投肉信息化资源、服务及常见网 络故障排查方法

周伟强 信息办 2013.04







• 校园网络概况

• 常见网络故障排查方法

• 校园信息化资源、服务





• 授园网络概况

• 希见网络故障排查方法

• 校园信息化资源、服务





夏旦大学校园网络基本介绍



有线网络信息点数量

• 校园教学、科研、行政信息点5万

- 邯郸校区信息点39000个
- 江湾校区信息点 2900个
- 张江校区信息点 6400个
- 枫林校区信息点 4800个
- 学生公寓宿舍区信息点3万
 - 北区已建设信息点11000个
 - 南区已建设信息点5500个
 - 东区已建设信息点1500个
 - 枫林已建设的信息点5000个
 - 张江已建设的信息点2500个
 - 江湾已建设的信息点4500个





後园网络建设



• 授园网络概况

• 希见网络故障排查方法

• 校园信息化资源、服务







• 授肉有残网络

• 投肉无残网络





投固有线网络

某天您打开IE窗口,发现无法访问某个网站 (最常见的情况)

第一:确保网络物理连接畅通,若桌面右下 角网络图标显示为红叉,说明网线设备未插 好或故障,请插牢或更换;



第二: 要确保您自己的IP地址不和他人的冲 突, 如果有冲突, 就不能正常上网。在出现 IP冲突时, 系统会弹出窗口提示, 请更换IP地 址解决该问题;

放回有线网络

第三:检查地址栏输入的地址是否有误;如果地址无误,换另一个网站访问一下(比如 复旦的主页:http://www.fudan.edu.cn), 看看是否是该网站自身的问题。



第四:是否因为"防火墙"程序出错、错误的代理设置导致无法上网?暂时关闭您电脑的防火墙,取消一切代理设置,再试一下网络是否恢复;



第五: 运用IPCONFIG /ALL命令检查网络配置



C:\Windows\system32\cmd.exe		×
Microsoft Windows [版本 6.1.7601] 版权所有 <c> 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。</c>		-
C:\Users\wqzhou>ipconfig /all		
Windows IP 配置		
主机名PC 主 DNS 后缀		
以太网适配器 本地连接:		
连接特定的 DNS 后缀	Ethernet 525:55d6<3	受
到什古) IPv6 地址 2001:da8:8001:240:ec4b:5d96:bd	lb3:8eb9<	ŧ
到行古〉 本地链接 IPv6 地址 : fe80::ec4b:5d96:bdb3:8eb9×10< IPv4 地址 : 10.240.0.22<首选> 子网掩码 : 255.255.255.0 默认网关 : fe80::222:91ff:fe08:2c00×10 fe80::223:89ff:fe3e:91cf×10 10.240.0 f	首选>	
DNS 服务器		
隧道适配器 isatap.{B18B2883-1150-4BA3-A7D8-B94AABBF1E7E}:		
媒体状态		
隧道适配器 Teredo Tunneling Pseudo-Interface:		
媒体状态 连接特定的 DNS 后缀 媒体已断开 	ace	

接着,我们可以使用"ping"命令检测网络连通性

拉包有线网络

```
- 🗆 ×
🔤 C:\VINDOVS\systen32\cnd.exe
Windows IP Configuration
Ethernet adapter 本地连接:
      Connection-specific DNS Suffix . :
      C:\Documents and Settings\titi>ping 10.240.0.240
Pinging 10.240.0.240 with 32 bytes of data:
Reply from 10.240.0.240: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 10.240.0.240:
   Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
C:\Documents and Settings\titi>_
```

拉固有线网络

在不正常的情况下,一般则会返回这样的信息: Request timed out,类似下图。

_ 🗆 X

Command Prompt

Reply from 10.240.0.240: bytes=32 time<10ms TTL=128 Reply from 10.240.0.240: bytes=32 time<10ms TTL=128 Reply from 10.240.0.240: bytes=32 time<10ms TTL=128 Reply from 10.240.0.240: bytes=32 time<10ms TTL=128

Ping statistics for 10.240.0.240: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms

C:\>ping 10.240.0.4

Pinging 10.240.0.4 with 32 bytes of data:

Request timed out. Request timed out. Request timed out. Request timed out. Ping statistics for 10.240.0.4: Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:∖>

拉固有线网络

我们使用ping 命令来检查网络连接状况了 第一步: ping 127.0.0.1

23

 □ C:\Windows\system32\cmd.exe
 □ □
 □ □
 □ □
 Microsoft Windows [版本 6.1.7600] 版权所有 (c> 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。
 C:\Users\wqzhou>ping 127.0.0.1
 □ 正在 Ping 127.0.0.1 具有 32 字节的数据: 来自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms ITL=128
 平自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms ITL=128
 平自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms ITL=128
 来自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms ITL=128
 127.0.0.1 的 Ping 统计信息: 数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 <0x 丢失),
 往返行程的估计时间<以毫秒为单位>: 最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms
 C:\Users\wgzhou>

投固有线网络

第二步: ping您本机的IP地址

C:\Windows\system32\cmd.exe		
媒体状态 媒体已断开 连接特定的 DNS 后缀 无线局域网适配器 无线网络连接:		
连接特定的 DNS 后缀	818:4a3a 1d2:4c23	
子网推码	🖼 C:\Windows\system32\cmd.exe	
款认网大····································	Microsoft Windows [版本 6.1.7600] 版权所有 <c> 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。</c>	
隧道适配器 本地连接 * 19:	C:\Users\wgzhou>ping 175.186.67.173	-
媒体状态 媒体已断开 连接特定的 DNS 后缀	正在 Ping 175.186.67.173 具有 32 字节的数据: 来自 175.186.67.173 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128	
隧道适配器 本地连接 * 17:	来自 175.186.67.173 的回复: 子节=32 时间<1ms TIL=128 来自 175.186.67.173 的回复: 子节=32 时间<1ms TIL=128	
媒体状态....................................	米目 175.186.67.173 的回复: 子节=32 时间く1ms TTL=128 175.186.67.173 的 Ping 统计信息: 数据句: 口发送 - 4 口按防 - 4 手生 - 8 (8) 手生、	
	至	
	C: Wsers \wqzhou>	

按固有线网络

第三步: ping您的默认网关

无线局域网适配器 无线网络连接:

C:\Windows\system32\cmd.exe

连接特定的 DNS 后续	,77 72 -				
IPv6 地址					2001:da8:8001:764:8035:3e28:9818:4a3a
临时 IPv6 地址					2001:da8:8001:764:f9ca:423f:c1d2:4c23
本地链接 IPv6 地址	L				fe80::8035:3e28:9818:4a3a%11
IPv4 地址					175.186.67.173
子网掩码					255.255.252.0
默认网关....					fe80::5675:d0ff:fe7f:89c0%11
					175-186-64-1

隧道适配器 本地连接* 19:

隧道适配器 本地连接* 17:

媒体状态 媒体已断开 连接特定的 DNS 后缀 C:\Users\wqzhou>ping 175.186.64.1

正在 Ping 175.186.64.1 具有 32 字节的数据: 来自 175.186.64.1 的回复: 字节=32 时间=2ms TTL=255 来自 175.186.64.1 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=255 来自 175.186.64.1 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=255 来自 175.186.64.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=255 175.186.64.1 的 Ping 统计信息: 数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 <0% 丢失>, 往返行程的估计时间<以毫秒为单位>: 最短 = 1ms, 最长 = 4ms, 平均 = 2ms C:\Users\wgzhou>_

拉包有线网络

第四:网络时断时续,我们可以用"Ping-t"命令 来检查是否有丢包

C:\Users\wqzhou.wqzhou-PC>ping 10.240.0.5 -t

正在 Ping 10.240.0.5 具有 32 字节的数据: 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=8ms TTL=62 10.240.0.5 的回复: 字节=32 的间=8ms TTL=62 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=10ms TTL=62 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=12ms TTL=62 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=9ms TTL=62 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=11ms TTL=62 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=8ms TTL=62 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=10ms TTL=62 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=10ms TTL=62 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=9ms TTL=62 求超时。 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=116ms TTL=62 求超时。 超时。 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=10ms TTL=62 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=8ms TTL=62 10.240.0.5 的回复: 字节=32 时间=10ms TTL=62 来自有年年 10.240.0.5 的 Ping 统计信息: 数据包: 已发送 = 16, 已接收 = 13, 丢失 = 3 <18% 丢失>, 往返行程的估计时间<以毫秒为单位>; 均 = 17ms



第五: 是否因为"防火墙"程序出错、错误的代理设置导致无法上网?暂时关闭您电脑的防火墙,取消一切代理设置,再试一下网络是否恢复

投包有线网络

- 6

第六: 使用tracert命令

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Tracing route to jupiter.sina.com.cn [61.172.201.194] over a maximum of 30 hops:

<1	ns.	<1	ms	<1	ns	10.240.0.14	网关
<1	ns	<1	ns	<1	ns	202.120.228.1	
<1	ns	<1	ms	<1	ns	10.6.0.3	NAT服务
<1	ns	<1	ms	<1	ns	202.120.224.156	教育网出口
1	ns.	1	ms	1	ns	202.120.201.49	
1	ns	1	ms	1	ns	202.112.27.133	
2	ns.	1	ns	1	ns	202.112.27.129	
1	ns.	1	ms	1	ns	202.112.6.69	
27	ns	27	ms	27	ns	202.112.53.137	
27	ns.	26	ms	26	ns	202.112.53.166	
26	ns	26	FIS	26	RS	202.127.216.73	
27	ns	26	ms	27	ns	202.127.216.209	
117	ns	111	ns	109	ns	202.97.15.149	
116	ns	107	ms	118	ns	202.97.46.97	
140	ns.	143	ms	157	ns	202.97.43.206	
157	ns	155	ms.	146	ns	61.152.80.185	
126	ns	126	m:s	124	ns	61.152.87.106	
126	ns	124	ms	119	ns	222.73.175.150	
131	ns	141	ms	155	ns	61.172.201.194	
	<pre><1 <1 <1 <1 1 1 1 2 1 27 26 27 117 116 140 157 126 126 131</pre>	<pre><1 ms <1 ms <1 ms <1 ms <1 ms 1 ms 1 ms 2 ms 2 ms 27 ms 26 ms 27 ms 117 ms 116 ms 140 ms 157 ms 126 ms 126 ms 126 ms 126 ms 126 ms 126 ms 131 ms</pre>	<pre><1 ms <1 <1 ms 1 <1 ms 1 <1 ms 1 <1 ms 1 <2 ms 1 <1 ms 1 <2 ms 27 27 ms 26 26 ms 26 27 ms 26 117 ms 111 116 ms 107 140 ms 143 157 ms 155 126 ms 126 126 ms 124 </pre>	<1	<1 ms	<1 ms	<pre><1 ms <1 ms <1 ms <1 ms 10.240.0.14 <1 ms <1 ms <1 ms 202.120.228.1 <1 ms <1 ms <1 ms 202.120.228.1 <1 ms <1 ms <1 ms 10.6.0.3 <1 ms <1 ms <1 ms 202.120.224.156 1 ms 1 ms 1 ms 202.120.224.156 1 ms 1 ms 1 ms 202.120.201.49 1 ms 1 ms 1 ms 202.112.27.133 2 ms 1 ms 1 ms 202.112.27.129 1 ms 1 ms 1 ms 202.112.6.69 27 ms 27 ms 27 ms 202.112.53.137 27 ms 26 ms 26 ms 202.112.53.166 26 ms 26 ms 26 ms 202.127.216.73 27 ms 26 ms 27 ms 202.127.216.73 27 ms 26 ms 27 ms 202.127.216.209 117 ms 111 ms 109 ms 202.97.15.149 116 ms 107 ms 118 ms 202.97.46.97 140 ms 143 ms 157 ms 202.97.43.206 157 ms 155 ms 146 ms 61.152.80.185 126 ms 126 ms 124 ms 61.152.87.106 126 ms 124 ms 119 ms 222.73.175.150 131 ms 141 ms 155 ms 61.172.201.194</pre>

Trace complete.

按固有线网络

如果在某一段路由地址出现***的提示,则说明此路由出现了问题,可以将情况反馈至您所处位置的网络服务提供方

C:∖Us	ers	vqzhou	i>tra	cert	-d y	JWW.	.sina.com.cn
通过量 到 ce	最多: rneti	30 个跟 news.s	沃点》 ina.	限踪 com.c	n [:	121	.194.0.239]的路由:
1	<1	臺秒	<1	臺秒	4	(1	臺秒 10.240.0.5
2	3	ms	2	ms	<1	臺	1 210.13.109.65
3	4	ms	27	ms	5	ms	112.64.242.38
4	×		×		×		请求超时。
5	×		×		×		请求超时。
6	×		×		×		请求超时。
7	×		×		×		请求超时。
8	×		×		×		请求超时。
9	×		×		×		请求超时。
10	×		×		×		请求超时。

拉包有线网络

第七: 能直接访问IP地址, 但是没办法解析 域名时, 我们可以用"Nslookup"命令来检 查DNS服务器是否存在问题。

C:Wsers\wqzhou.wqzhou-PC>nslookup 默认服务器: ns.fudan.sh.cn Address: 61.129.42.6

〉www.sina.com.cn 服务器: ns.fudan.sh.cn Address: 61.129.42.6

非权威应答: DNS request timed out. timeout was 2 seconds.

名称: gznews.sina.com.cn Address: 183.60.187.253 Aliases: www.sina.com.cn

jupiter.sina.com.cn



• 无残信号

• 无残认证

· 各类设备设置fduwireless.1x方法



校内无线信号

当前连接到:		*7
fduwireless.1x Internet 访问		
拨号和 VPN		^
VPN 连接		
无线网络连接		^
fduwireless.1x	已连接	ul.
fduwireless		3 1
TP-LINK_PocketAP_E2FF38		al l
CMCC		3 1
FAST_ZYM		all
FORWAVE		.11
打开网络和共享	±n's	



校内无线认证

南权元致)唐

	Vi-Fi Login 这园无线网登录		
lli 编	SID: FDUWIRELE	ss	
		用户名 密码 UIS	提交
	服务电话: 021-54237488(枫林校区)	○ <u>fduwireless 1x使用说明</u> ○ <u>枳林校区无线网络通知</u> ○ <u>认证系统更新通知</u> ○ <u>常见问题(FAQ)</u>	

021-65643207(邯郸校区)



校内无线认证网页无法显示时,查看是否在 无线的本地连接设置了IP地址

]] 无线网络连接 状态	-			络连接详细信息	_
常规			Ш.	网络连接详细信息(型):	
连接				属性	值
IPv4 连接: IPv6 连接: 媒体状态: SSID: 持续时间: 速度: 信号质里: 〔详细信息 (E)〕	无 Interne f 2 牙 无线属性(W)	Internet t 访问权限 已启用 duwireless E 01:00:36 6.0 Mbps		 接特定的 DNS 后缀 描述 物理地址 已启用 DHCP IPv4 地址 IPv4 子网掩码 获得租约的时间 租约过期的时间 IPv4 默认网关 IPv4 DHCP 服务器 IPv4 DNS 服务器 	Intel (R) PRO/无线 3945ABG 网络 00-1F-3C-4F-CA-49 是 175.186.78.69 255.255.252.0 2013-04-19 10:26:50 2013-04-19 11:26:50 175.186.76.1 10.108.0.220 202.120.224.6
已发	ё — 💐 —	已接收		TPd wTWC 肥冬骝	61, 129, 42, 6 202, 120, 224, 26
字节: : :	185, 598	243, 981		已启用 NetBIOS ove	是
- 『 属性 (P) - 『 👘 勢	禁用 (0) ◎ 诊断 (G)				2001: da8:8001: r76:8035:3e28:96
		 关闭(C)			关闭(0)



如果无线IP地址是设置DHCP时,仍无法打开认证页面,查看 是否设置了代理服务器

Internet 选项	
常规 安全 隐私 内容 连接 程序 高级	
● 要设置一个 Internet 连接,单击"设 ────────────────────────────────────	局域网(LAN)设置
拨号和虚拟专用网络设置 添加(D)	自动配置 自动配置会覆盖手动设置。要确保使用手动设置,请禁用自动配置。
● *** 注按 添加 VPN (2) 添加 VPN (2) 予加除 (2) 如果要为连接配置代理服务器,请选择 "设 设置 (2) 设置 (2) ● 从不进行拨号连接 (2) 设置 (2) ● 小不逆网络连接是否存在都进行拨号 (2) ● 始终拨打默认连接 (2) 当前默认连接 (2) 当前默认连接 (2) 当前默认连接 (2) 日城网 (LAN)设置 LAN 设置不应用到拨号连接。对于拨号设 局域网设置 (2) 萬城 的 "设置" 按钮。 局域网设置 (2)	□ 封払 □ → □ → □ → □ → □ → □ → □ → □ → □ → □ →
确定 取消 应用 (A)	



如果是xp的用户,查看自己的xp的版本是不是在sp3以上的





无线信号不稳定时,选择校内fduwireless.1x信号





复旦大学无线网络fduwireless.1x采用802.1x接入方 式,这是一种安全且方便的接入方式。第一次配置好以 后,只要在fduwireless.1x的覆盖范围内,系统将会自动 连接并进行身份认证,非常方便,只有当您更改无线网 络帐号密码后,才需要到Wi-Fi设置里更改登录密码。通 过802.1x接入无线网络,所有数据都经过安全加密,保 障了用户的隐私不被窃取。

投包无线网络

fduwireless.1x安装方法:首先访问信息办主页www.xxb.fudan.edu.cn





软件下载那栏里面下载驱动程序





Windows 7 需手动添加fduwireless.1x 连接。打开"控制面板"->"查看 网络状态和任务"->"管理无线网络",点击"添加";

← 1 ← 1 ← 1 ← 1 使素 管理无线网络	
管理使用(无线网络连接)的无线网络 Windows 将尝试按照下面所列的顺序连接这些网络。	
添加 适配器属性 配置文件类型 网络和共享中心	0
添加—个无线网络	
0 个对象	


选"手动创建网络配置文件(M)":输入网络名"fduwireless.1x", 安全类型选"WPA2-企业",其他为默认,点击"下一步";

④ 手动连接到无线网	8 8	~
输入您要添加的;	亡线网络的信息	
网络名(E):	fduwireless.1x	
安全类型(S):	WPA2 - 企业	
加密类型(R):	AES 🔹	
安全密钥(C):	□ 隐藏字符(H)	
☑ 自动启动此连持	(T):	
🔤 即使网络未进行	广播也连接(O)	
警告: 如果选择	此选项,则计算机的隐私信息可能存在风险。	
	下一步(N) 取消	



等待显示"成功添加了fduwireless.1x",点击"更改 连接设置(H)";

→ 小川 手动连接到无线网络	
成功地添加了 fduwireless.1x	
◆更改连接设置(H) 打开连接属性以便更改设置。	
	关闭



选择"安全",选择网络身份验证方法为"Cisco: PEAP", 若没有该选项,请下载并安装Windows 7/Vista的802.1x驱动

fduwireless.1x 无线网络属性	×
连接 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 (0): Cisco: PRAP	
○ (1300) THA (2000) ○ (2000) <	
确定	取消



点击"设置"进入PEAP属性设置,在"连接"页,不勾选"使用匿名外向身份",勾选"验证服务器证书"

PEAP 属性
连接 用户身份凭证 关于
☐ 使用匿名外向身份(Y): anonymous
☑ 验证服务器证书 (V)
□ 只连接至以下服务器 (0):
信任的根核证机关 (CA) (R):
ABC
AddTrust External CA Root
Alibaba.com Corporation Root CA
Alipay Trust NetWork
China Irust Metwork
China Trust Network
不要提示用户授权新服务器或信任的核证机关 (P)。
☑ 启用快速重新连接 (P)
确定 取消 帮助



选择"用户身份凭证"页,选择"使用保存的用户 名和密码",输入您的无线网络用户名和密码;

PEAP 属性	? X
连接 用户身份凭证 关于	
 ○ 使用一次性密码 (0) ○ 使用 Windows 用户名和密码 (W) ○ 自动提示输入用户名和密码 (T) ○ 使用保存的用户名和密码 (S) 	
用户名(0):	
密码 (2):	
确认密码(F):	
	帮助



点击两次"确定",系统将会自动连接fduwireless.1x, 出现提示"连接fduwireless.1x需要其他信息",点击 该提示会出现服务器证书验证窗口,选择"是"

💐 连接 fduwireless.1x 需要其他信息。 🄌 🗙 🛋 单击以提供其他信息。

PEAP

您已连接至服务器,其名称为: fduwireless.1x 该服务器证书由以下根核证机关(CA)签署: Fudan Wireless CA 此根 CA 与指定的信任根 CA 不相符。 是否要接受此连接 ?	*
警告: 如果您连接至由不信任根 CA 签署的不安全服务器,您的安 全性可能受损。	Ŧ
查看服务器证书(V)	
- 是 否	



点击右下角小电脑图标,显示fduwireless.1x 已连接则表示连接成功。





Mac OSX (Macbook)

打开"AirPort",等待搜索到fduwireless.1x信号

AirPort:已打开 关闭 AirPort	
✓fduwireless CMCC	(t. (t.
fduwireless.1x	<u> </u>
GFW–New TP–LINK_P	((t. ((t.
加入其他网络… 创建网络… 打开网络偏好设置…	



点击fduwireless.1x,在弹出的窗口中输入无线网络帐号信息,802.1x选择自动,并勾选"记住该网络",点击"好"则会保存设置并自动连接

网络"fduwire	eless.1x"需要密码。
用户名:	
密码:	
802.1X:	自动
	☑ 记住该网络
	取消 好



Mac iOS (iPhone/iPad等)





名称输入"fduwireless.1x",安全性选择"WPA2企业级"并输入自己的用户名和密码

■■■申国移动	? 21:53	58% 💷
	无法加入"fduwireless.1x"	
取消	其他网络	加入
名称	fduwireless.1x	
安全性	WPA2 ป	≥业级 >
用户名	09242	
密码	••••••	
QWE	RTYU	ΙΟΡ
AS	DFGHJ	KL
φZ	XCVBN	
.?123	space	return



首次连接时会弹出服务器证书验证,接受即可

■■■■中国移动	15:52	68 % 🔜
输入密码	证书	
	fduwireless. ⁻	Ix
	尚未验证	接受
描述	服务器鉴定	
过期	2014-3-2 8:28:10	
更多详细信则	急	>



最后在无线局域网设置的界面显示连接成功

■11 中国移动 🤝 15:52	68 % 🔜
设置 无线局域网络	
无线局域网	
选取网络	
СМСС	÷ 📎
fduwireless	Ş ()
✓ fduwireless.1x	۵ ج 🜔
其他	>
询问是否加入网络	
将自动加入已知网络。如果》 络,将询问您是否加入新	没有已知网 网络。



Android

打开"设置"->"无线和网络"->"Wi-Fi设定", 启动"WiFi",等待搜索到fduwireless.1x信号

	SAMSUNG	
	2.	ଛି 14:04
WiFi 已断开连接		~
网络通知 ^{开放网络可用时通知}	DER	>
WPS按钮连拐 自动设置新无线网络	9K **	
Wi-Fi 网络		扫描 O
смсс		٠
fduwireless		•
fduwireless. 与802.1x EAP安全	1x	(°
GFW-New		•
TP-LINK_P		٠
AIRPORT-Wi	Fi-Free	
	\square	



Android 2.6版本以上可直接点击搜索到的fduwireless.1x进行 配置,而2.6版本以下需手动"添加Wi-Fi网络"

20	1 G 👙 3		Ŧ	d i	5	14:13
H (添加 	Wi-Fi 网络	8			
P	引播 SSID					- 22
	fduwireles	s.1x				
1	全设定					
	802.1x EAP				-	
8	AP方法					
S	PEAP					1
R	利息21人证					
St	GTC				-	8.5
c	A 证书					
-	不明确的				•	1
я	9户证书					
-	不明确的					
50 S	169					_
	0					
Xi	储存			取消		
	S STATUCE		-	1.212		_



- Linux ,Ubuntu
- Symbian (Nokia)

新 後 至 人 新 新	大學信息化水公室 清輸入关键字 搜索 并建信息复三具诚服务你改
首页新闻信息工	作流程 基础服务 教师服务 学生服务 部门服务 培训管理 安全相关 下载专区 服务电话 ^{业界} 新闻
申请单下载 软件下载 ,病毒防护软件 会议资料 用户手册 宣传手册	校园无线网络驱动

• 授园网络概况

• 希见网络故障排查方法

• 授固信息化资源、服务





拉回信息化资源的相关介绍

•服务门户

• 投肉网络资源

服务门户

- Portal 一所有服务入口
 - <u>http://www.portal.fudan.edu.cn</u>
- eService 一信息化业务处理
 - <u>http://www.eservice.fudan.edu.cn</u>
- eCampus-信息服务
 - <u>http://www.ecampus.fudan.edu.cn</u>
- i复旦一移动服务门户
 - <u>http://m.fudan.edu.cn</u>



复旦大学校园信息门户(portal)

www.portal.fudan.edu.cn

接回信息门户

www.portal.fudan.edu.cn

FUDAN	UNIVERSITY						
首页 校园资讯	一站式服务	生命周期 管理系统	快速链接	服务导航+		密码修改	同時語
服务搜索				C	门户语	£0(1)	ĪØ
					门户通知	r.	
重点推荐		• • • • 热门服务	÷	• • • (8)	 · · ·	RP系统原界	面请点击这
SPSS 🍋			5			2011-12-15)	查看详情
SPSS 校园曲目	图 快速通道 ,	人事管理 教务管理	一卡通音句 徽	教正版教件 场馆预算	り 日音伎	琲	
201	2 🚓 🛛			201	2 0	2013年 🛛	ял О
10				MAP		: = 0	五大日
OA办公 年度考试	ቾ ≢机线回磅码 ≦	制编编译 研究生教育	. 东航折扣机器	校园曲图 年度考试	¥ 1	2 3 4	5 6 7
					15 1	6 17 18	12 13 14
信息办本月重点业	务支持			• • • (4)	22 2	3 24 25	28 27 28
1.51 90	-	*	3	-	29 3	0	
		12	10	16	2)13年4月22日	日日程安排
经院车内 就业营	曜 出限出境	牌士后信 OA办公	牌士后出 出日	8出嘴 个人乐本	. 第9度		
我的收藏					三月一	H=	
G	1 🚓	SPSS 1	1	2012		(2011)	-
10 ×		IBAR COMMANY	40		我的群	題(1)	ES
正成软件。(快速地	這一一年机我回…	SPSS 人申管曜	《平大彖本::: 年	皮芍冰 徽软正版	E.		



正版软件



eService-信息办服务管理平台

- 在校师生通过此平台完成多项业务申请流程:
 - 实名邮箱
 - 个人主页
 - Proxy信息查询
 - 网络访客账号申请
 - 教育科研网站免费列表申请
 - 电话查询
 - 单位服务: 二级域名、虚拟主机、托管服务器等申请
 - 附属单位UIS密码修改等

eService-信息办服务管理平台

🙀 信息办服务	<u>务管理平台</u>	(観日大学) INFORMATIZATION OFFICE OF	fi Fu	
首页通知公告知识库	个人服务 单位服务 附属单位UIS密码修改 公共服务	注销		
您好! 殷莲华	Proxy信息查询 E-mail申请及维护 → と示照後 使四月清平 修 的 = +はい → 山 → 見てまが白		1	
个人待办事宜:0 今日值班时间表 值班人员2: 08:00:00-17:00:00 広告昭条2:	功各网络伊用申请父维护 申请访客账户 載后更新日期 教育科研网站申请 → 我的访客帐户 图书馆资源代理封禁列表 封禁列表 个人主页申请	g:2011-03-30 15:54:37 分英:eservice2 评分:0 阅读次数254611		
应急服为2. 08:00:00-17:00:00 明曰值班时间表	• 如需查询Proxy流量、访问记录,申请E-mail、无线访客、 链接 进入。	二级域名、虚拟服务器等操作,请先 <mark>登录</mark> ,在 个人服务 或 单位服务 菜单中办理,亦可通过 快捷		
値班人员2: 08:00:00-17:00:00 値班人员(株正): 08:00:00-17:00:00 网络中心(根林): 08:00:00-19:00:00	用户手册下载 经过初步测试,服务平台支持Gc	服务管理平台		「
值班人员1:		股务 登录		
值班人员(江湾): 08:00:00-17:00:00 值班人员(江湾2): 08:00:00-17:00:00		请输入要查询部门名称(多个关键字用空格分隔)或4位电话号码 查询条件:		
值班人员(张江2):	08:00:00-17:00:00			
应急服务1:	应急服务2:	第1页 / 共1页 共19项 本页显示19项 部门名称	电话号码	内线号码
09:30:00-20:00:00	00.00-17.00.00	信息办	65643247	23247
应急服务2:	明日值班时间表	信息办	65643207	23207
08:00:00-17:00:00	值班人员2:	信息办传真	65642904	
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	信息办邯郸校区值班室(光华楼东主楼一楼)	65643247	23247
	国班大贝语版工7· 08:00:00-17:00:00	信息办邯郸校区值班室(光华楼东主楼一楼)	65643207	23207
	网络中心(相林):	信息办根林校区值班室(第二教学楼一楼)	54237486	37486
	08:00:00-19:00:00	信息办枫林校区值班室(第二教学楼一楼)	54237487	37487
	值班人员1:	信息办张江校区值班室(一号楼机房)	51355599	51355599
	07:50:00-18:00:00	信息办让湾校区值班室(行政楼一楼)	51630032	51630032
	值班人员(江湾):	信息办字生公寓网络服务电话(邯郸校区东区13-16号楼及本部楼宇)	65643207	
	08:00:00-17:00:00	信息办字生公寓网络服务电话(耶郸校区东区13-16号楼及本部楼宇)	65643247	23247
	值班人员(江湾2):	信息办子生公寓网络服务电话(即即校区北区)	55072065	55072065
	08:00:00-17:00:00	信息办子生公寓网络服务电话(即郸校区图区、东区 1/-19号码) 信息本学用从审网络职务电话(提供按应带幕)(有些号)	65106790	65106790
	1直班人页(5批工2):		969112	969112
	08:00:00-17:00:00	信息の子生公寓网络服务电话(祝林校区四兜)(尤账ち) たちち 営用の定席の のちちぼ (おおた 広府理会) (15日後)	64683300	64683300
	12元/服分1-	信息办子主公寓网络服务电话(积林役区护理子院4、5号楼) 信息,常用公寓网络服务电话(把基格属特理等的)。 5月24)	54237486	54237486
	広争服を2.	信息办子生公寓网络服务电话(积林役区护理子院4、3亏磅) 信息本学生从定园终期各中近了北方、	54237487	3/48/
	08:00:00-17:00:00	信息奶子生公寓网络服务电话(50注) 信息大学用从京园终期各电话(17:36)	502/2409	502/2409
		信思如子王公禺 给版为电话(江海)	60944666	60944666

eCampus — 信息办主页

- 使用站群平台开发,主要提供信息服务:
 - -基础服务
 - 教师服务
 - 学生服务
 - 部门服务
 - -新闻
 - 应用系统快速通道
 - 信息化建设情况介绍
 - 宣传手册、用户手册、申请表等资料下载

eCampus — 信息办主页



研究生招生管

Ŧ⊞

研究生教育管理

研究生导师管理

这里-移动服务门户

2011年8月28日新生报到当日试运行,支持
 Android、iPhone、移动终端web浏览器三种
 访问方式,首先推出移动迎新服务、校车服务、
 地图服务等功能

 目前共推出"空闲教室查询、讲座信息、会务、 新闻、电话黄页、日程安排、eLearning、校 园卡查询、移动迎新等"14项服务,即将推出 成绩查询、失物招领服务等

复旦一移动服务门户



拉园网络资源介绍

- Vpn/Webvpn申请
- 校外访问图书馆资源
- 网络访客帐号申请
- 电子邮件
- 校园一卡通服务
- PT@Platform-校内资源共享平台

Upn Webupn 9 4

什么是VPN?

- 虚拟专用网络(Virtual Private Network,简称 VPN)指的是在公用网络上建立专用网络的技术
 - 通俗讲,就是在公网上建立复旦大学专用网络隧道,
- 什么人需要申请?
 - 在家中访问和管理校内网的服务器等
 - 而访问OA、图书馆资源、邮件系统等不需要使用

长外访问图书馆资源

- 第一种方法:图书馆资源专用工具(推荐)
 - 优势:在通过代理服务器访问图书馆资源的同时可以访问
 其它网站
 - 安装: 登录信息门户(Portal)下载专用工具
- 第二种方法:在IE中设置图书馆代理服务器
 libproxy.fudan.edu.cn
 - 优势: 代理设置不受操作系统及浏览器版本限制
 - 弊端:设置好之后可以访问图书馆资源,但却不能同时访问其它网站

访问图书馆资源专用工具

- 如果机器上未安装FireFox,建议使用免安装版专用工具
 - 在portal中下载工具包,保存到桌面上,并解压缩,即 可使用
- 如果机器上安装了FireFox,建议使用高级模式
 在portal中下载高级用户指南,按操作设置即可

请不要随意升级FireFox!

网络访客旅号中销

- 服务申请人及服务对象:
 - 服务申请人为复旦大学在职教职工
 - 服务对象为临时来访人员、非复旦大学在编人员
- 用户帐号由申请人担保申请,分为个人短期、个人长期、会议帐号三种:
 - 个人短期帐号每人只能申请一个,使用期限7天,系统自动开通、免审批,可在eService系统中直接申请延期
 - 个人长期帐号和会议帐号需申请人填写完毕之后打印 由领导签字、部门盖章,交至信息办审核后方可开通, 如需延期要重新申请

电子邮件

2010年,信息办对校电子邮件系统开展了全面的技术升级工作

@ 复旦大学电子邮箱				收藏本页丨帮助
💓 復旦大學	登录邮箱			
邮件系统HTML风格使用手册 邮件系统AJAX 风格使用手册	· 用户者· 密 码:			
<u>邮件系统停机维护诵知*</u> 2012-03-06	验 证 码:	注:验证码不区分大小写	LAHD]
安全提示: 信息办在任何情况下都不会要求用户以电子邮 件的方式提供用户名和密码,请您务必提高警惕,保护个	界面风格:	自动选择	v	
人當時女王。	界面语言:	自动选择	T	
	V	在此电脑上记住用户名		
		登录		\checkmark
<u>我忘记登录密码了 >></u> 夏旦大学 版权所有 © 2010 服务电话: 65643207 65643247 Email: urp@fudan.edu.cn				

电子邮件

- 联合外联处、校友会开展了校友电子邮件系统的 建设工作
 - 每个邮箱容量为100M, 附件20M; 已扩展到1G
 - 目前校友Email系统已经初步建成,并与校Email系统 实现离校用户的数据迁移

後年大学校支部箱 FUDAN UNIVERSITY ALUMNI MAIL	■ 帮助 ■ 收藏本页
父公告 3复旦大学陆谷孙俊送"全国教书育人楷模" ジロジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジ	登录邮箱 用户名: 密 码: 密 码: 界面风格: 自动选择 夏 录 注册 应记登录密码了? >> * 安全提示: 信息办在任何情况下都不会要求用户以电子邮件的方式提供用户 名和密码, 请您务必提高警惕, 保护个人密码安全。 * 邮件系统HTML风格使用手册 * 邮件系统HTML风格使用手册
◎ 2007-2010 夏日大学校友会	De Mai Russ

电话: (86-21) 5566 4307、5566 4929 | 电邮: fdxyh@fudan.edu.cr

邮箱使用妆巧

为防止您发送给校外的邮件被误删或无法及时传递,在发送邮件时需注意以下几项:

- 邮件标题和正文尽量不为空、也不要太短,不要只有一个 无意义的字符或者 "hi/hello/你好"等,标题也不要过长, 以免被邮件接收系统当作垃圾邮件误拦
- 2. 每次发邮件收件人最好不要超过20人,如超过另外转发
- 3. 如不需要某些邮件的接收者回复邮件,请放到抄送名单
- 4. 可在邮件正文中表述清楚的内容不要采用附件形式发送
- 5. 回复邮件时引文不要过长,不便于收取和阅读
- 6. 附件不要过大,以10M以下为宜
- 7. 非常重要的邮件可以要求回执,但普通信件不建议每封要 求回执
邮箱使用FAQ

- Q: 为何不能正常登录邮箱?
 - A:如果用户名和密码都对的话,可能是由于邮箱空间 满了的缘故。建议申请邮箱空间扩容、或者用Outlook 或者Foxmail把所有的信收到本地,然后再用Web方式 登录就可以了
- Q: 为什么web访问时不能正常收发邮件?
 - A:如果不能撰写邮件的话,请查看你的电脑是否安装 了网页弹出窗口拦截程序,如果装了的话请将其关闭。 具体操作如下:打开E-mail系统页面,点击IE上文件 栏中"工具"选项,点击其中"关闭弹出窗口阻止程 序"

邮箱使用FAQ

- 如果不能收到邮件的话,可以用以下方法来解决:
 - 请查看你的E-mail邮箱容量是否已满,尤其要注意 "废纸篓/垃圾箱"中的已被删除邮件也是占用空间的, 需要清空。一般来说,当邮箱容量快满时,用Web方 式登录E-mail系统后,系统会提示
 - 请确定对方发信人撰写信件地址是否正确。一般情况 如果信件未能正常发送到你的邮箱,会被退回给发信 人,可以查看退回邮件的说明信息,有比较明确的失 败原因
 - 3. 可能你已经收到邮件了,但是Web页面上邮件的显示 顺序为时间正序,请翻到最后一页查看最新的邮件
 - 4. 发送邮件给urp@fudan.edu.cn,请求协助处理

• 第一步:开始用户账户设置。点击OUTLOOK快捷, 然后点击"工具"、"账户"。



 第二步:设置用户账号。点击"邮件",点击被编辑的账户(有时是不止 一个邮件账户,因此需要选择被编辑的账户,如果只有一个账户则不必此 操作。),然后点击"属性"。输入用户的邮件地址。



第三步:邮件服务器参数设置。点击"服务器"。然后输入接收和发送地址:mail.fudan.edu.cn和用户名及密码。注意:要选择"我的服务器要求身份验证"。身份验证用户名和密码选择"使用与接收邮件服务器相同的设置。设置完成后全部选"确定"退出



- 检验设置效果
- **检验一:进行一次收件操作。**点击一下"发送/接收", 如果不出现意外提示,表明收件服务器地址、账号和密码 设置正常。否则应检查。
- 检验二:进行一次发件操作。点击"创建邮件",在收件地址处输入与发件相同的地址(自发自收)。随意输入几个字符作邮件内容,点击发送,然后观察发件箱。被发送的邮件开始在发件箱中存放,当此邮件成功发出后,即从发件箱中消失(并存入已发邮件箱中)。如果不能正常发出一方面首先将此邮件从发件箱中删除,以免影响以后的邮件发送。另外,请按"第三步"操作检查设置参数。尤其注意检查是否选则了"我的服务器要求身份验证"。

- 检验设置效果
- 检验一:进行一次收件操作。点击一下 "发送/接收",如果不出现意外提示,表 明收件服务器地址、账号和密码设置正常。 否则应检查

• 检验二:进行一次发件操作。点击"创建邮 件",在收件地址处输入与发件相同的地址 (自发自收)。随意输入几个字符作邮件内容, 点击发送,然后观察发件箱。被发送的邮件开 始在发件箱中存放,当此邮件成功发出后, EIJ 从发件箱中消失(并存入已发邮件箱中) 如 果不能正常发出一方面首先将此邮件从发件箱 中删除,以免影响以后的邮件发送。另外, 请 按"第三步"操作检查设置参数。尤其注意检查是否选则了"我的服务器要求身份验证"。

包一卡通服务

• 一卡通消费类服务:

- 食堂
- 超市(学生)
- 水控(浴室、开水房)
- 图书馆自助复印
- 部分宿舍区域宽带网费充值(学生)
- 补助、补贴领取

• 一卡通认证类服务:

- 门禁(办公楼、宿舍楼、图书馆等)
- 考勤、会议签到
- 财务报销认证(可授权他人)
- 乘坐校车、预订体育场馆认证
- 档案查阅认证、机房使用认证
- 校医院医疗认证
- 光华楼地下车库认证
- 开学注册(学生)
- 体育锻炼认证(学生)

接包一卡通服务

一卡通综合查询服务网址: <u>https://www.ecard.fudan.edu.cn</u>

3.2月大寸作用	●公安芸科学校系统 ■Formanft Informat 毎日 の家(A) IA(T) 相称(B) ■ 副 (A) ノ 相単 (A)の erselagy, folm eits ad/conference do 年度に言利音波系统 会议委員的管理(1) 多次(第1)音波系统	Explorer :>	学/工号: 人员类别: 是否拍照 ●是 一百 一之部 生 年 文程 正号 正号 正子 正子 正子 正子 正子 正子 正子 正子 正子 正子	姓 イ 部 「 ※男 *** *** *** *** *** *** ***	A: : 기: ¹ 분물学院 오프 오프 오 대부 1 승대부 1 승대부 1 승대부 1 승대부 1 승대부 1 승대부 1 승규부		域: 昭単校区 业: 会计学 ビ拍 照 超単校区 部単校区 の新報表 副額に一所		兆 人間補許(会议審理) ※	等對鍵環(统计分析报表	ŧ I	柳茂等	1/12/10 107 1/12/00
签刊管理 法所管理 无卡亚环 管计监计 部时情况总统 管计正计管理	●林磁星 ● 一和適何会 已至人家(1) 姓名 第17 至時时间 同华 初回信息北办公室 152700	 会议委订阅 2007/058-16.00.00 会议室 光华報(4) 未致人意(10) 注 名 総 门 違 名 総 门 違 名 総 门 書 総 約回旗魚(ホみ公室 平一冊 松回旗旗(ホみ公室 王明応 松回旗鹿(ホみ公室 夏 志近 杉回旗鹿(ホみ公室 夏 志近 杉回旗鹿(ホみ公室 東 近 秋回旗鹿(ホみ公室 東 近 秋回旗鹿(ホみ公室 本 近 秋 秋回旗鹿(ホみ公室 本 近 秋 秋回旗鹿(ホみ公室 本 近 秋 村回旗鹿(ホみ公室 本 近 秋 村回旗鹿(ホみ公室 本 市 秋 村回旗鹿(ホみ公室 本 市 秋 村回旗鹿(ホみ公室 本 市 秋 村回墳鹿(ホみ公室 本 市 秋 村回墳鹿(ホみ公室 本 市 市 靖鹿(北 小公室 	会议室 出版単(100%) 部分構成用意 部 部分構成用意 第 原規人業 1 資税人業 1 資税人業人業 10 費用人業人業 10 算成人業人業 10 資産人業人業 10 算成人業人業 10 支援人業人業 10 支援人業 10 支援人業人業 10 支援人業人業 10 支援人業人業 10 支援人業 10 支援人業 10 支援人業 10 支援人業 10 <	ŧ	会计学 1 Zeantoogram		新電振波(計)	 期等 会议表録 206107期(式会议 会议実施 一手通用会 (公出席え前) 5 出席車 80 0% 什些要率 20 0% 年記事 1 数 5 年記事 2 30% 年記事 1 数 5 第 過去子科学家 第 過去子科学家 第 過去子科学家 第 週末年記入事者学校 年回 1 数条定 第 数定 ※ 状間成素化か会変 	11分 成分子系直关和2 回新末系が改立大和2	 ・ 新田福祝 ・ ・ ・	10 Similer 102350 102300 102300 102300 102300 10350	14 4 19 14 4 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	董市 (10) (11) (1
() () () ()	₩R.t#£auc#à@k	Mattendorium Bisterit 201.000 Mate	Tateset		144550 (1741) (1	MAR N Software Softwa							

PT@Platform-校内资源共享平台

PT是Private Tracker(私用种子服务器)的简称,可以统计用户的上传和下载量,计算用户的分享率

Hello kk Unread Replies

PT@Platform Search Home Forum Help Torrents Candidate Subtitles Info Search Utility Members Profile My Messages Logout PT@Platform 你的Tracker使用期限已临近或者已过期,请 认证您的身份信息 以延长有效期! × PT@Platform **Unread Posts** Last post by Xe 170 Posts 公告区 in 2012站部 167 Topics on 2012-05-25 12:27:30 am 新手上路 Last post by rosy in Re: 为什么速度突然慢下来了? 电脑盲求载 49068 Posts ? 请首先阅读新手上路第一帖。 1293 Topics on Today at 12:40:25 am Moderators: bzfdu, dracula, wurtuzi Last post by bzfdu 6381 Posts 建议与申诉 in Re: 网速调音 699 Topics on Yesterday at 07:29:14 pm Last post by Xe 1500 Posts C+ 招募与申请 in Re: 申请加入上传组 139 Topics on 2012-05-24 12:29:01 am 2012站衫征订贴已结束(有重要更新,请各位已预定站衫的网友仔细阅读) 747 Redirects

资源区			Unread Posts					
萌	动漫 Moderators: Asura, madao	31330 Posts 1647 Topics	Last post by madao in Re: Hyouka / 氷寨 / 冰踝 (20 on Today at 01:11:26 am					
	Child Boards: Animation 🚥, Comic 🚥 , 动剧周边 🚥							
	游戏 Moderators: sessimon, wurtuzi	32604 Posts 2041 Topics	Last post by Cathez. in Re: Steins;Gate / シュタインズ on Today at 12:22:00 am					
	Child Boards: PC路波 🚥 家用机路波 🚥 网络周边 🚥							
B	电影 Moderator: rosy	75196 Posts 6811 Topics	Last post by sungfd in Re: I Spit on Your Grave on Today at 10:47:11 am					
	Child Boards: IMDb Top 250 movies, 中國电影 🚥 , 較減电影 🚥							
	音乐 Moderator: jingvicx	18985 Posts 5426 Topics	Last post by Tony123Xu in Re: Gerhard Oppitz - Gri on Today at 10:29:26 am					
	Child Boards: Classic Cassic Cassic, OST Cassi, Pop Cassi, MV Cassi, Ref. Cassi, Other Cassi							

PT@Platform-校内资源共享平台

	Hello claudio Unread Replies PT	aPlatform
Home Forum Help Torrents	s Candidate Information Search Calendar Utility Members	Profile My Messages
User Info Hey, claudio 开始灌水啦!	外部认证系统测试。 在Third party Access中选择UIS。在新窗口的UIS认证页面中输 入用户名密码,认证成功之后登录。 由于是测试阶段,如有变化将另行通知。	Search Search
 Posts: 4 Total Messages: 0 New Messages: 0 Recent Unread Topics Updated Topics Profile Logout 	升放fduwireless段ip的论坛访问权限 31 Oct 10 20:26:52 by Xe Views: 33 Comments: 0 但对tracker的使用依然禁止fduwireless段访问,客户端会显示 红种。 如果发现漏封的ip段或者其他错误,欢迎各位用户举报。	Recent Posts Re: Shank / 闪客 by wzxlemo new [Today at 09:31:13 pm] Re: 【每日一水】之你们就歧 视女生吧 by 九降风 new
Who's Online Guests: 55 Hidden: 1 Users: 294 Users Online: mebixus	Read More Write Comment ◆ GM调整公告 30 Oct 10 01:54:08 by Xe Views: 166 Comments: 0 经讨论决定,授予 jingyix× ubio	[Today at 09:30:03 pm] Re: 【每日一水】之你们就歧 视女生吧 by dannywu (1997) [Today at 09:29:07 pm] Re: 【每日一水】之你们就歧 视女生吧 by yll (1997) [Today at 09:28:09 pm]
 A fichte B fichte 081102094 wangxw Claudio PhantomOfManU wzylemo 	GM(Global Moderator) 权限,望二位在今后能够再接再厉! 同时,欢迎各位网友踊跃申请我站的各个职位,站方将会认真考 虑每个人的申请,并做出回应。	Re: Getting Home / 落叶归 根 (2007) by cysil



- Email
 - <u>发信到urp@fudan.edu.cn</u>
- BBS
 - 校园网络版
 - <u>http://bbs.fudan.edu.cn</u>→校园网络版
- 新浪微博
 - 私信或者@复旦信息办
 - <u>http://weibo.com/fduxxb</u>
- 电话: 值班室: 23207/23247;



Thank





