

# **中国人民大学 eduroam 使用说明**

信息技术中心

2022 年 11 月

# 目 录

一、 校内用户激活和测试 eduroam 服务 .....	1
二、 校内用户登录校外 eduroam 联盟成员无线网络设置方法 .....	3
2.1 手机端校内用户登录 eduroam 无线网络 .....	3
2.1.1 安卓 Android 设备的校内用户 .....	3
2.1.2 苹果 ios 设备的校内用户 .....	3
2.2 电脑端校内用户登录 eduroam 无线网络 .....	4
2.2.1 Win7 系统登录 eduroam 方法 .....	4
2.2.2 Win10/Win11 系统登录 eduroam 方法 .....	8
2.2.3 MacOS 系统登录 eduroam 方法 .....	9
三、 校外 eduroam 联盟成员用户登录我校 eduroam 无线网络 .....	10

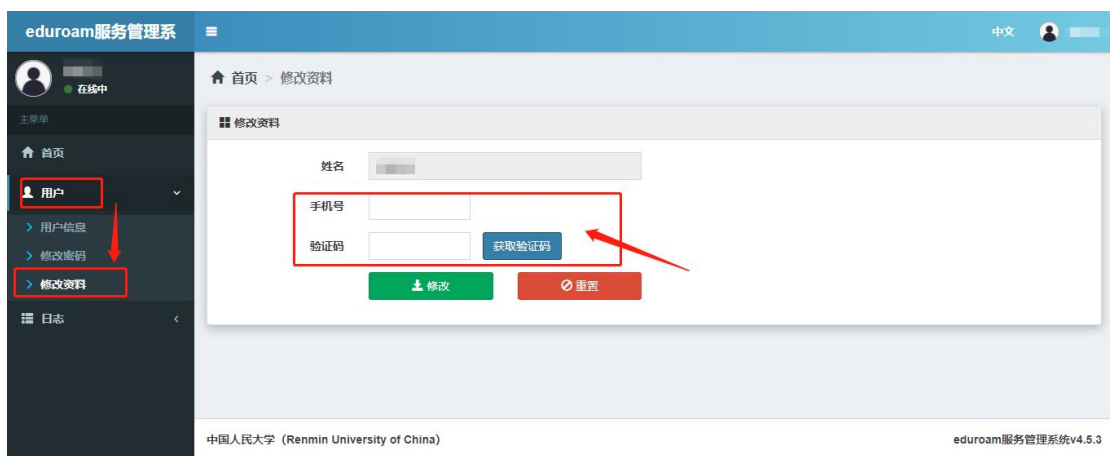
## 一、校内用户激活和测试 eduroam 服务

校内用户首次使用 eduroam 服务前需自行进行激活和测试操作，具体步骤为：

1. 电脑或手机连接校园网（校外师生需要通过 VPN /WebVPN 接入校园网），打开浏览器访问我校 eduroam 服务管理系统 <https://eduroam.ruc.edu.cn/>，输入微人大账号@ruc.edu.cn（即学工号@ruc.edu.cn，如 2021000000@ruc.edu.cn）、微人大密码进行登录；

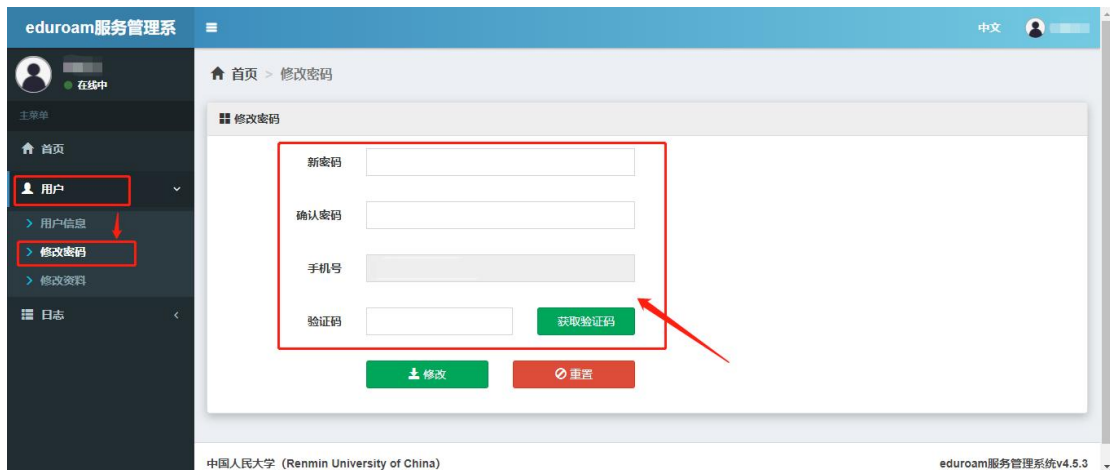


2. 登录成功后在平台左侧选择【用户】 - 【修改资料】进入修改资料页面，完成手机号码绑定。



3. 完成手机号码绑定后，点击【用户】 - 【修改密码】进入修改密码界面。输入需要设置的 eduroam 密码和手机验证码，即可完成 eduroam 密码设置。

**注意：**为了保障 eduroam 账号安全，开通学校 eduroam 账号默认需绑定个人手机号码。若未进行手机号码绑定，将无法完成 eduroam 账号激活及密码修改。



4. 密码设定完毕后，可至测试站点对 eduroam 账号进行测试。

测试站点 1: <https://eduroam.ustc.edu.cn/>

测试站点 2: <https://analysis.eduroam.edu.cn/checkc/pkudetection>

eduroam 账号的用户名为微人大账号 @ruc.edu.cn（如 2021000000@ruc.edu.cn），密码为自行设置的密码。测试结果为“OK”或“SUCCESS”代表账号能够正常使用。测试网站可能会记录被测试账号的密码，测试完成后请立即修改 eduroam 账号的密码。

**Results of the test: OK**

Log 详细信息——测试协议:PEAPv0/EAP-MSCHAPv2 , 测试结果:**SUCCESS**

**注意：**我校师生只可在校外其他 eduroam 联盟成员区域内使用 eduroam 无线漫游服务，不能登录校内的 eduroam 无线网络。一旦启用 eduroam 功能并在校外登录过，请及时修改密码，以降低个人信息泄露风险。

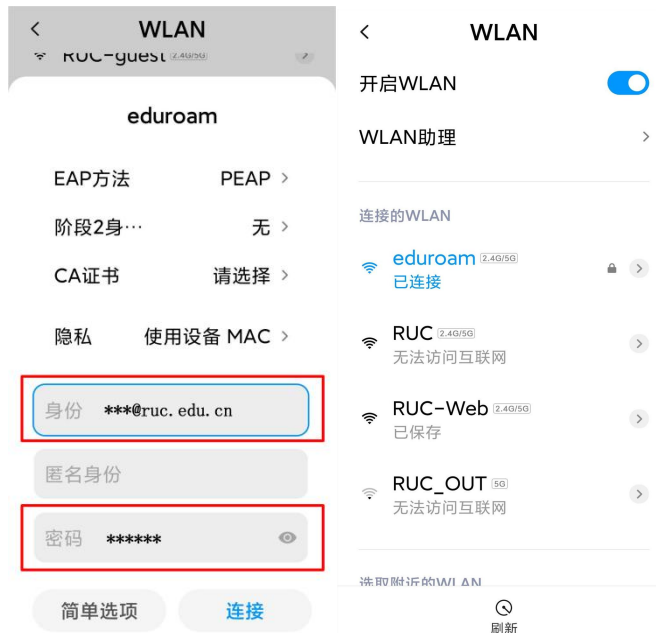
## 二、校内用户登录校外 eduroam 联盟成员无线网络设置方法

### 2.1 手机端校内用户登录 eduroam 无线网络

首先打开您的 wifi，寻找并连接无线网络信号“eduroam”。

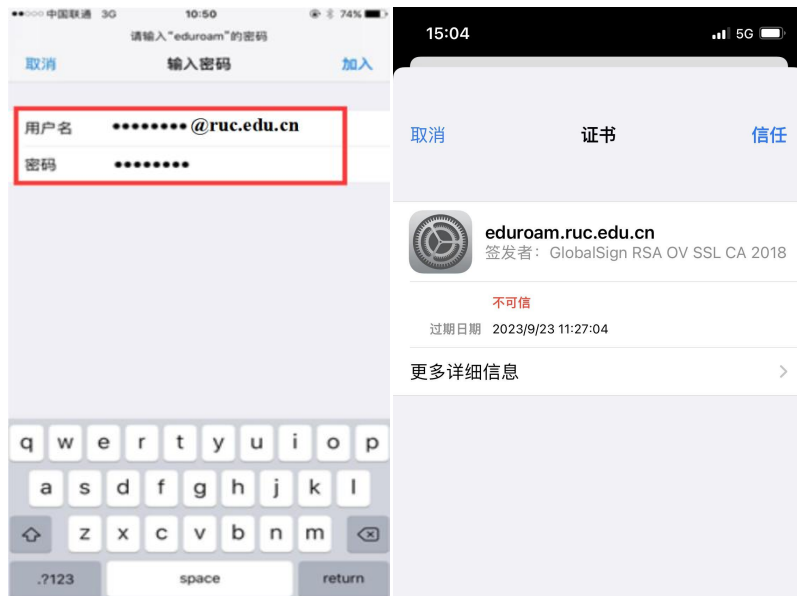
#### 2.1.1 安卓 Android 设备的校内用户

1. 连接“eduroam”无线信号出现配置页面。【EAP 方法】默认为 PEAP；
2. 输入中国人民大学 eduroam 账号和密码；
3. 认证通过，连接成功。



#### 2.1.2 苹果 iOS 设备的校内用户

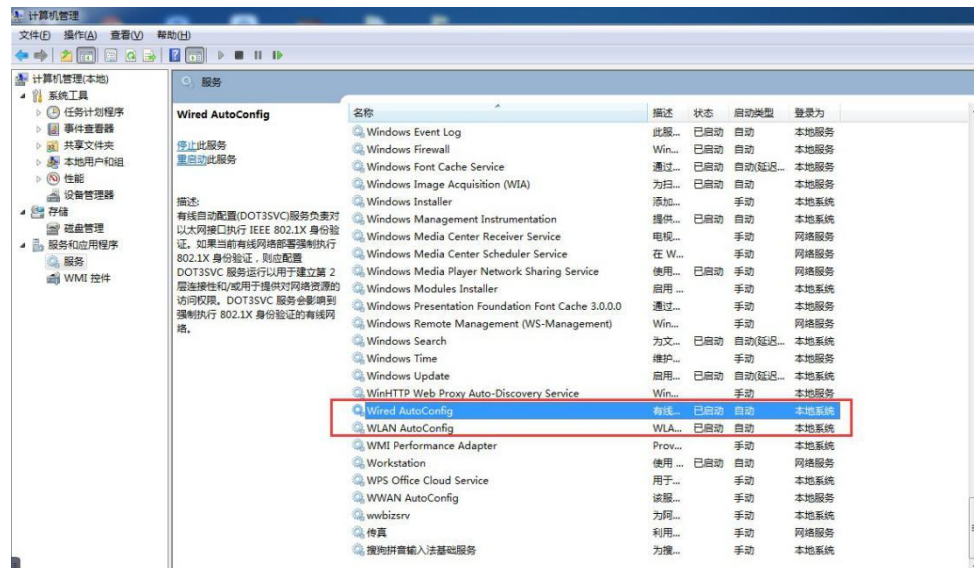
1. 连接“eduroam”无线信号后，输入账号密码，点击右上角【加入】；
2. 显示认证服务器证书，选择【信任】；
3. 连接成功。



## 2.2 电脑端校内用户登录 eduroam 无线网络

### 2.2.1 Win7 系统登录 eduroam 方法

1. 打开【计算机管理】\【服务和应用程序】\【服务】，找到【Wired Autoconfig】和【WLAN Autoconfig】，开启服务；



2. 打开【网络与共享中心】，选择【设置新的连接或网络】，点击【手动连接到无线网络】；



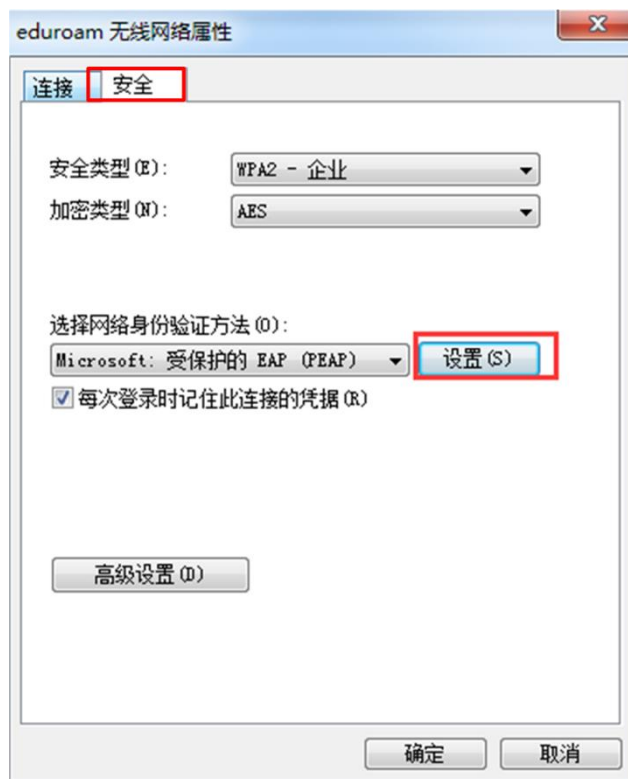
3. 网络名输入【eduroam】，安全类型选择【WPA2—企业】，选择【下一步】；



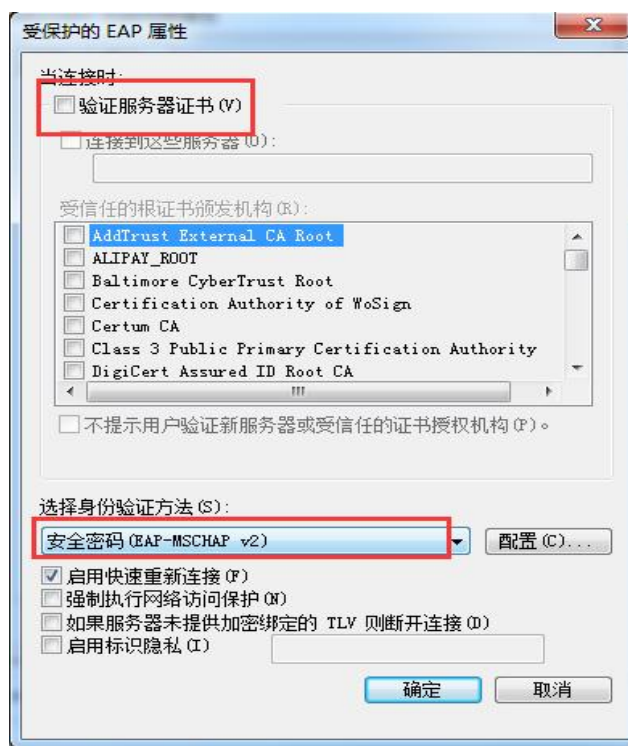
4. 点击【更改连接设置】，进入到【eduroam 无线网络属性】对话框；



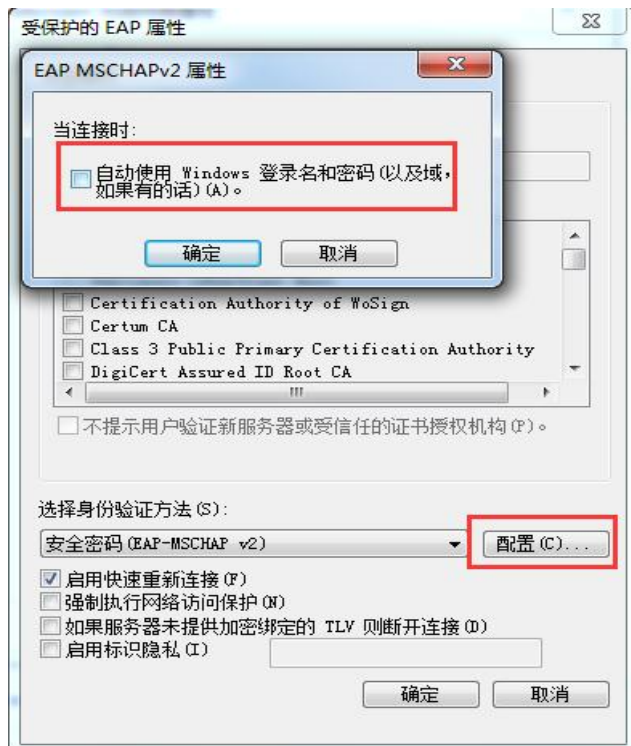
5. 选择【安全】\【设置】；



去掉【验证服务器证书】选项，选择【安全密码 (EAP-MSCHAP v2)】，

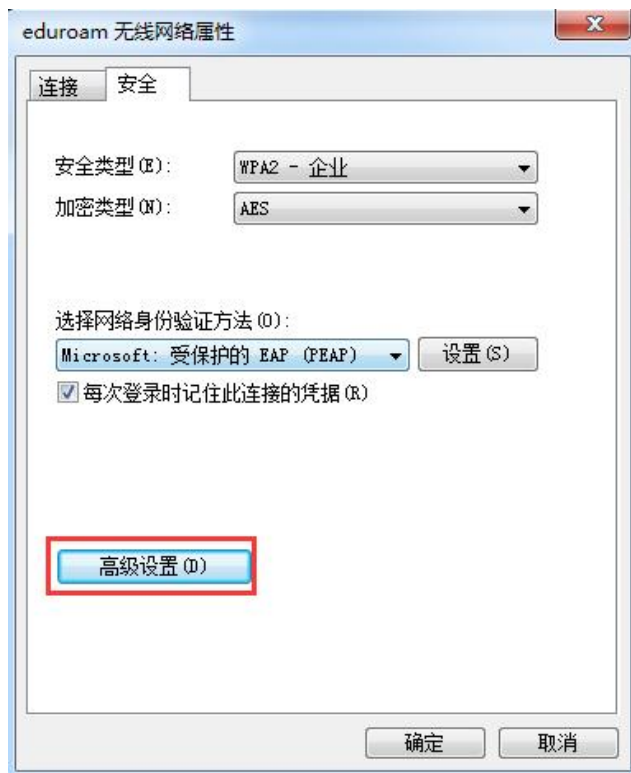


点击【配置】，去掉里面的勾选，点击【确定】；

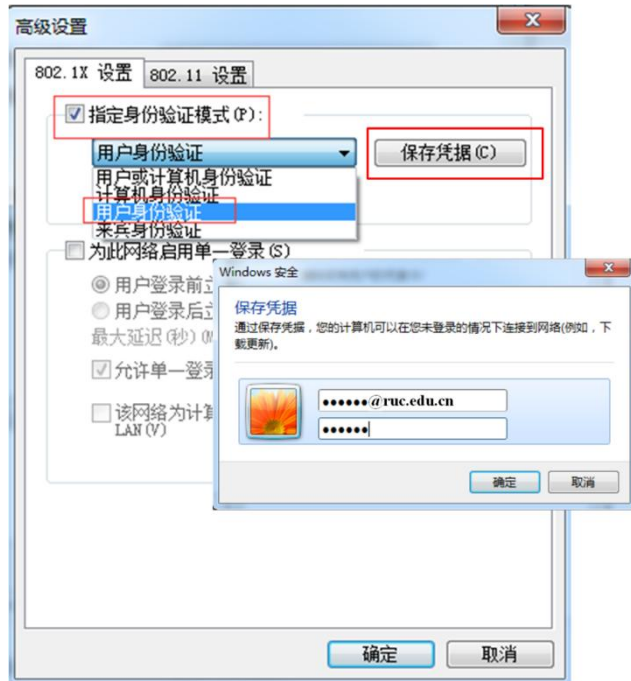


点击【确定】保存配置；

6. 在返回的页面点击【高级设置】，

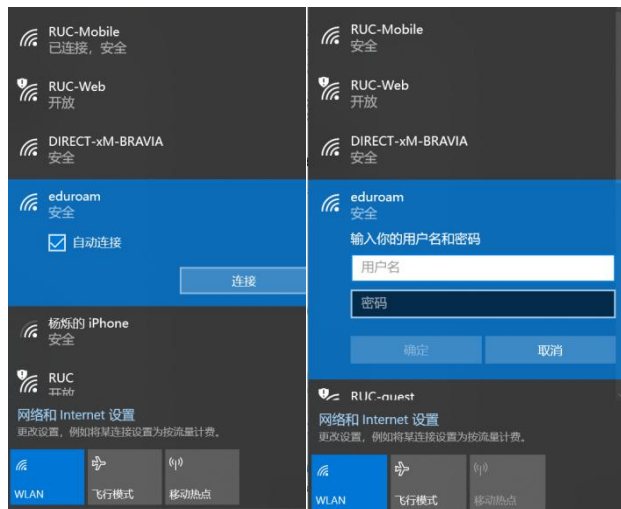


选择【指定身份验证模式】，下拉菜单选择【用户身份验证】。然后点击【保存凭据】，输入人大 eduroam 帐号和密码，点击【确定】进行保存。



## 2.2.2 Win10/Win11 系统登录 eduroam 方法

1. 选择无线信号“eduroam”，点击【连接】。按照提示输入人大 eduroam 账号和密码，点击【确定】；



2. 选择【连接】，成功连接。



### 2. 2. 3 MacOS 系统登录 eduroam 方法

1. 连接 eduroam 无线信号，输入人大 eduroam 账号和密码，并选择加入；



2. 提示对网络“eduroam”进行鉴定，选择【继续】，输入密码或指纹进行授权，成功后即可登录上网。



### 三、校外 eduroam 联盟成员用户登录我校 eduroam 无线网络

校外访客若为其他 eduroam 联盟机构成员用户，到达我校后选择无线信号“eduroam”进行连接。连接成功后，按照提示使用其所属机构的 eduroam 账号即可认证登录中国人民大学 eduroam 无线网络，每月免费使用的网络流量上限为 10G。

校外 eduroam 联盟成员用户如需查询本人账号在人大校园网的上网流量使用情况，可至我校 eduroam 服务管理系统 <https://eduroam.ruc.edu.cn/>，使用需要查询的 eduroam 账号和密码进行登录，登录成功后即可查看对应账号上网明细。

The screenshot shows the 'eduroam 服务管理系' (eduroam Service Management System) interface. On the left, a sidebar has a '主要菜单' (Main Menu) with '首页' (Home), '日志' (Logs) highlighted with a red box and arrow, and '上网明细' (Network Usage Details) also highlighted with a red box and arrow. The main content area shows a '首页 > 上网明细' (Home > Network Usage Details) breadcrumb. A search bar includes fields for '上线时间' (Start Time: 2021-11-01 00:00) and '下线时间' (End Time: 2021-11-10 21:00), a '搜索' (Search) button, and a note '不支持跨月查询' (Does not support跨-month queries). Below the search bar is a table header with columns: '用户名' (Username), '上线时间' (Start Time), '下线时间' (End Time), 'mac地址' (MAC Address), 'IP地址' (IP Address), '总流量' (Total Traffic), and '时长' (Duration). A single row in the table shows '总计' (Total) with values '0byte' and '0秒' (0 seconds). At the bottom of the page, it says '中国人民大学 (Renmin University of China)' and 'eduroam服务管理系统v4.5.3'.