 保存凭据(C) 開除所有用户的凭据(D)
高级设置(D)	选择网络身份验证方法(O): Microsoft: 受保护的 EAP (PEAP) 一 每次登录时记住此连接的凭据(R)	 □ 为此网络启用单 — 登录(S) ● 用户登录前立即执行(E) ○ 用户登录后立即执行(F) 最大延迟(秒)(M): 10 ↓ ✓ 允许单 — 登录期间显示其他对话框(L) □ 该网络为计算机和用户身份验证使用单独的虚拟 LAN(V)
	高级设置(D)	

10、在"Windows 安全中心"框中输入账号密码,其中, 贵州财经大学师生账号为:学号或工号Ogufe.edu.cn,密码 为:校园网密码(数字贵财密码),点击"确定"。

EduRoam	高级设置				×
连接 😚	802.1X 设置	802.11 设置			
	☑指定真	1份验证模式(P):			
安全类型	用户	身份验证	~	保存凭据(C)	
加密类型	删	除所有用户的凭据(D)			
	Windows 安全	中心			×
	保存凭据	Ē			
选择网 Micr	通过保存凭持 下载更新)。	据, 计算机可以在(尔未登录的情况	記下连接到网络(他	列女口
☑每		ି gufe.edu.cn			
]	
		确定		取消	
			确	定取	肖

11、点击"高级设置"框中的"确定"。

	户的凭据(D)		保仔凭引	居(C)
一为此网络启用单	9—登录(S)			
用户登录前	立即执行(E)			
○用户登录后	立即执行(F)			
最大延迟(秒)(1	vI):		10	*
☑ 允许单一登	录期间显示其他	欧话框(L)		
□ 该网络为计	算机和用户身份	验证使用单独	的虚拟 LAN	V(V)

12、点击"EduRoam无线网络属性"框中的确定。

duRo	am 无线网络属	體	>
连接	安全		
安全	·类型(E):	WPA2 - 企业	~
加密	<u> </u>	AES	~
选择	网络身份验证	方法(O):	
Mi	crosoft: 受保护	中的 EAP (PEAP) V 设置	量(S)
	每次登录时记住	主比连接的凭据(R)	
	高级设置(D)	

13、点击桌面右下角"网络图标",找到"EduRoam" 网络,点击"连接"。



14、系统会"自动记录上述设置信息",下次连接时, 直接搜索"EduRoam"网络并进行连接,即可上网。

