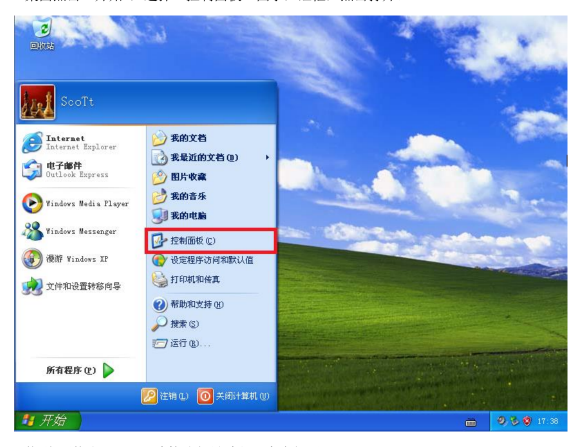
# 学生宿舍区 PPPoE 认证上网说明

按照 Windows 系统和 Mac 系统进行详细设置说明,涉及到的相关具体图例仅限参考,请自行比对设置。

### Windows 系统篇

#### 一、Windows XP

1.桌面点击"开始",选择"控制面板"图示,红框,点击打开。



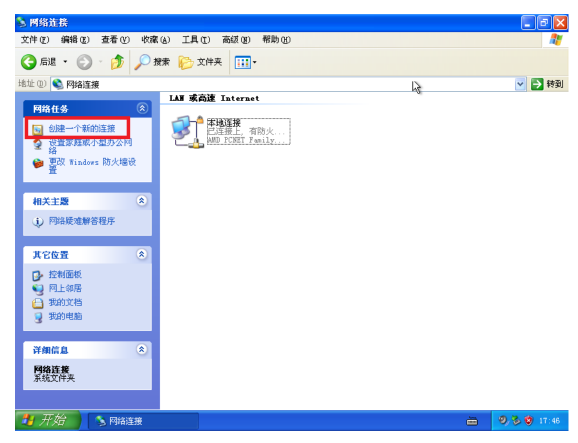
2.找到"网络和 Internet 连接"图示红框。,点击打开。



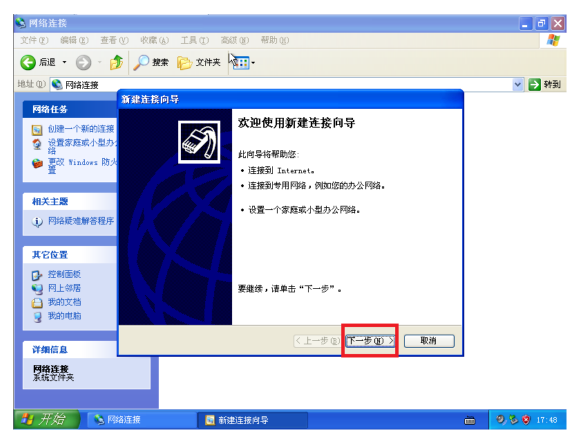
3.找到"网络连接"图示红框,点击打开。



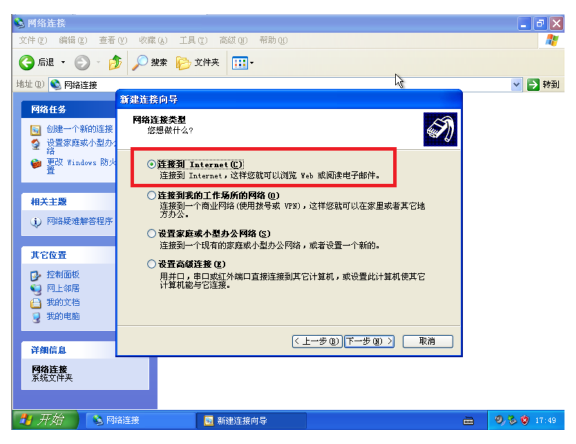
4.左边"网络任务"里找到"创建一个新的连接"图示红框,点击打开。



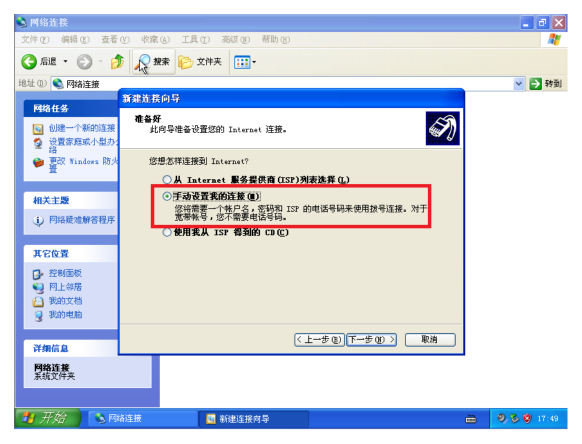
在弹出的"新建连接向导"窗口,点击"下一步"图示红框。



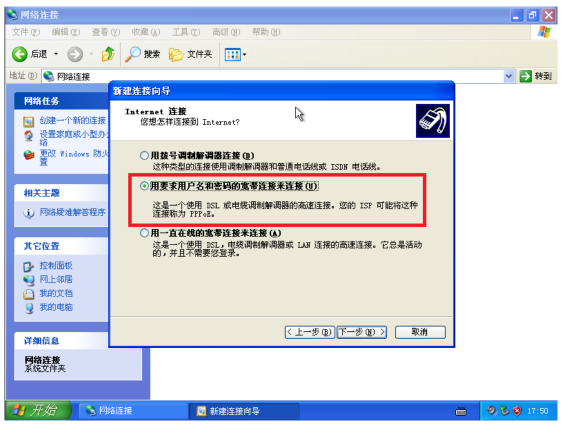
选择第一项"连接到 Internet (C)"图示红框,点击"下一步"。



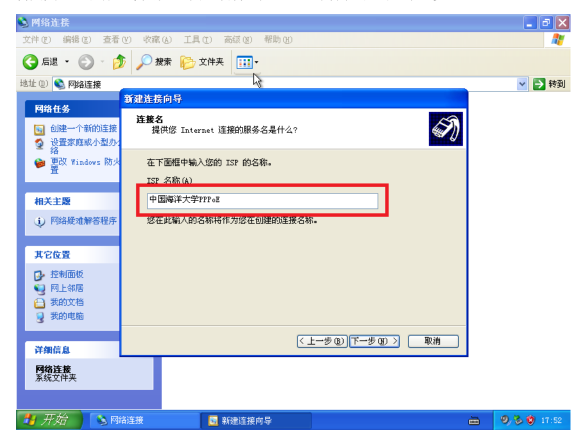
选择第二项"手动设置我的连接(M)"图示红框,点击"下一步"。



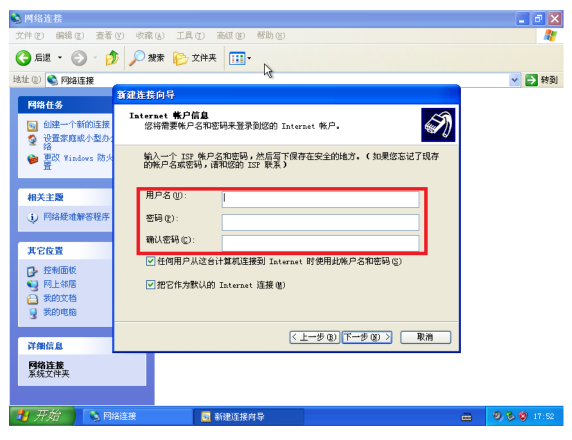
选择"用要求用户名和密码的宽带连接来连接(U)",点击"下一步"。



自定义 ISP 名称,本文以"中国海洋大学 PPPoE"为例,点击"下一步"。



正确填写从网络与信息中心申请的用户名和密码、确认密码,点击"下一步"。

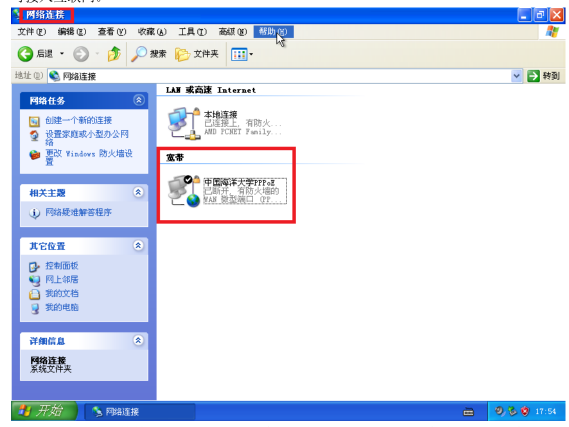


点击"完成",完成设置向导并关闭。



5.此时,在"网络连接"窗口中会新增"宽带"一项,且该连接为自定义名称,本文以"中

国海洋大学 PPPoE"为例。双击打开,输入用户名和密码(可选择保存),点击"连接"即可接入互联网。

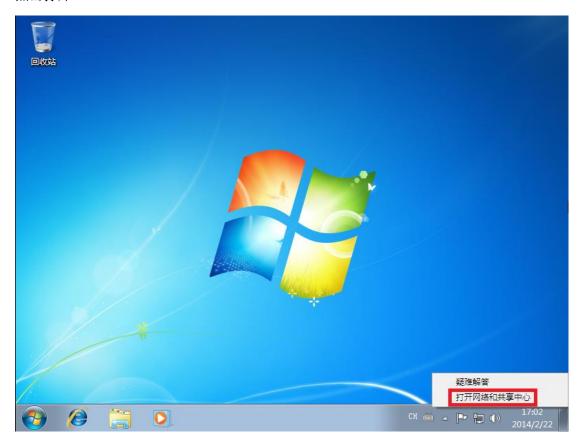


6.或者从桌面找到快捷方式,双击打开,输入用户名和密码(可选择保存),点击"连接"即可接入互联网。



#### 二、Windows7

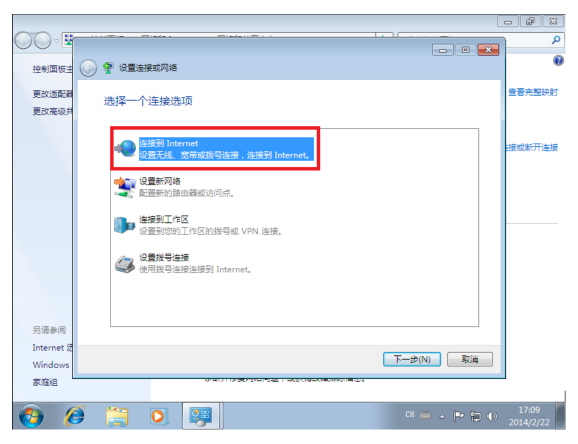
1.找到桌面右下角电脑图标,右键点击并打开选中"打开网络和共享中心"图示红框,点击打开。



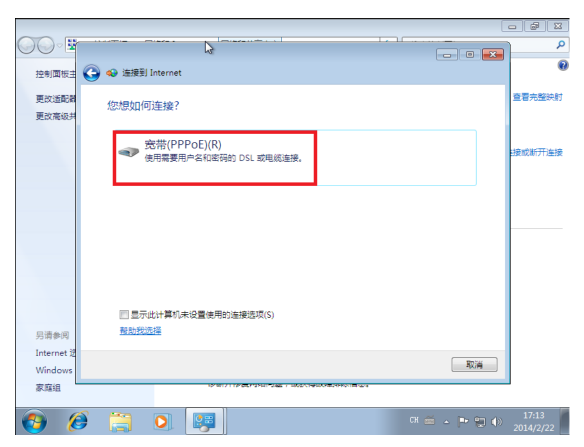
2.找到"设置新的连接或网络"图示红框,点击打开。



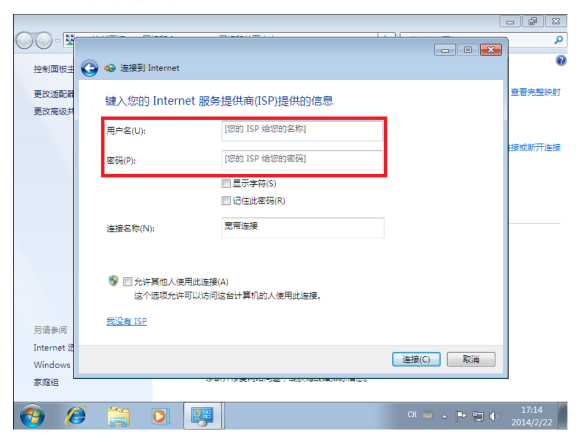
3. 选择"连接到 Internet"图示红框, o,,。点击打开。



4.选择"宽带(111PPPoE)(R)"图示红框,点击打开。

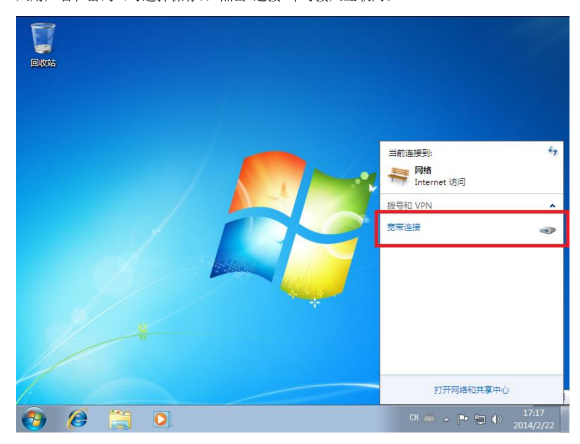


5.正确填写从网络与信息中心申请的用户名和密码,点击"连接"保存。



6.找到桌面右下角电脑图标,左键点击并选择"宽带连接",点击"连接"弹出登陆框,输

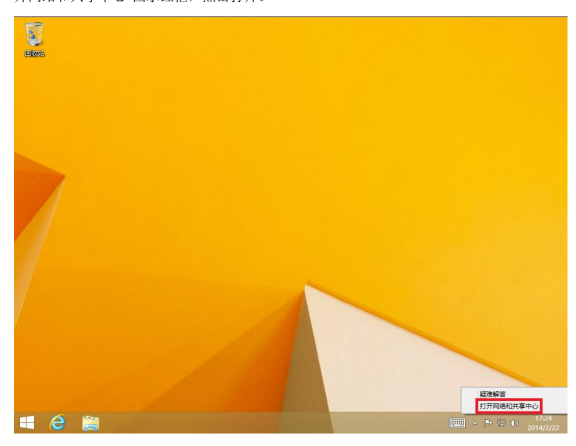
入用户名和密码(可选择保存),点击"连接"即可接入互联网。





#### 三、Windows 8.1

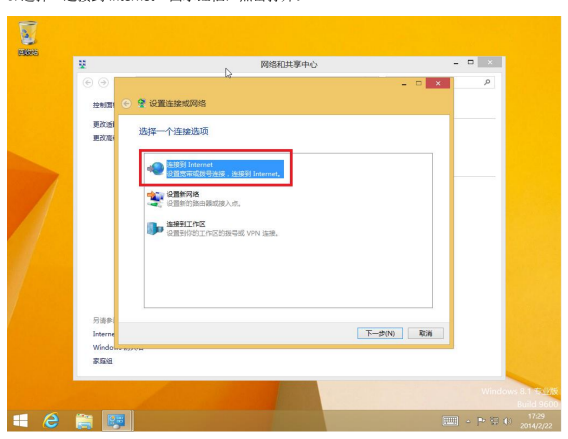
1.按 Windows 标键返回桌面模式,找到桌面右下角电脑图标,右键点击并打开选中"打开网络和共享中心"图示红框,点击打开。



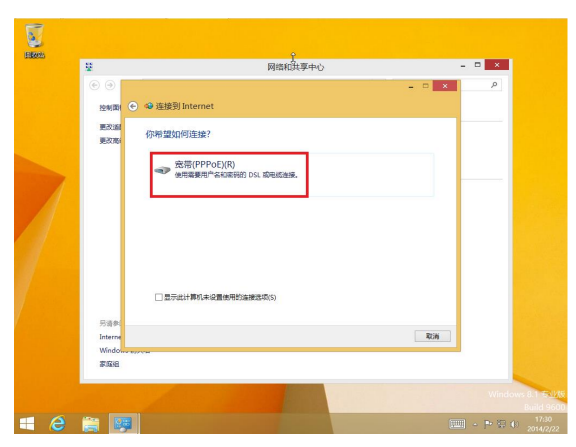
2. 找到"设置新的连接或网络"图示红框,点击打开。



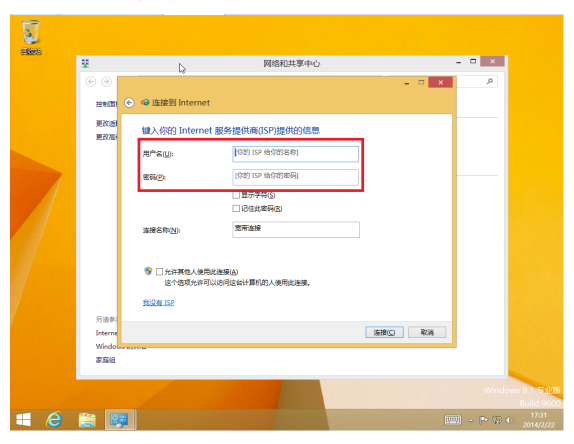
3. 选择"连接到 Internet"图示红框,点击打开。



4. 选择"宽带(PPPoE)(R)"图示红框,点击打开。

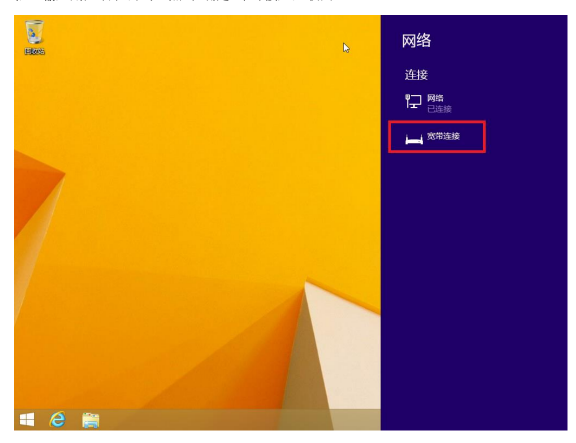


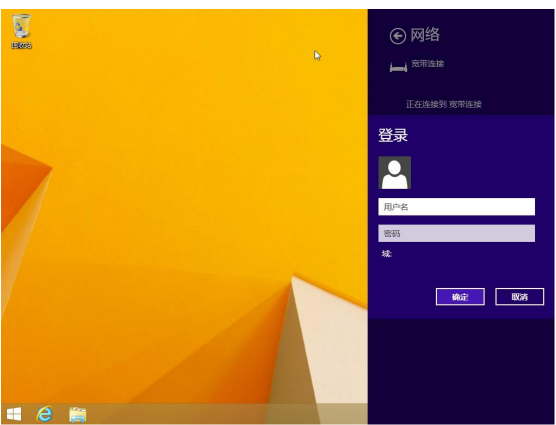
5. 正确填写从<mark>网络与信息中心</mark>申请的用户名和密码,点击"连接"保存。



6. 再次找到桌面右下角电脑图标, 左键点击并选择"宽带连接", 点击"连接"变为登陆

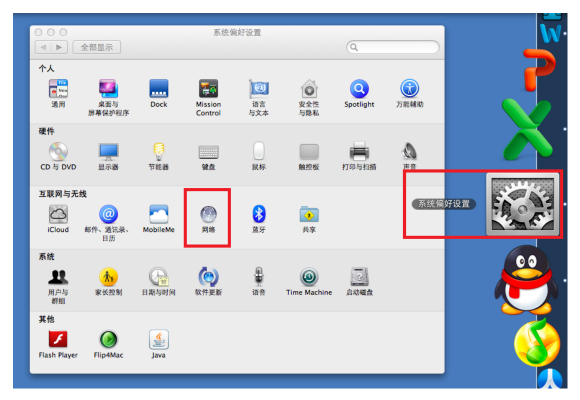
框,输入用户名和密码,点击"确定"即可接入互联网。





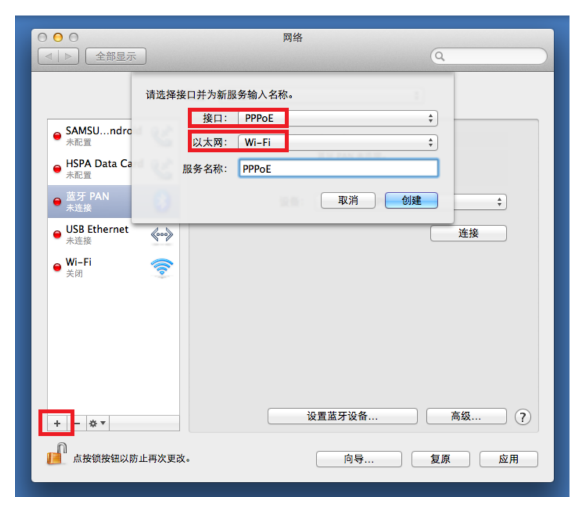
## Mac 系统篇

1. 桌面点击"系统偏好设置",找到里面的"网络"图示位置,点击打开。



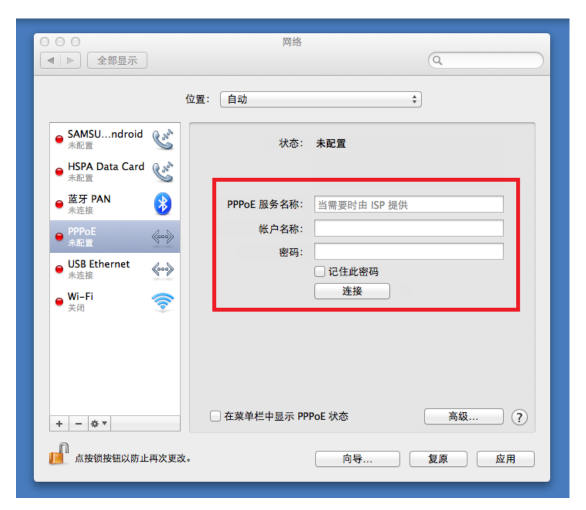
2. 在"网络"窗口里, 左下角找到"+", 新建一个网络连接。

这里"接口"选择"PPPoE",以太网选择"eth0"(特别注意图示的笔记本由于是 Mac Air 没有接外置有线网卡,选择的以太网为 Wi-Fi 仅供演示但是不正确的,应该选择笔记本的有线网卡,一般为 eth0 或者 eth1 之类),服务名称可以不改,点击"创建"完成。



3. 如图示所示找到左边新建立的连接,点击打开。

PPPoE 服务名称可以不填,正确填写从<mark>网络与信息中心</mark>申请的用户名和密码,勾选"记住此密码"和"在菜单栏中显示 PPPoE 状态",点击"应用"保存。



4. 从桌面右上方,找到图示图标,点击打开,选择"连接 PPPoE"开始拨号即可接入互联网。

