

# 成都大学信息网络中心

---

## 关于校内教育网接入认证的说明

全校师生：

为便于广大师生使用教育网，我部门对全校教育网接入认证方案进行优化，解决之前全校教育网接入认证方式不统一、Wi-Fi 无法使用等问题。现将各类终端接入认证操作方法汇编如下，在使用过程中若有问题也可与我部门联系，联系电话 84616789。

附件 1：Windows7 有线网络连接教程

附件 2：Windows10 有线网络连接教程

附件 3：Windows11 有线网络连接教程

附件 4：macOS 有线网络连接教程

附件 5：Wi-Fi（iOS、Android）无线网络连接教程

附件 6：Wi-Fi（Windows、macOS）无线网络连接教程

信息网络中心

2023 年 9 月 5 日

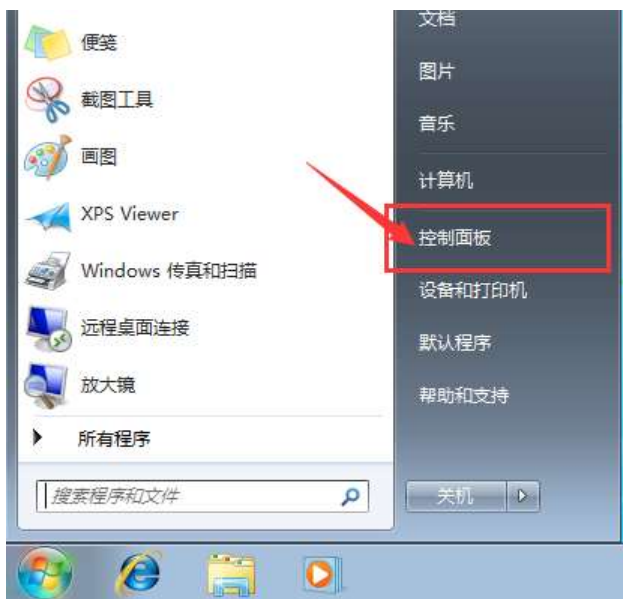
## 附件 1

### Windows7 有线网络连接教程

#### 1. 点击桌面左下角“开始”菜单



#### 2. 点击“控制面板”



#### 3. 点击“查看网络状态和任务”



#### 4. 点击“设置新的连接或网络”



#### 5. 选择“连接到 Internet”，点击“下一步”



#### 6. 选择“宽带 (PPPoE) ”



## 7. 按图中指示设置账户信息

注意账号中的“@cdu” **cdu** 为小写字母

连接到 Internet

键入你的 Internet 服务提供商(ISP)提供的信息

1. 输入工号@cdu

用户名(U): 123456@cdu

2. 输入统一身份认证密码

密码(P): .....

☐ 显示字符(S)

☒ 记住此密码(R) 3. 可选记住密码

连接名称(N): 宽带连接

☐ 允许其他人使用此连接(A)  
这个选项允许可以访问这台计算机的人使用此连接。

[我没有 ISP](#)

4. 点击连接

连接(C) 取消

## 8. 连接成功后关闭该窗口即可访问网络



## 附件 2

### Windows10 有线网络连接教程

1. 点击桌面左下角“开始”按钮



2. 点击“设置”按钮



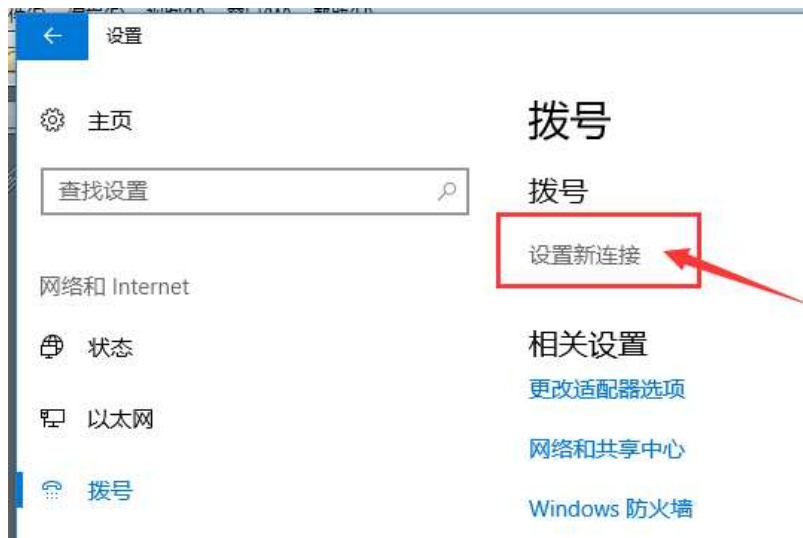
3. 点击“网络和 Internet”选项



4. 点击“拨号”



## 5. 点击设置新的连接



## 6. 选择“连接到 Internet”，点击下一步



## 7. 点击“设置新的连接”



## 8. 选择“宽带 ( PPPoE )”



## 9. 按下图要求设置连接信息

注意账号中的“@cdu” **cdu** 为小写字母



## 10. 连接成功后关闭改窗口即可正常访问网络







## 附件 3

### Windows11 有线网络连接教程

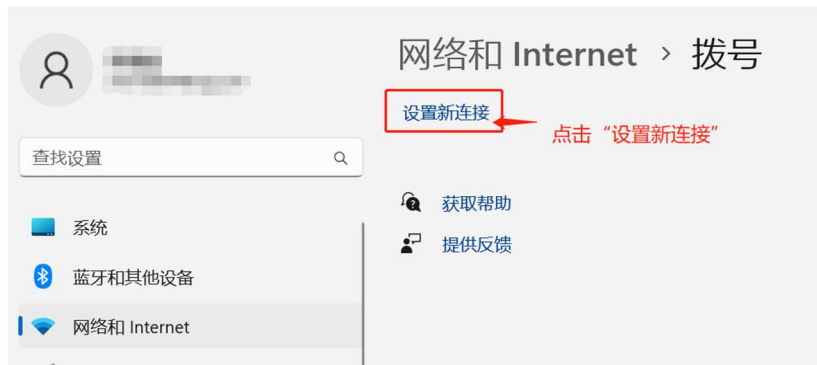
1. 右键点击桌面左下角开始按钮，再点击“设置”



2. 依次点击“网络 和 Internet”、“拨号”



### 3. 点击“设置新连接”



### 4. 选择“连接到 Internet”，点击下一步



### 5. 点击“设置新的连接”



## 6. 选择“宽带 (PPPoE)”



## 7. 按下图要求设置连接信息

注意账号中的“@cdu” **cdu** 为小写字母



## 8. 连接成功后关闭改窗口即可正常访问网络





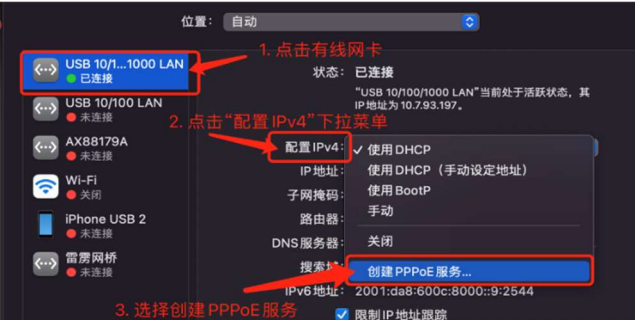
附件 4

macOS 有线网络连接教程

1. 点击右上角网络图标、打开网络偏好设置



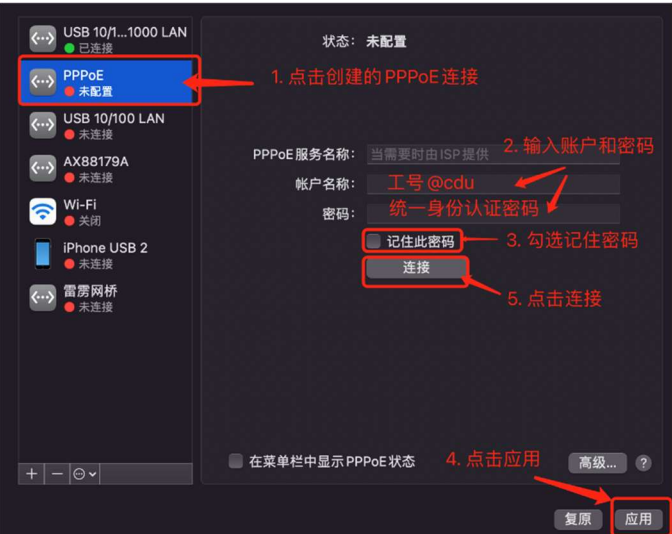
2. 按下图所示顺序创建 PPPoE 拨号连接



3. 点击完成即可成功创建



选择创建的 PPPoE 拨号连接，按下图所示顺序输入账户信息，点击连接，等待连接成功后即可正常上网。注意账号中的“@cdu” **cdu 为小写字母**



## 附件 5

### Wi-Fi（iOS、Android）无线网络连接教程

需要接入互联网的用户，打开手机 Wi-Fi，找到“CDU”信号，输入账号及密码（注意账号中的“@cdu” **cdu 为小写字母**），如下图：



说明：

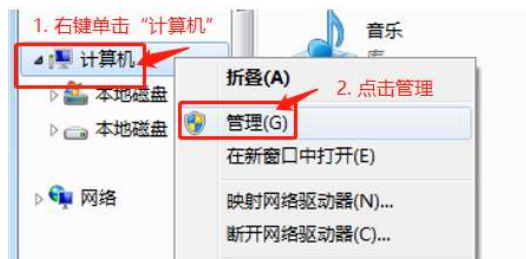
iOS 若出现证书是否信任提示请点击信任。部分 Android 手机需填写高级选项，勾选内容如下：EAP 方法：PEAP，阶段 2 身份验证：MSCHAPV2，CA 证书：无

## 附件 6

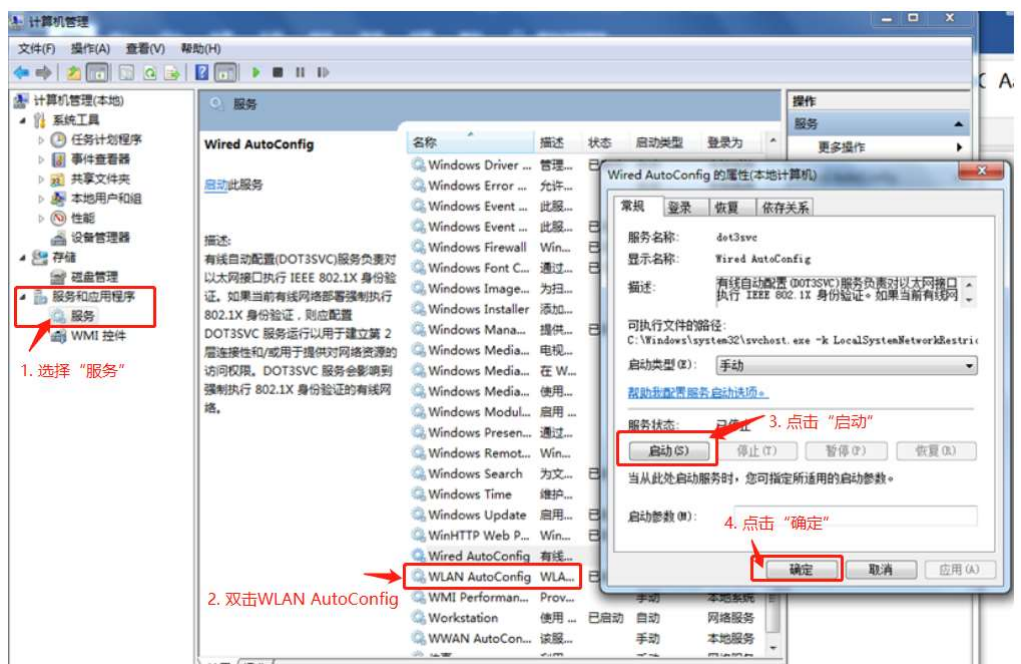
### Wi-Fi（Windows、macOS）无线网络连接教程

#### 1. Windows7:

右键单击计算机、选择管理



按下图操作启动 WLAN AutoConfig 服务



依次点击开始菜单、控制面板、选择网络和 Internet，点击对话框右边的网络和共享中心，再选择“管理无线网络”



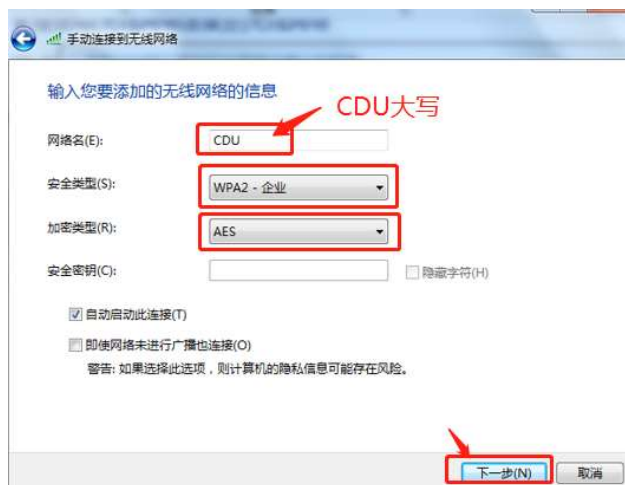
点击“添加”



选择手动创建网络配置文件



按下图填入信息

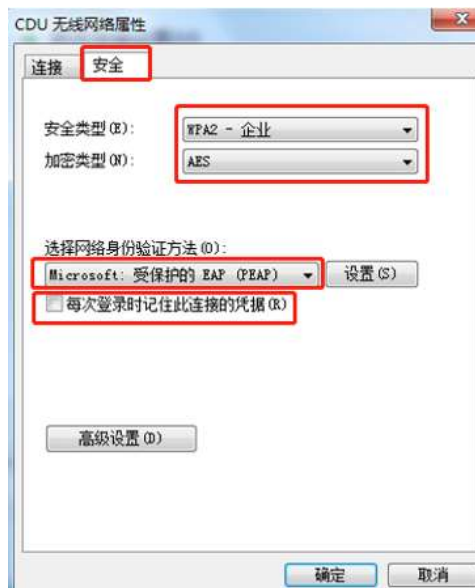


点击更改连接设置





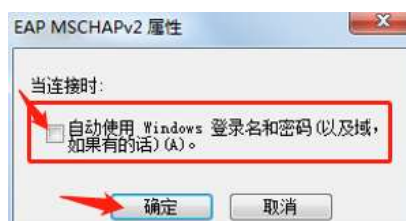
按下图设置信息



点击对话框的“设置”按钮，确保设置项如下图所示



点击此对话框的“配置”按钮，去掉勾选后点击确定



回到下图对话框后再点击确定



回到下面对话框后点击“高级设置”



确保设置如下图所示后点击“确定”



回到 CDU 无线网络属性对话框后点击确认



至此所有设置已经完成，关闭所有认证提示，点击 CDU 无线信号，输入账户密码，注意账号中的“@cdu” **cdu 为小写字母**，等待认证成功后即可上网（注意：请严格按照步骤操作，若不关闭认证提示，直接点击提示进入账户密码输入界面，可能导致认证失败。）



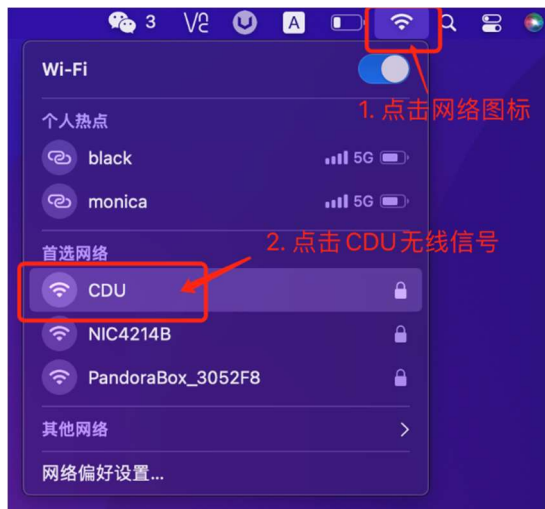
## 2. Windows10、Windows11:

选择无线信号“CDU”，输入账户密码后点击确定，等待连接成功后即可上网。注意账号中的“@cdu” **cdu 为小写字母**



### 3. macOS:

点击桌面右上角网络图标、选择 CDU 无线信号



等待提示证书验证，点击继续后，在弹出的对话框中输入电脑开机密码，再点击更新设置



最后在弹出的对话框中输入账户和统一身份认证密码，点击“好”，等待连接成功后即可正常上网。注意账号中的“@cdu” **cdu** 为小写字母



输入网络“CDU”的名称和密码

帐户名称: 工号@cdu

密码: 统一身份认证密码

☒ 记住此信息

取消

好

拨号过程中若出现错误代码，参考以下方案解决

1. 出现错误代码 691、692

- a. 账户输入错误；
- b. 密码输入错误；
- c. 有人正在使用此账号。

建议：认证核对账户及密码，确保无人正在使用此账户，若欠费则补交费用。

2. 错误代码 678、651

- a. 网线因质量问题造成网络不通；
- b. 电脑连接在路由器上直接拨号。

建议：换一个质量较好的网线，把电脑直接连接到墙上网络端口拨号。

3. 错误代码 769

网卡被停用

建议：重新启用网卡。

4. 故障报修电话：028-84616789