连接 eduroam WiFi

目录

安卓手机登录 eduroam 方法	2
苹果手机登录 eduroam 方法	3
Windows 10 系统登录 eduroam 方法	4
Windows 7 系统登录 eduroam 方法	9
MacOS 系统登录 eduroam 方法	13

安卓手机登录 eduroam 方法

<u>ک</u> الد^ی الد.» م ☺ ७४८% ■ 5:18 ☺ ☺ 49% ■ 4:52 \leftarrow wlan ÷ ÷ \leftarrow wlan WLAN WLAN 可用 WLAN 列表 ் 为提高位置信息的精确度,应用和服务仍然会扫描 WLAN 网络。您可以在提高精确度中更改此设置。 zzuli-nic <u>_</u> 已连接 (网络质量好) zzuli-teacher () () 已保存 (网络质量好) eduroam 加密 IPCOM_EYECOOL 加密 NOC-ADSL 加密(可使用 WPS) zzuli-student (). 开放 MoblieWIFI 1 加密 MoblieWIFIBackup 1 加密(可使用 WPS)

(1) 打开手机无线 WLAN 设置, 搜寻 "eduroam" 信号并点击选择;

- 添加其他网络
- (2) 连接"eduroam"后会自动弹出页面,此时会弹出登录认证页面),输入 eduroam 帐号和密码。

 ▲ eduroam ▲ PEAP PEAP PEAP PEAP > ▲ PEAP MSCHAPV2 > ▲ MSCHAPV2 MSCHAPV2 > CA 证书 MSCHAPV2 MSCHAPV2 > CA 证书 (大指定) > 母母 ④ 回zzuli.edu.cn 王号或者学号 ④ @zzuli.edu.cn 正号或者学号 ④ @zzuli.edu.cn 正号或者学号 ○ 国家高级选项 ▲ KHER N ▲ MAN ▲ WLAN ● UTAN ● UTAN	50 m. 10 m	☺ ☺ 49% ■ 4:54	<u>چَ</u> اللهِ، اللهِ، مُق	☜ ☜ 49% ■■ 4:55	
EAP 方法 PEAP PEAP > 阶段 2 身份验证 MSCHAPV2 MSCHAPV2 >> CA 证书 (未指定) > 可用 WLAN 列表 身份 工号或者学号 正見或者学号 1 @zzuli.edu.cn @zzuli.edu.cn 正程度(网络质量好) 電 配合為份 工号或者学号 Zuli-teacher 日保存(网络质量好) 電 正会身份 TC大线上网密码 TPCOM_EYECOOL MobieWIFIBackup 電 血密 加密 T放 MobieWIFI MobieWIFI MobieWIFI 加密 MobieWIFI 加密 電 MobieWIFI MobieWIFI MobieWIFI 加密 TUB 开放 TUB TUB TUB TUB TUB	\leftarrow eduroam		\leftarrow wlan	:	
 か股 2 身份验证 MSCHAPV2 MSCHAPV2 > 	EAP 方法	PEAP PEAP >	WLAN		
CA 证书 (未指定) > 身份 工号或者学号 1@zzuli.edu.cn ① ② zzuli.edu.cn 配名身份 Zuli-teacher 一方线上网密码 ② ② Zuli.edu.cn 正式 ① ② 万代上网密码 ② 显示高级选项 ③ Ø MoblieWIFIBackup ③ 加密 ○ ② ② ② ② ② ② ③ ● ③ ② ③ ③ ③ ③ ● ③ ③ ④ ● ○ ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	阶段 2 身份验证 MSC	CHAPV2 MSCHAPV2 >	可用 WLAN 列表		
身份 1@zzuli.edu.cn 正号或者学号 @zzuli.edu.cn 正子与或者学号 @zzuli.edu.cn 正保存,加密(网络质量好) □ 2uli-teacher □保存 (网络质量好) □ 2zuli-teacher □保存 (网络质量好) □ 2zuli-teacher □ 2g存 (网络质量好) □ 2zuli-teacher □ 2gr (可给用 WPS) MoblieWIFI 加密 □ 2gr (可使用 WPS) MoblieWIFI 加密 □ 2gr (可使用 WPS) → 加密 □ 2gr (可使用 WPS) → 加密 →	CA 证书	(未指定) 〉	eduroam 已连接 (网络质量好)	连接成功!	1
	身份 2 1@zzuli.edu.cn	工号或者学号 @zzuli.edu.cn	zzuli-nic 已保存,加密 (网络质量	(好)	
无线上网密码 IPCOM_EYECOOL 加密 □ 显示高级选项 エロロー・コーン エロロー・コーン エロロー・コーン MobileWIFIBackup コロ密(可使用 WPS) コロ密 MobileWIFI コロ密 コロ密 副密 ロロー・コーン ロロー・コーン 加密 ロロー・コーン ロロー・コーン ガロー・コーン ロロー・コーン ロロー・コー	匿名身份		zzuli-teacher 已保存 (网络质量好)	((;•	
无线上网密码 zzuli-student 一量示高级选项 开放 MoblieWIFIBackup 和密(可使用 WPS) MoblieWIFI 和密 esp8266_T00b47299 开放			IPCOM_EYECOOL 加密		1
B示高級选项 MoblieWIFIBackup 加密(可使用 WPS) MoblieWIFI 加密 esp8266_T00b47299 开放	无线」	-网密码 🛛 🖉	zzuli-student 开放	((;	
MoblieWIFI 加密 加密 esp8266_T00b47299 开放	显示高级选项		MoblieWIFIBackup 加密(可使用 WPS)		1
esp8266_T00b47299 开放			MoblieWIFI 加密	<u></u>	1
			esp8266_T00b4729 开放) (;	
添加其他网络			添加其他网络		
取消 连接	取消	连接			

注意:若连接不成功,可删除 eduroam 重试一次,方法如下:点击 eduroam 图标,选择【不保存】 或者【删除网络】,重新连接。

信息化管理中心,技术支持电话:0371-63556072,电子邮件: noc@zzuli.edu.cn

88° "'III ()"	☞ (3 49% ■) 4:55
\leftarrow wlan	:
WLAN	
可用 WLAN 列表	
eduroam 已连接 (网络质量好)	
zzuli-nic 已保存,加密 (网络质量好)	
zzuli-teacher 已保存 (网络质量好)	((;•
eduroam	
状态消息	已连接
信号强度	强
连接速度	78 Mbps
频率	5 GHz
加密类型	802.1x EAP
取消	不保存

苹果手机登录 eduroam 方法

(1) 打开手机"设置\无线局域网"(WLAN) 按钮,选择"eduroam";

∎ 中国联通 4G	16:14	# 975	% 💼 🔸
✔ 设置	Wi-Fi		
Wi-Fi			\bigcirc
选取网络			
@PHICOM	M_24	ê	i
eduroam		₽ 奈	í
IPCOM_EYE	ECOOL	₽ 奈	í
MoblieWIFI	Backup	ê ᅙ	(i)
NOC-ADSL		₽ 奈	<u>(</u>)
zzuli-nic		₽ 奈	i
zzuli-stude	nt	ŝ	i
zzuli-teach	er	Ŷ	(j)

(2) 在自动弹出的输入框中,输入 eduroam 帐号(工号或者学号@zzuli.edu.cn)和密码(无线上网密码),然后选择右上角【加入】,此时会显示认证服务器证书,点击【信任】;

ull 中国联通	4G 16:15	・II 中国联通 4G 16:16 @ ✔ 97% ● 取消 证书 信任
取消	输入密码 加入	
用户名	学号或者工号@zzuli.edu.cn 2 1@zzuli.edu.cn	Example Server Certificate 签发者: Example Certificate Authority
密码	●●●●●●●● 无线上网密码	不可信 已过期 2017/1/16 17:17:22
		更多详细信息
1 2 3	8 4 5 6 7 8 9 0	
- / :	; () \$ & @ "	
#+=	,?!' 🛛	
ABC	space return	

(3) 稍等片刻,若图标变成无线 WIFI 图标,则表示认证成功。若连接不成功,可以删除 eduroam 重试 一次,方法如下:选择"无线局域网\eduroam",点击【忽略此网络】。

■ 中国联通 令 16:16 く 设置 Wi-F	ē ● ┩ 97% — ∮	□□□ 中国联通	16:16 eduroam	@ 97% <mark></mark> +
Wi-Fi 连接成功				
🗸 eduroam	≜ 奈 (j	忽略此网络]	
选取网络		IP 地址		
@PHICOMM_24	🔒 🗢 🚺	DHCP	BootP	静态
IPCOM_EYECOOL	l 🕈 🚺	IP 地址		10.67.8.89
MoblieWIFI	₽ ≎ ()	子网掩码	25	55.255.224.0
MoblieWIFIBackup	₽ ╤ (j)	路由器		10.67.0.1
NOC-ADSL	∎ ຈ (j)	DNS	59.70.159.10,	59.70.159.1, 2
zzuli-nic	∎ ╤ (Ì)	搜索域		
zzuli-student	२ (j)	客户端 ID		
zzuli-teacher	२ (i)			
	<u> </u>	续租		

Windows 10 系统登录 eduroam 方法

(1) 首先需要确保在信号覆盖范围内,如果原来已经连接过但配置不成功的,请先点击【忘记】。



(2) 环境确认后,点击网络标识弹出的"网络和 Internet 设置";



(3) 打开【网络和共享中心】;

设置			- 1	9	×
 金 主页 	状态 MPA状态	176173 (
M编和 Internet	<u> </u>	t Windows 变得更好	ŧ		
の 状态 《 WIAN	庫	同我们提供反馈			
◎ 拔号	你未连接到任何网络。 ▲ 疑迦解答				
💖 VPN	显示可用网络				
 ・で行模式 (q) 移动热点 	更改网络设置				
(9) 数据使用量	(共) 更次(道知)希知(4) 重約(尚市)現在,予定(文生)(2)。				
⊕ 代理	その4年 秋季の4年 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の4日 秋季の5日 秋季の 秋季の5日 秋季の5日 秋季の5日 秋季の 秋季の 秋季の 秋季の 秋季の 秋季の 秋季の 秋季の				
	Windows 防火痛				
	网络垂直				

(4) 选择【设置新的连接或网络】;

网络和共享中心		9 <u>—</u> 9	σ	×
+ 个 💆 > 控制国格	> 所有控制图板項 > 网络和共享中心 ぐ さ	一 按定控制图板		P
控制面板主页	查看基本网络信息并设置连接			
更改活配器设置 更改高级共享设置	查看赤动网络 你且制没有法规到任何网络。			
	更改网络设置			
	▲ ② 単新的注册成例は ◎ 登室市 · 股石成 VPN 法接: 成② 至後の勝威(接入点、			
	问题设置编译 约率并将安阳询问题、或者获得规律编写信号。			

另请参阅	
Internet 送项	
Windows Defender 防火墙	
红外线	
萬特尔(R) PROSet/无线工具	

(5) 选择【手动连接到无线网络】;

Statistical Statistical Statistical Statistical	个 🛂 > 控制関数	> 所有控制重板项 > 网络和共享中心	5 V	 ・ ・	P
Bit Hall Name Official State State State State Bit Hall Name Official State State State Official State State State Official State State State District Official State State State District State Official State State State	控制面板主页 西本:6.60%;20番	查看基本网络信息并设置) 查看活动网络	\$接		
日本中の 「本本独立」 戦減 Internet 認知 Windows Defender EDX環	₩2540,1¥28	東京同時位置	C 日前の作用事件任何用。 - □ × 全意生物意味 这样一个经经边现 近年一代经边现 爱情的 internet. 爱情的 internet.		
Internet 認可 Windows Defender 認大常	另诸参词				
	Internet 选项 Windows Defender 防火墙				

(6) 网络名输入【eduroam】,安全类型选择【WPA 2 一企业】,选择【下一步】;

				×
4	🔮 手动连接到无线网络			
	输入你要添加的无线	网络的信息		
	网络名(E):	eduroam		
	安全类型(S):	WPA2 - 企业 ~		
	加密类型(R):	AES		
	安全密钥(C):	隐藏字符(H)		
	自动启动此连接① 即使网络未进行广播 警告:如果选择此选择	也连接(Q) 页,则计算机的隐私信息可能存在风险。		
			-步(N)	湖

(7) 点击【更改连接设置】;

成功地添加了 eduroam	¢.	手动连接到无线网络		
→ 更改连接设置(<u>L</u>) 打开连接展性以便再改设置	۶.	成功地添加了 eduroam		
→ 更改连接设置(<u>H</u>) 打开连接展性以便再改设置				
1171 CELSONS LLOND CSCHOOLEL		→ 更改连接设置(<u>H</u>) 打开连接属性以便更改设置。		

		关闭

(8) 进入"eduroam 无线网络属性"对话框,选择【安全】\【设置】;

接 安全		
安全类型(E):	WPA2 - 企业	~
加密类型(N):	AES	~
选择网络身份验证	方法(O):	
WIICTOSOT: 文法		反亘(5)
☑ 每次登录时记住	主此连接的凭据(R)	
☑ 每次登录时记(主此连接的凭据(R)	
☑ 每次登录时记信	主比连接的凭据(R)	
☑每次登录时记任	生此连接的凭握(R)	
○每次登录时记住 高级设置(D))	
☑每次登录时记住 高级设置(D))	
☑每次登录时记住 高级设置(D	主此连接的凭据(R))	
☑每次登录时记在 高级设置(D	主此连接的凭握(R))	

(9) 勾选掉【通过验证证书来验证服务器的身份】,并点【确定】关闭对话框:

□通过验证证书来验证服务器的身份(V)	
□ 连接到这些服务器(示例: srv1;srv2;.*\.srv3\.com)	(<u>O</u>):
受信任的根证书颁发机构(图):	
AddTrust External CA Root	^
ALIPAY_ROOT	
Baltimore CyberTrust Root	
Certification Authority of WoSign	
Certum CA	
Certum Trusted Network CA	
Class 3 Public Primary Certification Authority	
COMODO RSA Certification Authority	× *
×	/
连接前通知(①):	
如果无法验证服务器的标识,则告知用户	
择身份验证方法(S):	
择身份验证方法(<u>S</u>): 安全密码(EAP-MSCHAP v2)	✓ 配置(C)
揮身份验证方法(S): 安全密码(EAP-MSCHAP v2) 2 合用中速重新连接(F)	✓ 配置(C)
择身份验证方法(S): 安全密码(EAP-MSCHAP v2) 引启用快速重新连接(E) つ 地理界の要求连接(E)	⊻ 配置(C)
择身份验证方法(S): 安全密码(EAP-MSCHAP v2) 2) 府用快速重新连接(E) 1如果服务器未提供加密绑定的 TLV 则断开连接(D)	✓ 配置(C)

(10) 在返回的界面选择【高级设置】;

- · · · ·		
至接 安 <u>至</u>		
安全类型(E):	WPA2 - 企业	~
加密类型(N):	AES	~
选择网络身份验证	方法(<u>O</u>):	
Microsoft: 受保护	中的 EAP (PEAP) V 设	置(<u>S)</u>
☑ 每次登录时记住	E此连接的凭据(R)	
a second s		
高级设置[0])	
高级设置①)	
高级设置(D)	
高级设置(<u>D</u>)	
高级设置(<u>D</u>)	7

(11) 勾选【指定身份验证模式】, 下拉菜单中选择【用户身份验证】;

		保住先	据(C)
删除所有用户的凭据(D)			
]]为此网络启用单一登录(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):	1	0	
☑ 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 LA	N(V)

(12) 点击【保存凭据】,输入 eduroam 帐号(工号或者学号@zzuli.edu.cn)和密码(无线上网密码)进行认证;

r re	高级设置		×
	802.1X 设置 802.11 设置		
	✓ 指定身份验证模式(P):	-	-
ŝ	用户身份验证	~ 保存凭据	(C)
ול	删除所有用户的凭据(D)		
١	Windows 安全中心		×
1	保存凭据		
1	(例如ト载史新)。		
[2 1@zzuli.edu.cn	工号或者学号@zzu	uli.edu.cn
[2 1@zzuli.edu.cn	工号或者学号@zzu 无线上网密码	uli.edu.cn
[2 1@zzuli.edu.cn	工号或者学 <mark>号</mark> @zzu 无线上网密码 取消	uli.edu.cn
]	2 1@zzuli.edu.cn	工号或者学号@zzu 无线上网密码 取消	uli.edu.cn
	2 1@zzuli.edu.cn	工号或者学号@zzu 无线上网密码 取消	uli.edu.cn
]	2 1@zzuli.edu.cn	工号或者学号@zzu 无线上网密码 取消	uli.edu.cn

Windows 7 系统登录 eduroam 方法

注:如果之前使用过 eduroam,则需要首先将其删除。进入"控制面板\网络和 Internet\管理无线网络",选择 eduroam,点击【删除】。

(1) 右键单击右下角的无线图标,打开【网络和共享中心】;



(2) 选择【设置新的连接或网络】;

	所有控制面极项 > 网络和共享中心				 4+ 投索控制面积 	
控制面板主页	直看基本网络信息并设置连	æ				
管理无线网络		#		查看完整映射		
更改活配醫设置	LICER DOCERNIDCH	Truli nic	Internet			
更改高级共享设置	(此计算机)	22uii-nic	internet			
	查看活动网络			连接或断开连接		
	zzuli-nic		访问类型: Internet			
	更改网络设置					
	设置新的连续或网络					
	设置无线、宽带、拔号、临	e时或 VPN 连接;!	或设置詰由器或访问点,			
	· 佐藤平岡橋					
	注接到或重新连接到无线、	有线、拨号或 VPI	N 网络连拢。			
	💦 选择家庭组和共享选项					
日時参阅	访问位于其他网络计算机上	的文件和打印机。	或更改共享设置。			
nternet 选项	100 NO.000					
	MLALIPS?					
Windows 防火墙	この時に注意を無限がないのであったか。					

(3) 选择【手动连接到无线网络】;



(4) 出现成功添加的提示,请点击【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(∐) 打开连接属性以便更改设置。		
		关闭

(5) 选择【安全】选项卡;

eduroam 无线网络属性		X
连接安全		
名称:	eduroam	
SSID:	eduroam	
网络类型:	访问点	
网络可用性:	所有用户	
✓当此网络在范围内	时自动连接(<u>M</u>)	
📃 连接到更适合的网]络(如果可用)(<u>P</u>)	
📃 即使网络未广播其	[名称也连接(SSID)(Q)	
	确定	取消

(6) 选择【Microsoft: 受保护的 EAP (PEAP)】,点击【设置】;

duroam 无线网络属	112	X
连接 安全		
安全类型(匠):	₩PA2 - 企业 🔍 🔻	
加密类型(N):	AES 🔻	
选择网络身份验订	正方法(0):	
Wiemenster, 554		
microsoft: 更 ▼ 毎次啓录时记	朱护的 EAP (PEAP) ▼ Uga (S) 住业连接的凭据(R)	
Microsoft: <u>€</u> ▼ 每次登录时记	朱扩时 LAP (PLAP) ◆ 设置(S) 住此连接的凭据(E)	
▲Crossit: 更 ■ 每次登录时记 高级设置①	★扩射 LAP (FLAP) ◆ 设置(S) 住此连接的凭据(E)	
▲ 每次登录时记 ● 每次登录时记 高级设置①	★扩射 LAP (PLAP) ◆ 设置(S) 住此连接的凭据(R)	
▲Crossif: 更 ■ 每次登录时记 高级设置①	★扩射 LAP (FLAP) ◆ 设置(S) 住此连接的凭据(E)	
▲田田市町町111 更一 ● 毎次登录时记 高级设置(1)	★扩射 LAP (FLAP) ↓ 设置(S) 住此连接的凭据(B)	

勾选掉【验证服务器证书】,选择【安全密码(EAP-MSCHAP v2)】;

5保护的 EAF 当连接时: 验证服 注接到	雇性 务器证书(₹)]这些服务器(0):			
受信任的 AddT Balt Certi Certi Certi Class Digi	根证书颁发机构(R) ust External CA more CyberTrust i fication Authori m CA m Trusted Networr ert Assured ID R	: Root ty of WoSi k CA y Certific oot CA	gn ation Autho	prity
<		III 8 #7 /# /# 45 45 17		
 □ 小元2 选择身份验 安全密码(✓ 启用快迎 □ 强制执行 □ 如果服务 □ 启用标证 	VHJ 322 年初版 分留9 证方法(S): SAP-MSCHAP v2) 電新连接(F) 网络访问保护(S) 5器未提供加密绑定自 2職私(I)	A TLY 则断	TDJXでX101140 ・ 「 日 正 日 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王	r)。 配置(C)
		C	确定	取消

(7) 然后点击【配置】,去掉里面的勾选;

受保护的 EAP 属性	<u> </u>
EAP MSCHAPv2 届性	
当连接时:	
□ 自动使用 Windows 登录名和密码 似及域, 如果有的话)(A)。	
确定取消	
Certification Authority of WoSign Certum CA Class 3 Public Primary Certification Authorit DigiCert Assured ID Root CA (y •
选择身份验证方法(S): 安全密码(GAP-MSCHAP v2) ▼	昰(C)
 ☑ 启用快速重新连接 (P) □ 强制执行网络访问保护 (N) □ 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 (C) 	
确定	取消

(8) 点击【确定】后,在返回的页面点击【高级设置】;

eduroam 无线网络属性	X
连接安全	
安全类型(E): WFA 加密类型(N): AES	2 - 企业 、
选择网络身份验证方法①) Microsoft: 受保护的 E# ☑ 每次登录时记住此连接	: ₽ (PEAP) ▼ 设置(<u>S)</u> 的凭据(<u>R</u>)
高级设置(1)	
	确定 取消

(9) 勾选【指定身份验证模式】,下拉菜单选择【用户身份验证】,点击【保存凭据】,输入 edroam 帐号 (工号或者学号@zzuli.edu.cn)和密码(无线上网密码),点击"确定"进行保存;

eduroam 无线网络属性 X	
连接 安全	
高级设置	
802.1% 设置 802.11 设置	
✓ 指定身份验证模式(P):	
用户身份验证 ▼ 保存凭据(C)	
Windows 安全	
保存先提 通过保存凭据,您的计算机可以在您未登录的情况下连接到网络(例如,下载更新)。	
确定取消]

MacOS 系统登录 eduroam 方法

- (1) 在苹果菜单里面,选择【系统偏好设置】;
- (2) 在系统偏好设置中点击【网络】;

			系统偏	局好设置	(Q 搜索	
File New Ope 通用	桌面与 屏幕保护程序	os#o Dock	Mission Control	语言与地区	交 全性与隐私	Spotlight	通 知
显示器	分 能	键盘	鼠标	触控板	打印机与 扫描仪	》 声音	启动磁盘
iCloud	 	App Store	() 网络	送 董牙	扩展	《 》 共享	
用户与群组	家长控制	Siri	日期与时间	() Time Machine	(辅助功能		
Java	() MySQL	NTFS for Mac					

(3) 点击【打开 Wi-Fi】, 然后点击【高级】;

	网络	Q. 搜索
位置	: 自动	
董牙 PAN 未连接 Apple UAdapter 未连接	状态: 关闭	打开 Wi-Fi
● USB 10/00 LAN 〈**>〉	网络名称: Wi-Fi:	关闭 🜍
● Wi-Fi テ詞 ● Phone USB 素意識 ● Thunderbolt 网桥 <>	[独同力加 将自动加 得不爭动	入新网络 3.入已如网络,如果没有已知网络,忽将不 选择网络。
+ - &-	☑ 在菜单栏中显示 Wi-Fi 状态	高级 ?
		向导 复原 应用

(4) 点击+按钮,添加新的网络;

	Wi-Fi	TCP/IP	DNS	WINS	802.1X	代理	硬件	
首选网络	i:							
网络名称				安全性				
40.00				10.00	1.00			
1000				1000	10.00			
- Canada				ACCOUNT OF TAXABLE PARTY.				
Carl at				-	Sector Sec	i -		
+ -	拖移网络创	11它们按您	喜欢的顺序	\$排列。				
🔽 记住说	这台电脑所	加入的网	络					
进行以下	操作需要管	管理员授相	R :					
创建	里电脑对电	脑网络						
- 更4	Q网络 ∓或关闭 W	/i-Fi						
	1-002000							

信息化管理中心,技术支持电话:0371-63556072,电子邮件: noc@zzuli.edu.cn

(5) 点击【显示网络】;

000 ()	II. R	网络	Q. 搜索
🛜 Wi-Fi	添加 Wi-Fi 网络描述 输入您想要添加的描述	些文件。 文件的名称和安全性类型。	
a 3	网络名称: 安全性: 无 显示网络	取消	S SF
+ - # マ 记住这台 进行以下操 创建明	^{18移网络使它们按您喜欢的顺序排列 中电脑所加入的网络 作需要管理员授权: 3.随对电脑网络}	y.	
更改版 打开到 Wi-Fi地址: ?	9络 (关闭 Wi-Fi		取消 好

(6) 从可用的无线网络中选择"eduroam"并点击【加入】;

	网络	Q.搜索
Wi-Fi 首: 网	添加 Wi-Fi 网络描述文件。 从以下列表选取您要添加的 Wi-Fi 网络。 eduroam	• @
	An and a second	
? 进行以下操作需要管 创建电脑对电 更改网络 打开或关闭 W	取消 2理员授权: 追网络 1-Fi	202
Wi-Fi 地址:		取消好

(7) 输入帐号和密码,模式选择【自动】,点击【好】;

000 <>>		网络	Q.投索
🔶 Wi-Fi	添加 Wi-F 输入您想要》	i 网络描述文件。 ^忝 加的描述文件的名称和安全性类型。	
首	网络名称:	eduroam	
F Ø]	安全性:	WPA2 企业级	
xé	模式:	自动	
Te	用户名:	2 .2@zzuli.edu.cn	
iP	密码:	•••••	
F/		- 显示密码	
4			
~	? 显示网络	取消	好
进行 Wi-F	以下操作需要官理贝权V· 创建电脑对电脑网络 更改网络 打开或关闭 Wi-Fi ii 地址:		
3			取消好

(8) 电脑现在已经连上了 eduroam 无线网络;

	网络	Q. 搜索
位置	自动	0
WI-Fi 亞茲 PAN - 國茲 PAN - Apple UAdapter - 张连接 - USB 10/00 LAN - Withone USB - Thunderbolt 网桥	状态: 已连接 " ^{WI-FI} "已连 10 一 网络名称: eduroam 询问加 将名电动加 将不可設 802.1X: 默认 已通过"EAP 连接时间:0	关闭 Wi-Fi 接至"eduroam",其 IP 地址为
+ - *	✔ 在菜单栏中显示 Wi-Fi 状态	高级 ?
		向导 复原 应用

(9) 点击上方的 WiFi 标识,选择 eduroam,一个验证证书的对话框会出现,点击继续,现在就可以连上 eduroam 无线网。

Wi-Fi: 打开 关闭 Wi-Fi	
✓ eduroam	A PHYSICS
加入其他网络 创建网络 打开网络偏好设置	

注:如果上述操作不能认证成功,则需要删除配置并重试一次,删除方法如下: (1) 打开网络偏好设置;



(2) 点击右下角高级;



(3) 找到 eduroam, 点击【-】号键移除, 点击右下角【好】;

WI-FT TCP/IP DNS WINS 802.1X 代理 首选网络:	硬件	硬件	1
首选网络: 网络名称 安全性 ● ● ●			1
网络名称 安全性 eduroam WPA2 企业级 +	_		1
eduroam WPA2 企业级 + 許路网给使它们投资真欢的顺序排列。 ジ 记住这台电脑所加入的网络			
eduroam WPA2 企业级 +			
eduroam WPA2 企业级 +			_
eduroam WPA2 企业级 +			_
+ - 拖移网络使它们按您喜欢的顺序排列。 2 记住这台电脑所加入的网络			
☑ 记住这台电脑所加入的网络			
进行以下操作需要管理员授权:			
创建电脑对电脑网络			
更改网络 打开或关闭 Wi-Fi			
Wi_Ei thtth			
Wi-Fi 地址:			

(4) 点击【应用】;



信息化管理中心,技术支持电话:0371-63556072,电子邮件: noc@zzuli.edu.cn