当您在使用"Android"系统希望连接到"eduroam"网络时。

第一步:打开"wifi"功能,在搜索到的无线网络列表中点击进入"eduroam"网络。 WLAN

| WLAN                |         |
|---------------------|---------|
| WLAN+<br>提升网络智能连接体验 | 已开启 〉   |
| 可用 WLAN 列表          |         |
| eduroam<br>加蜜       | <u></u> |
| NetworkCenter<br>加密 | <b></b> |
| CT-Young@HNIE<br>开放 | (((•    |

第二步:在 "EAP方法"中选择 "PEAP",在 "阶段2身份验证"中选择"MSCHAPV2", CA证书无需选择。

| ← eduroam |                   |
|-----------|-------------------|
| 信号强度      | 强                 |
| 加密类型      | 802.1× EAP        |
| EAP 方法    | $_{\rm PEAP}$ $>$ |
| 阶段 2 身份验证 | MSCHAPV2 >        |
| CA 证书     | (未指定) >           |
| 身份        |                   |
|           |                   |
| 匿名身份      |                   |
|           |                   |
|           |                   |
| 窑码        | B                 |
| 取消        |                   |

第三步: 在"身份"栏中输入您的账号, 在"密码"栏中输入您的密码, 点击连接即可使用网络。

注: 有的android系统在连接网络时会出现如下图所示的"匿名身份"栏,我们选择忽略这一栏,不做处理。

| 加密类型      | 802.1× EAP |
|-----------|------------|
| EAP 方法    | PEAP >     |
| 阶段 2 身份验证 | MSCHAPV2 > |
| CA 证书     | (未指定) >    |
| 身份        | cn         |
| 匿名身份      |            |
|           |            |
| (         | Ŕ          |
| 显示高级选项    |            |
| 取消        | 连接         |
|           |            |