Windows7操作系统用户使用eduroam,需要手动配置。 详细配置步骤如下:

1、左键单击右下角的无线图标, 在弹出的窗口中选择"打开网络和共享中心"

未连接		47	
山口 连接可用			
拨号和 VPN		^	Ξ
宽带连接			
帝裏国际			
VPN 连接		×	
joyvpn pptp		×	
电信vpn		×	
无线网络连接		^	
NetworkCenter		lle.	
		al	-
	打开网络和共享中心		
	ã 🔺 🛱 🚮 🕪	15:2	8

2、选择"设置新的连接或网络"



3、选择"手动连接到无线网络",点击"下一步"

🕞 🔮 设置连接或网络	
选择一个连接选项	
▲	<u>^</u>
└────────────────────────────────────	
◎~ 配置新的路由器或访问点。	
手动连接到无线网络	=
主接到隐藏网络或创建新无线配置文件。	
又直到忽的上作区的拔亏或 VPN 连接。	
	-
下一步	(N) 取消

4、	如图所示,	准确完成相关信息填写,	点击	"下一步"
----	-------	-------------	----	-------

🚱 👰 手动连接到无线网络		
输入您要添加的无线	网络的信息	
网络名(E):	eduroam	
安全类型(S):	WPA2 - 企业	
加密类型(<u>R</u>):	AES	
安全密钥(<u>C</u>):	□ 隐藏字符(H)	
☑ 自动启动此连接①		
🔲 即使网络未进行广播	•他连接(<u>O)</u>	
警告: 如果选择此选	项,则计算机的隐私信息可能存在风险。	
	下一步(N) 取消

5、点击"更改连接设置"

🕞 🔮 手动连接到无线网络	
成功地添加了 eduroam	
◆ 更改连接设置(H) 打开连接属性以便更改设置。	
	关闭

6、选择"安全"选项卡

e	duroam	无线网络属	属性	23
	连接	安全		
	名称:		eduroam	
	SSID:		eduroam	
	网络类]型:	访问点	
	网络可	J用性:	所有用户	
	☑ 当!	比网络在范	国内时自动连接(M)	
		接到更适 合	的网络(如果可用)(2)	
	📃 🗖	使网络未广	播其名称也连接(SSID)(0)	
	L			
			[确定] [取	消

7、选择"Microsoft:受保护的EAP (PEAP)",再点击"设置"

	eduroam 无线网络属性	x
	连接 安全	
	安全类型(E): ₩PA2 - 企业 ▼	
	加密类型 (N): ▲ES ▼	
	注接网络自必验证专注 (n)。	
	Microsoft: 受保护的 EAP (PEAP) ▼ 设置(S)	ם 🛛
	▼每次登录时记住此连接的凭据(®)	- 1
	高级设置 (0)	
	1 福完 耳	
l		

8、如图所示,不勾选"验证服务器证书",选择身份验证方法为"安全密码(EAP-MSCHAP v2)",并点击"配置"

受保护的 EAP 属性	
当连接时: ■ 驗证服务器证书 (V) ■ 连接到这些服务器 (0):	
受信任的根证书颁发机构 @): AAA Certificate Services AC Raíz Certicémara S.A.	
AC RAIZ DNIE AC RAIZ FNMT-RCM AC1 RAIZ MTIN ACCVRAIZ1 ACEDICOM Root	
 ▼ 不提示用户验证新服务器或受信任的证书授权机构 (£)。 	
送择身份验证方法(S): (安全変現(GAP_UCCUAP2))	
▼ ■	

9、如图所示,不勾选"自动使用Windows登录名和密码(以及域,如果有的话)",点 击"确定"



10、回到此页面后,确认设置如下图所示,点击"确定"

受保护的 EAP 属性	23
当注接时: □ 验证服务器证书 (2) □ 注接到这些服务器 (0):	
受信任的根证书颁发机构 (B): AAA Certificate Services AC Raíz Certicámara S.A. AC RAIZ DNIE AC RAIZ FNMT-RCM ACI RAIZ MTIN ACCVRAIZ1 ACEDICOM Root	*
4 IIII >	
□ 不提示用户验证新服务器或受信任的证书授权机构 (2)。 选择身份验证方法 (2): 安全密码 (EAP-MSCHAP v2) 配置 (2)	þ
 ✓ 启用快速重新连接 (2) □ 强制执行网络访问保护 (2) □ 如果服务器未提供加密绑定的 TLV 则断开连接 (2) □ 启用标识隐私 (2) □ 确定 取: 	消

11、回到此页面后,选择"高级设置"

eduroam 无线网络属性	23
」 连接 安全	
安全类型(Œ): ₩PA2 - 企业 ▼	
加密类型 (M): AES 🗸	
▼ 每次豆米时记住的庄格的汽格 (6)	
高级设置①	
确定即	消

12、勾选"指定身份验证模式",并选择"用户身份验证",再点击"保存凭据"

高级设置	x
802.1X 设置 802.11 设置	
────────────────────────────────────	
用户身份验证 ▼ 保存凭据(C)
□删除所有用户的凭据 (0)	
□ □ □ 为此网络启用单一登录 (S) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	\equiv \parallel
 ● 用户登录前立即执行 (2) ● 用户登录后立即执行 (2) 最大延迟 (秒) (M): 	<u>^</u>
☑ 允许单一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)	(

13、在弹出的窗口中填入正确的用户名(格式为 教职工工号@hnie.edu.cn)和密码,点击 确定

Windows 安全		×
保存凭据 通过保存凭据 载更新)。	, 您的计算机可以在您未登录的情况下连	接到网络(例如 , 下
	@hnie.edu.cn	
	确定	取消

14、点击"确定"关闭"高级设置"窗口;点击"确定"关闭"eduroam无线网络属性";至此,Windows7系统登录eduroam的设置全部完成

	高级设置			×		
	802.1X 设置 802.11 设置					
	用户身份验证		▼ 保存焊	f据(C)		
	□ 删除所有用户	的凭据(2)				
	□ 为此网络启用单一登录 (5)					
	● 用户登求則立 ● 用户登录后立 長士ズ記(Gb) @	.即执行 @) :即执行 @)	10	*		
	▼ 允许单一登录	/- 期间显示其他5	 对话框(L)	V		
	这网络为计算机和田白身份验证使田单油的虚拟					
		- 2010-01/03		10122101		
			福宁			
Ļ				41.75		
ſ	eduroam 无线网络属性					
e	duroam 尤线网踏属性					
e	eduroam 无线网路属性 连接 安全					
e	duroam 无线网路属性 连接 安全					
e	eduroam 尤线网路應任 连接 安全 安全类型(E):	NPA2 - 企业				
e	eduroam 无线网路属性 连接 安全 安全类型(E): [加密类型(B): [NPA2 - 企业 AES		•		
e	eduroam 无线网踏座性 连接 安全 安全类型(E): [加密类型(F): [NPA2 - 企业 AES		•		
e	·duroam 无线网路属性 连接 安全 安全类型(E): [] 加密类型(M): [] 选择网络身份验证方法	NPA2 - 企业 AES 去(0):		•		
e	·duroam 无线网路属性 连接 安全 安全类型(E): [] 加密类型(M): [] 选择网络身份验证方法 Microsoft: 受保护的	NPA2 - 企业 AES 生(0): 日 EAP (PEAP)	→ 设置()			
e	·eduroam 无线网路属性 连接 安全 安全类型(E): (1) 加密类型(M): (1) 选择网络身份验证方法 Microsoft: 受保护的 ▼ 每次登录时记住此	NPA2 - 企业 AES 5 EAP (PEAP) 连接的凭据(R)	→ 设置()			
e	eduroam 无线网踏属性 连接 安全 安全类型 (II): 加密类型 (II): 选择网络身份验证方法 Microsoft: 受保护的 ▼ 每次登录时记住此	NPA2 - 企业 AES 5 EAP (PEAP) 连接的凭据 (R)	→ 设置 ()			
	eduroam 无线网踏属性 连接 安全 安全类型 (E): 加密类型 (M): 选择网络身份验证方法 Microsoft: 受保护的 ▼ 每次登录时记住此	NPA2 - 企业 AES 5 EAP (PEAP) 注接的凭据(R)	→ 设置()			
e	eduroam 无线网踏属性 连接 安全 安全类型 (II): 加密类型 (II): 选择网络身份验证方法 Microsoft: 受保护的 ▼ 每次登录时记住此	NPA2 - 企业 AES 5 EAP (PEAP) 注接的凭据 (R)	 ▼〕〔设置 ()			
e	eduroam 无线网踏座性 连接 安全 安全类型 (E): [加密类型 (M): [选择网络身份验证方法 Microsoft: 受保护的 ▼ 每次登录时记住此	NPA2 - 企业 AES 生(0): 了EAP (PEAP) 连接的凭据(R)	→ 设置()			
e	eduroam 无线网踏座性 连接 安全 安全类型 (E): [加密类型 (M): [选择网络身份验证方法 Microsoft: 受保护的 ▼ 每次登录时记住此 高级设置 (D)	NPA2 - 企业 AES 5 EAP (PEAP) 注接的凭据(R)	▼ 设置 ()			
e	eduroam 无线网踏座性 连接 安全 安全类型 (E):	NPA2 - 企业 AES 生(0): 为EAP (PEAP) 注接的凭据(R)	→ 设置()			

15、若用户名和密码准确无误,系统将自动连接eduroam无线网络

当前连接到:	*
eduroam Internet 访问	
拨号和 VPN	. =
宽带连接	
帝暴国际	
VPN 连接	
joyvpn pptp	
电信vpn	
无线网络连接	•
eduroam 已连接 ,	
打开网络和共享中心	-
🛁 🔺 🐣 🛱 .nl 🌵 15	5:56