

信息化应用

(校园网、校园卡)

信息中心 黄九梅

信息中心工作职能

- 负责国家信息化建设相关政策、法规、规章制度、标准的贯彻执行
- 负责学校信息化相关政策、规章制度的制订与完善；
- 负责学校信息化建设的长期规划和阶段性计划的制定，并负责执行监督和管理；
- 负责学校的数字化校园建设，并协调校内外与信息化建设有关的各项事务；
- 负责并协助各部、处、院网站的建设、管理和运行；
- 负责学校网络基础设施建设和日常运行与管理；
- 负责学校校园一卡通系统的建设、运行和管理；
- 负责学校的数据中心的建设、运行和管理；
- 负责学校高性能计算平台的运行和管理，为交叉学科的发展提供信息和计算平台；
- 提供学校信息安全保障，并负责学校信息系统安全等级保护及信息系统备案、评估、整改和管理等工作；
- 非涉密机及网络安全、保密管理；
- 全面提升信息化的服务质量和管理水平，为用户提供满意的服务。

国际网络中心→网络中心→信息中心

1992年9月：前化工部贺国强部长与日本东京理科大学橘高重义理事长商定：为进一步加强两校学术和科研合作，尽快实现北京化工大学与日本东京理科大学两校的计算机连网。

1993年5月：我校前任领导庞瑶琳院长访日，日本东京理科大学橘高重义理事长表示愿意援助我校通过日本与国际Internet实现连网。

1994年3月：北京化工大学与东京理科大学签定协议，赠送三台IBM RS6000服务器、两台CISCO路由器等联网设备并承担三年的卫星通讯费用。

1994年9月：北京化工大学通过卫星64Kb接通国际互联网，并举行了隆重的接通仪式。

1995年2月：国务院副总理李岚清同志视察参观了我校国际网络中心。

1997年5月31日：北京化工大学切断卫星专线，用64K DDN接入CERNET。

1997年8月：校园网一期，由多台3com交换机组成，干线是光纤连接100兆快速以太网络。

1999年8月：北京化工大学改租10兆光纤，通过北大接入CERNET。

2001年7月：东方大学城域网建成，100兆光纤，通过北大接入CERNET；

2001年12月：校园网二期建设，总体目标：主干1000兆光纤连通，100兆到桌面，连通我校东、西、北三个园区。2002年5月完成校园网二期建设；

2004年12月：组建Ipv6试验网，并接入CERNET2节点

2008年9月15日：采用纯IPv6 协议用独立的光纤以1Gbps接入CNGI-CERNET2 北京大学核心节点。CNGI高校驻地网项目进行验收。采用双协议栈和ISATAP隧道技术接入 IPv6网络，用户规模达到5000个以上。

2009年2月：校园网三期建设。主干10GB，1000MB到桌面。

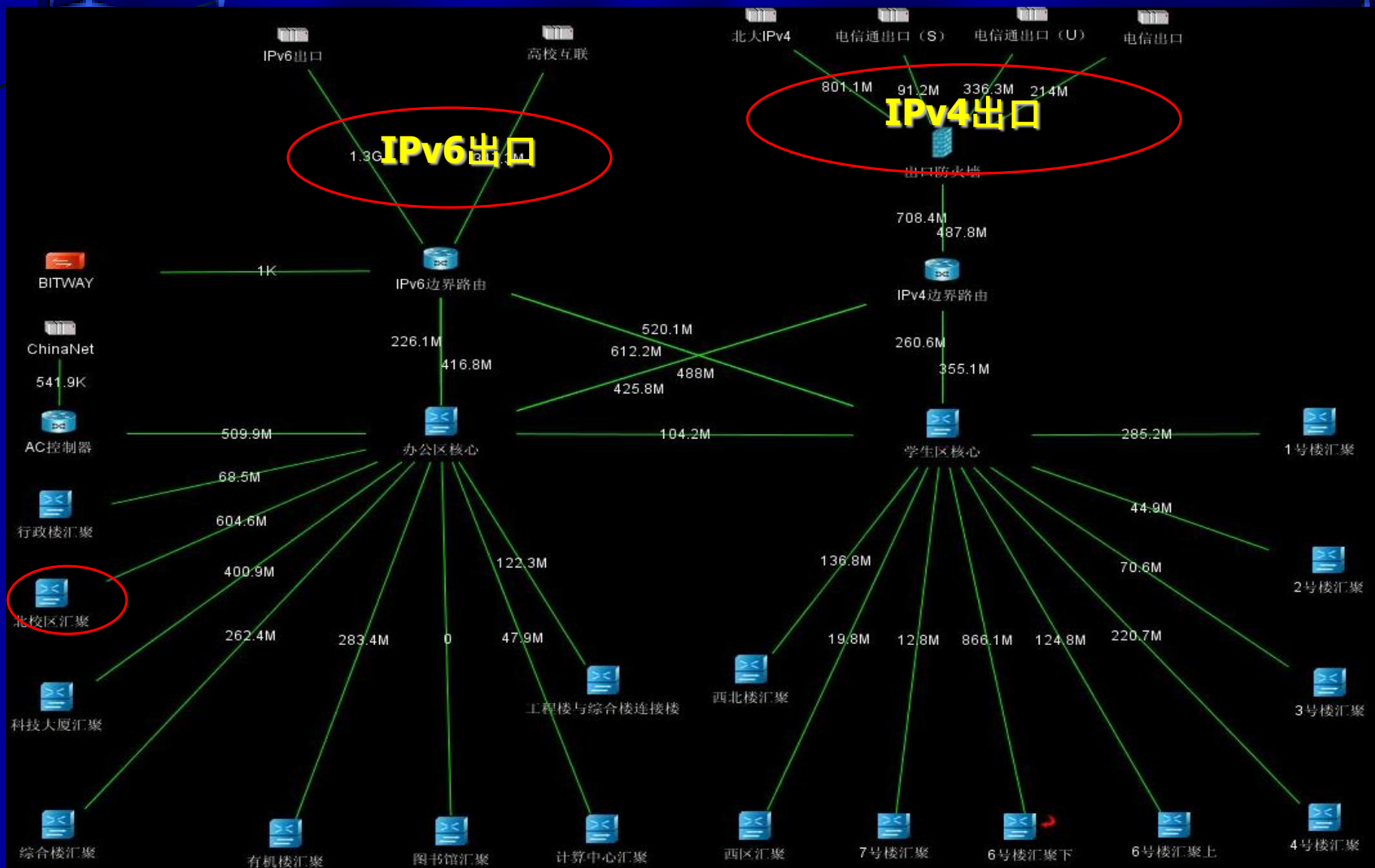
2010年1月：IPv6升级，使用双协议栈技术，IPV6全网覆盖。

2011年1月：数字化校园各种应用陆续上线。例如：个人门户、迎新离校系统、OA系统、网站群等上线；

2011年2月13日：校园卡应用上线运行；

2014年6月：校园网出口：教育网800Mbps；电信通500Mbps；中国电信500Mbps；

校园网应用



北京化工大学校园网用户守则

北京化工大学校园网是学校教学、科研和管理的重要信息服务平台，校园网主要服务对象是校内各单位、教职员及在校学生。为规范对校园网的使用，减少干扰网络正常运行的违规行为，维护广大师生的合法权益，结合本校的实际情况制定本守则。

校园网用户指接入校园网的单位和个人。校园网用户在使用校园网时，必须遵守本守则中的各项规定。

第一章 总则

第1条、北京化工大学校园网是为我校教育及科研服务的现代化信息基础设施，是非赢利性的计算机网络。严禁利用校园网资源开展经营性活动。

第2条、为了加强北京化工大学校园网的管理，保证校园网的正常运行和健康发展，更好的为广大师生服务，根据《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》、《中华人民共和国计算机信息网络国际联网管理暂行规定》、《中国教育和科研计算机网暂行管理办法》和其他法律、行政法规的规定制定如下管理规定，只有同意并遵守本规定才可成为合法的校园网用户。

第二章 适用范围

信息中心主页：<http://cit.buct.edu.cn/zcyfg/27727.htm>

校园网分担费计费策略 (学生用户)

<http://cit.buct.edu.cn/wlfw/42008.htm>

种类	计费策略	备注
套餐一	5元 3.5G	可选计费组
套餐二	10元 6G	可选计费组
套餐三	20元 15G	可选计费组
套餐四	90元包月	可选计费组
超出流量后套餐一	3元 1G	超流量后可选购
超出流量后套餐二	5元 2G	超流量后可选购
超出流量后套餐三	10元 5G	超流量后可选购

特别提示:

1. 用户计费组可自助在tree.buct.edu.cn“自服务”中自行调整。当月设置下月生效。
2. 当月套餐流量用完后，系统将自动暂停用户使用网络。若用户仍需要继续使用，必须在tree.buct.edu.cn“自服务”中购买“超出流量后套餐”。“超出流量后套餐”可以购买多次，购买后立即生效且不可退购。
3. 计费周期按自然月扣费，每月1日0:00扣除上月使用费用，扣除后所有套餐流量清零，不再延续至下一计费周期；

关于上网账号及接入方式

- 上网用户名：学号；密码：8位生日；计费组：5元3.5Gb；
- 上网方式：有线、无线

有线网：自动获取IP地址，实名认证：校内免认证；

无线网：无线网标识名（SSID）为BUCT，其它SSID名与信息中心无关，自动获取IP地址。实名认证：准入认证；

(有线和无线不能同时使用)

- 如何修改密码?（注：第一次使用新密码登录要使用有线网）
- 宿舍接入方式：路由器、交换机
注：低端路由器一般不支持IPV6；
- 如何交网费：
圈存机自助缴纳；卡务中心现金充值

查看计算机IP地址 Ipconfig /all

```
管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe

以太网适配器 本地连接:

    连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
    描述 . . . . . : Realtek PCIe GBE Family Controller
    物理地址. . . . . : 20-89-84-D6-D6-C3
    DHCP 已启用 . . . . . : 否
    自动配置已启用. . . . . : 是
    IPv6 地址 . . . . . : 2001:250:207:78:19e6:775b:c245:7a9c<首选>
    临时 IPv6 地址. . . . . : 2001:250:207:78:29e7:8674:6b8a:a06<首选>
    本地链接 IPv6 地址. . . . . : fe80::19e6:775b:c245:7a9c%18<首选>
    IPv4 地址 . . . . . : 202.4.152.16<首选>
    子网掩码 . . . . . : 255.255.255.128
    默认网关. . . . . : fe80::5a66:baff:fe81:d0a0%18
                        202.4.152.1
    DNS 服务器 . . . . . : 202.4.130.100
                        202.4.130.101
    TCP/IP 上的 NetBIOS . . . . . : 已启用
```



如何验证网络是否通？

1. ping 127.0.0.1——回送地址, 检测本机的网卡和IP协议安装。
2. ping 本机IP——检测本地配置。(网络电缆)。
3. ping 局域网内其他IP——检测上联交换机
4. ping 网关IP——检测上联路由器
5. ping 远程IP
6. Ping IP地址/域名 -t 判断网络稳定性

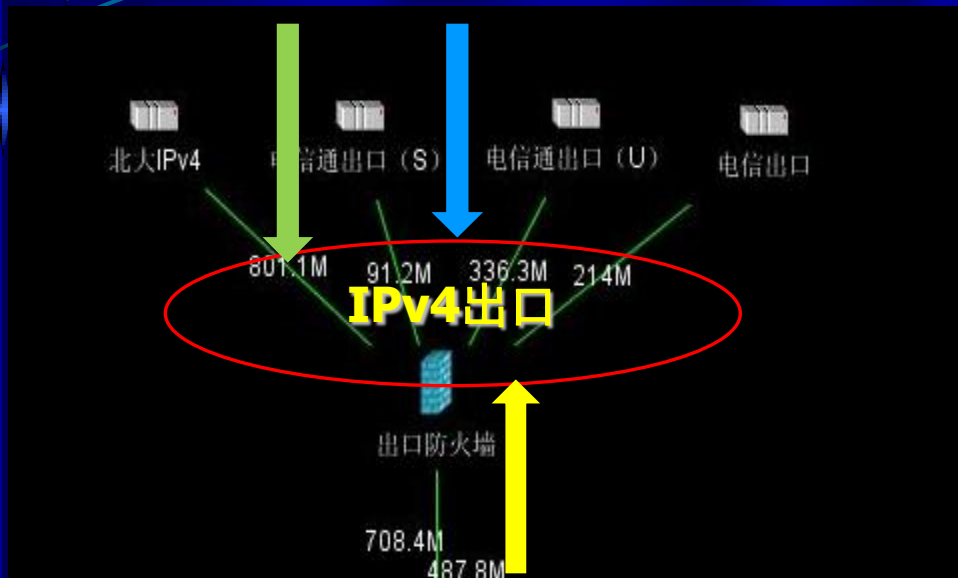


```
管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\lenovo>ping www.buct.edu.cn

正在 Ping www.buct.edu.cn [202.4.130.229] 具有 32 字节的数据:
来自 202.4.130.229 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=126
来自 202.4.130.229 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=126
来自 202.4.130.229 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=126
来自 202.4.130.229 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=126

202.4.130.229 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 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms
```

关于DNS的设置



DNS: 202.4.130.100; 202.4.130.101

Google免费DNS: 8.8.8.8

双向智能DNS解析;

IPV4/IPV6智能DNS解析;

常用命令: Nslookup

```
C:\Users\lenovo>nslookup
默认服务器: ns.buct.edu.cn
Address: 202.4.130.100

> www.buct.edu.cn
服务器: ns.buct.edu.cn
Address: 202.4.130.100

名称: www.buct.edu.cn
Address: 202.4.130.229

> www.sina.com.cn
服务器: ns.buct.edu.cn
Address: 202.4.130.100

非权威应答:
名称: cernetnews.sina.com.cn
Address: 121.194.0.239
Aliases: www.sina.com.cn
jupiter.sina.com.cn

> www.yahoo.com
服务器: ns.buct.edu.cn
Address: 202.4.130.100

非权威应答:
名称: ds-tw-fp3.wg1.b.yahoo.com
Addresses: 2406:2000:fc:200::c:9102
2406:2000:fc:200::c:9103
203.84.197.25
Aliases: www.yahoo.com
fd-fp3.wg1.b.yahoo.com
```

管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe - nslookup

```
> server 8.8.8.8
默认服务器: google-public-dns-a.google.com
Address: 8.8.8.8

> www.buct.edu.cn
服务器: google-public-dns-a.google.com
Address: 8.8.8.8

非权威应答:
名称: www.buct.edu.cn
Address: 124.206.29.187

> mail.buct.edu.cn
服务器: google-public-dns-a.google.com
Address: 8.8.8.8

DNS request timed out.
timeout was 2 seconds.
非权威应答:
名称: mail.buct.edu.cn
Address: 124.206.29.134

> _
```

管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe - nslookup

```
Microsoft Windows [版本 6.1.7600]
版权所有 (c) 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\lenovo>nslookup

默认服务器: ns.buct.cn
Address: 202.4.130.100

> www.buct.edu.cn
服务器: ns.buct.cn
Address: 202.4.130.100

名称: www.buct.edu.cn
Address: 202.4.130.229

> mail.buct.edu.cn
服务器: ns.buct.cn
Address: 202.4.130.100

名称: mail.buct.edu.cn
Address: 202.4.130.67

> _
```

DNS服务器—非教育网

我校DNS服务器解析结果

信息中心主页: <http://cit.buct.edu.cn> 常见问题解答

校园网

- ▶ 校园网是否限制用户使用带宽?
- ▶ 校园无线网故障如何报修?
- ▶ 新生为什么不能登录标识为BUCT的无线网络?
- ▶ 为什么校园网账号有余额确显示“欠费”?
- ▶ 如何查看计算机IPv4地址、IPv6地址、MAC地址、DNS配置?
- ▶ 校园网何时扣费
- ▶ 校园网计费标准
- ▶ 如何登录校园网自服务系统
- ▶ 如何修改校园网上网账号密码
- ▶ 如何设置IPv6?

计费系统

- ▶ 如何调整计费组?
- ▶ 校园网是何时扣费的?
- ▶ 使用IPv6下载时为什么一定要断开IPv4认证?
- ▶ 何时购买套餐?
- ▶ 校园网分担计费策略
- ▶ 校园网计费组流量用完后怎么办?
- ▶ 校园网计费系统的注销方式
- ▶ 使用IPv6使请您注意!
- ▶ 如何设置IPv6?
- ▶ 如何通过IPv6看电视?
- ▶ 常见收费流量产生的原因
- ▶ 为什么在下机前, 要到IP网关来断开连接?

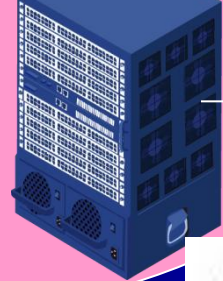
校园卡应用

食堂、超市、图书借阅、洗浴、打开水、网络缴费、
外语等级考试缴费、发放补助、上机、会议签到、门禁、
校医院、注册、体育测式、迎新离校等功能。

北区
H3C7510E



东区:
H3C9508



1000M
校园网

NS-SecPath
F1000-A-AC



NS-SecPath
F1000-A-AC



信息中心机房
H3C7503E



北区一卡通
专网

信息中心机房
H3C7503E



东区一卡通
专网



北京银行专线

北京化工大学校园一卡通专网建设

常见问题：<http://ecard.buct.edu.cn>

领取校园卡后，应立即做什么？（初始密码：000000；消费限额：50；累计消费限额：200）

修改校园卡的密码：1. 通过圈存机“自助服务”“修改密码”；

2. 持卡到卡管理中心人工修改，修改时得提供旧密码。

修改消费限额：累计消费限额、消费限额

1. 通过圈存机“自助服务”；

2. 持卡到卡管理中心人工修改，修改时得提供密码。

如何充值？

圈存机上自助充值（绑定北京银行卡—充值）；到一卡通服务大厅进行现金充值。

圈存机分布：1号楼211卡务中心，1#楼公寓、3#楼公寓、4#楼公寓、主教楼、北区一食堂、北区二食堂、北区三食堂、北区润泽苑餐厅

银行转账失败怎么办？

北京银行卡向校园卡进行转账操作时，系统提示：“转账成功，写卡失败！请进行补写卡操作。时，请再次进行转账，转帐金额为1元，即可完成补写卡操作，将上笔未写卡金额重进行写卡（本次转账金额1元不从银行卡中扣除）。若补写卡仍不成功，请持校园卡到卡务中心办理。

校园卡丢如何挂失？如何补办？如何取原卡余额？

挂失的途径有三种：

1. 持有效证件到一卡通服务大厅进行人工挂失，挂失时必须提供校园卡的密码；

2. 在圈存机上自助挂失，需要输入校园卡的密码；

3. 通过<http://ecard.buct.edu.cn>网上挂失；

3. 通过电话64436634进行语音自动挂失；

补卡：卡务中心登记补卡,25元卡成本费；取原卡余额：挂失后3天通过圈存机取原卡余额；

如何查询账户信息（充值、余额、遗失卡和消费情况）？

- 1: 凭个人有效身份证件和校园卡到卡务中心进行查询；
- 2: 在圈存机上进行自助查询；
- 3: 通过语音电话64436634可以查询校园卡内余额；
- 4: 通过校园卡网站：<http://ecard.buct.edu.cn>可以进行详细消费记录查询以及丢卡查询；

打开水如何收费？

1. 收费标准：每人每天免费1分钟（约1壶水），超出免费的部分，每3秒钟收费1分钱；
2. 因为是按时间收费，所以提醒用户操作顺序为：开水龙头→插入校园卡→出水；关闭时逆序；
3. 单次消费限额为0.5元，超过限额需拨卡再重新插入校园卡继续消费；

特别提示：插入校园卡即开始计时，拨出校园卡停止计时，并注意一定要拨卡，否则损失费用；

特别说明：解挂必须持校园卡到卡务中心办理！补办新卡后原卡自动作废！捡到遗失卡后及时上交到卡务中心！

更多校园卡常见问题详见：
<http://ecard.buct.edu.cn>



校园一卡通

信息查询系统



您现在的位置: 首页 >> 信息公告

切换风格: 蓝色科技 温馨心情 绿色校园

主要栏目

信息查阅

文档下载

卡片挂失

遗失卡招领

卡有效期查询

在线提问

档案查询

流水查询

遗失卡信息

卡号	学号	姓名	上交时间
47969	2011400151	陶一峰	2014-06-11 14:33:21
16061	2010018190	李园园	2012-10-17 12:31:21
66383	2013230085	谢妮	2014-09-01 08:43:58
47470	2011018063	么世悻	2013-01-04 10:47:03
63382	2011014337	梁川	2014-08-25 09:01:13
36571	2011014577	胡俊峰	2013-05-20 13:58:30
37188	2011016307	刘永阳	2013-09-02 10:34:22
64951	2010012133	田重	2014-04-28 09:05:45

信息查阅

标题	最后修改时间
关于北区清真食堂刷卡权限设定	2014-05-16 08:52:59
信息中心2014年寒假值班通知	2014-01-06 09:26:11

校外访问校内主机: <http://vpn.buct.edu.cn>

欢迎来到

北京化工大学SSL VPN安全网关

用户名
密码

请登录

用户名: 工号或学号 密码: 校园网认证密码 注: 校园网认证帐号为“封锁”“欠费”状态的用户不能登录; 校内IP地址不能登录。 登录后页面中有一个“开始”按钮, 点击后弹出一个对话框(第一次有点儿慢, 因为要安装个插件), 选择“隐藏”, 即可访问校园网内的所有资源。 访问校外资源请进行校园网认证, 访问结束后请主动“注销”网络, 避免造成流量损失。

Web 书签

 [北京化工大学主页](#)

 [北京化工大学图书馆](#)

 [北京化工大学人事处](#)

 [北京化工大学财务处](#)

 [大学生创新/导师制管理入口](#)

 [北化云盘](#)

 [数字化校园](#)

文件


Windows 文件 | Unix 文件

您未在任何文件中标记书签。

终端会话

您没有任何终端会话。

客户端应用程序会话

 Network Connect

开始



```
管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe
无线局域网适配器 无线网络连接:

连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
描述 . . . . . : Intel(R) Centrino(R) Wireless-N 2230
物理地址. . . . . : 68-17-29-5F-86-4C
DHCP 已启用 . . . . . : 是
自动配置已启用 . . . . . : 是
本地链接 IPv6 地址 . . . . . : fe80::21bd:5342:c06d:1ba5%13<首选>
IPv4 地址 . . . . . : 192.168.1.102<首选>
子网掩码 . . . . . : 255.255.255.0
获得租约的时间 . . . . . : 2014年9月11日 20:16:16
租约过期的时间 . . . . . : 2014年9月12日 21:55:38
默认网关 . . . . . : 192.168.1.1
DHCP 服务器 . . . . . : 192.168.1.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 292034345
DHCPv6 客户端 DUID . . . . . : 00-01-00-01-1A-BB-ED-2E-68-17-29-5F-86-4C
DNS 服务器 . . . . . : 192.168.1.1
                        0.0.0.0
TCP/IP 上的 NetBIOS . . . . . : 已启用
```

```
管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe
以太网适配器 本地连接* 12:

连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
描述 . . . . . :
物理地址. . . . . :
DHCP 已启用 . . . . . : 是
自动配置已启用 . . . . . : 是
本地链接 IPv6 地址 . . . . . : fe80::2dca:4d0e:a883:f224%20<首选>
IPv4 地址 . . . . . : 202.4.156.143<首选>
子网掩码 . . . . . : 255.255.255.255
获得租约的时间 . . . . . : 2014年9月11日 22:19:32
租约过期的时间 . . . . . : 2014年9月18日 22:19:31
默认网关 . . . . . : 0.0.0.0
DHCP 服务器 . . . . . : 10.200.200.200
DHCPv6 IAID . . . . . : 671153936
DHCPv6 客户端 DUID . . . . . : 00-01-00-01-1A-BB-ED-2E-68-17-29-5F-86-4C
DNS 服务器 . . . . . : 202.4.130.100
                        202.106.0.20
TCP/IP 上的 NetBIOS . . . . . : 已启用
```

<http://cit.buct.edu.cn>

<http://tree.buct.edu.cn>

<http://my.buct.edu.cn>

<http://ecard.buct.edu.cn>

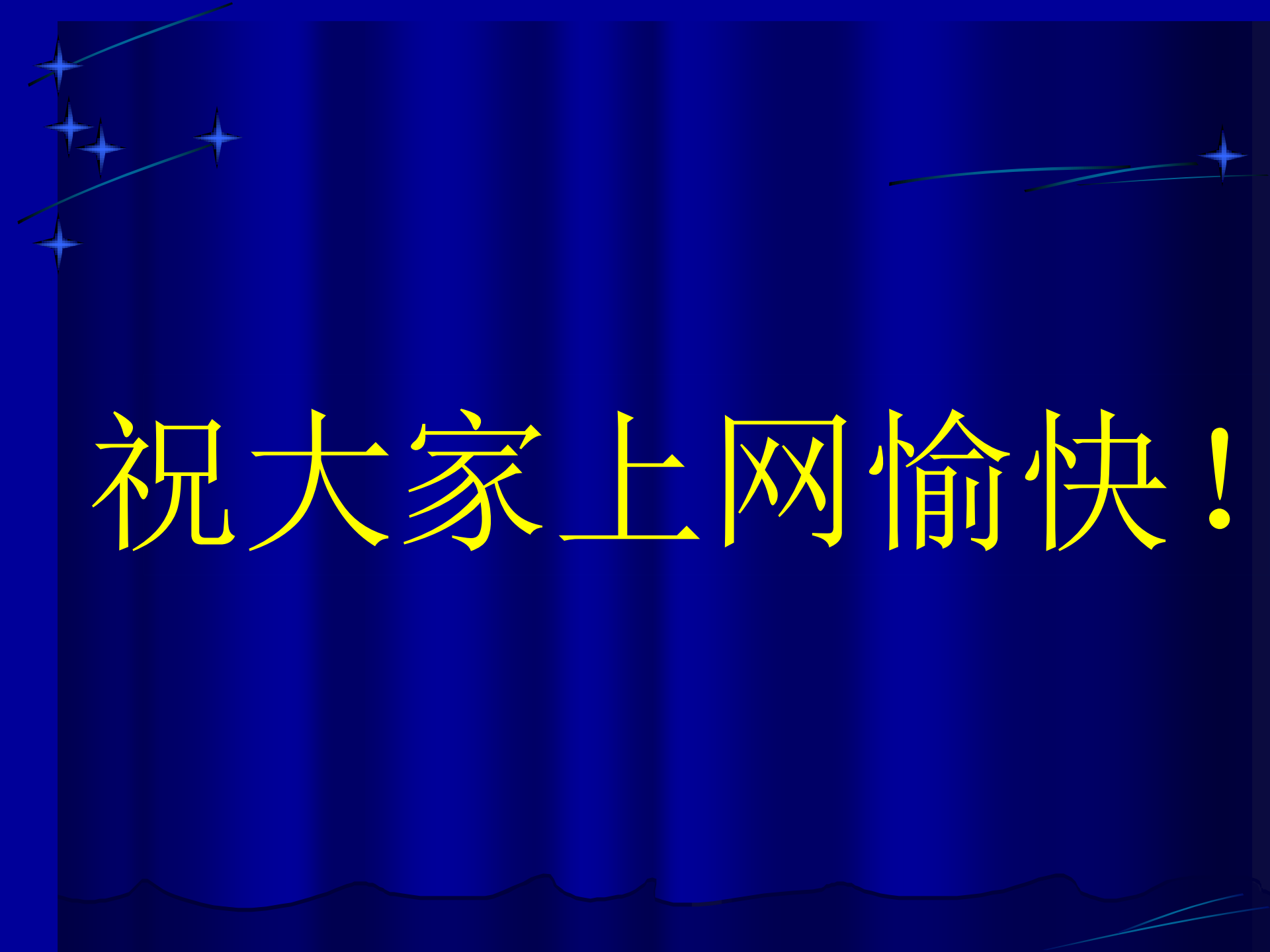
<https://vpn.buct.edu.cn>

卡务中心地点：东区：图书馆外地下1层；北区：学生1号楼211房间。

电话：东区：64435227、64436226；北区：80105686

信息中心电话：64414105、64434922、64433221、64433224；

网络故障报修：18901252721 邮箱地址：center@mail.buct.edu.cn



祝大家上网愉快！

认证界面:

<http://tree.buct.edu.cn/>



北京化工大学校园网

Beijing University of Chemical Technology Network

IPv4

:) 您好, Hello,

通知 Notification

64434922,64414105,64433221

校园内常用网址:

个人门户: <http://my.buct.edu.cn>

校园卡消费查询:

<http://ecard.buct.edu.cn>

用户名
User ID

密码
Password

记住密码 自服务 修改密码

登录 (Login)

注销 (Logout)



北京化工大学校园网

Beijing University of Chemical Technology Network

IPv6

:) 您好, Hello,

通知 Notification

<http://cit.buct.edu.cn>

提示:禁止利用互联网等从事违法活动
根据《中华人民共和国宪法》和相关法律
法规规定,在保护公民合法言论自由

用户名
User ID

校园网账户
Account of BUCT Network

密码
Password

记住密码 自服务 修改密码

登录 (Login)

注销 (Logout)

IPV4接入流量计费

IPV6只认证不计费

自服务界面-1:

北京化工大学校园网
Beijing University of Chemical Technology Network

欢迎您! 2014200018 退出

我的资料 我的状态 充值记录 上网明细 月账单 认证日志 故障报修

修改用户资料

用户名	2014200018	状态: 正常	用户组	硕士
暂停账号	<input type="checkbox"/> 选中这项, 从即刻起您将无法使用网络! 如果帐期内无流量产生, 结算时不扣费。			
更改下个计费组	请选择计费组	修改		
购买套餐	请选择套餐	购买		

MAC认证资料

序号	绑定的MAC	操作系统名称	操作系统类型	认证生效日期	绑定状态	操作
----	--------	--------	--------	--------	------	----

修改基本资料

0KB/S 0KB/S

充值记录

序号	充值类型	充值金额	上期余额	充值日期	卡号	状态	操作员
1	续费	5.00	0.00	2014-09-10 14:52:18		已确认	cardadmin

总计: 1条记录 共1页

1

自服务界面-2:

Home | 我的资料 | 我的状态 | 充值记录 | 上网明细 | 月账单 | 认证日志 | 故障报修

上网明细

上线时间: --

IP	上线时间	离线时间	客户端	计费入流量	计费出流量	免费入流量	免费出流量	在线时长	费用
172.31.52.234	2014-09-11 08:08:55	2014-09-11 11:23:51	未知	63.04M	5.67M	0B	0B	3小时14分56秒	0.00
172.31.38.207	2014-09-10 19:45:29	2014-09-10 21:05:42	WEB	11.95M	2.36M	0B	0B	1小时20分13秒	0.00

总计: 2 条记录 共1 页 1

使用情况总计(包月用户费用在结算时计算)

总流量	计费入流量	计费出流量	免费入流量	免费出流量	在线时长	费用
83.02M	74.99M	8.03M	0B	0B	4小时35分9秒	0.00

Copyright 北京化工大学信息中心 版权所有

月账单

序号	结算日期	本次消费(元)	使用时长(h)	使用流量(MB)	操作员	计费公式	帐单类型
1	2014-09-01	0.00	0	0.00		0(IPV6)	系统自动结算
2	2014-09-01	0.00	0	0.00		5(IPV4)	系统自动结算
3	2014-08-01	0.00	0	0.00		0(IPV6)	系统自动结算
4	2014-08-01	0.00	0	0.00		5(IPV4)	系统自动结算

总计: 4 条记录 共1 页

自服务界面-3:

认证日志

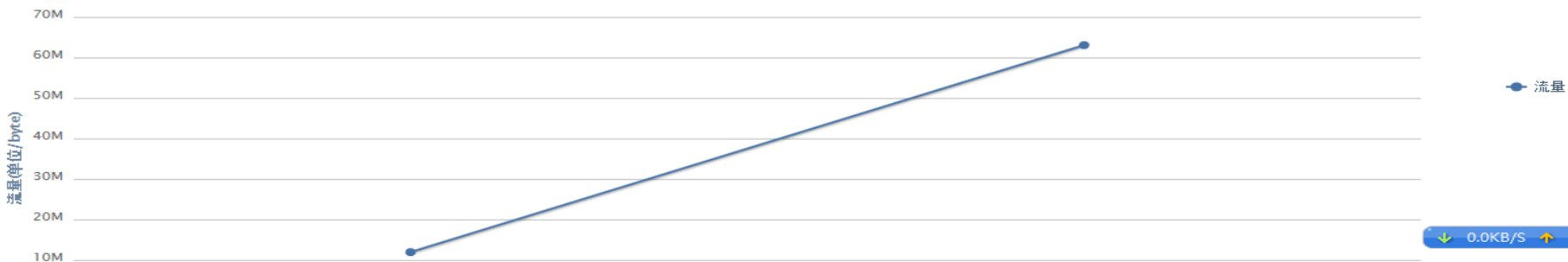
序号	日期	IP	客户端	错误信息
1	2014-09-11 08:02:16	172.31.52.234	WEB	密码错误
2	2014-09-10 19:19:01	172.31.38.207	WEB	密码错误
3	2014-09-10 19:19:01	172.31.38.207	WEB	密码错误
4	2014-09-10 19:19:01	172.31.38.207	WEB	密码错误
5	2014-09-10 19:18:51	172.31.38.207	WEB	密码错误
6	2014-09-10 18:14:40	172.31.38.207	WEB	密码错误
7	2014-09-10 18:14:40	172.31.38.207	WEB	密码错误
8	2014-09-10 18:14:30	172.31.38.207	WEB	密码错误
9	2014-09-10 18:14:20	172.31.38.207	WEB	密码错误

我的状态

IP地址	登录时间	计费入流量	计费出流量	免费入流量	免费出流量	访问范围	帐户余额	带宽限制	客户端	可用流量	可用时长	操作
172.31.52.234	2014-09-11 13:15:14	9.92M	2.40M	0B	0B	不区分流量	5.00	不限制	未知	3.43G	0	下线

本月流量统计

本月使用流量曲线图



修改计费组及购买套餐：

修改下一计费组：当月修改下月生效

更改下个计费组	<input type="text" value="请选择计费组"/>	<input type="button" value="修改"/>
购买套餐	<input type="text" value="请选择套餐"/> 90包月 5元3.5G 10元6G 20元15G	<input type="button" value="购买"/>

购买套餐：即时扣费

购买套餐	<input type="text" value="请选择套餐"/> 请选择套餐 3元1G 5元2G 10元5G	<input type="button" value="购买"/>
C认证资料		



修改密码:

<http://my.buct.edu.cn/>



北京化工大学校园网
Beijing University of Chemical Technology Network

IPv4

您好, Hello,

通知 Notification
64434922,64414105,64433221
校园内常用网址:
个人门户: <http://my.buct.edu.cn>
校园卡消费查询:
<http://ecard.buct.edu.cn>

用户名 User ID

密码 Password

记住密码 自服务 修改密码

登录 (Login) 注销 (Logout)



北京化工大学
Beijing University of chemical Technology

校园信息门户
校园信息门户

这是一个全校业务数据服务平台,这是一个全校办公协作平台,这是一个全校师生交流互动平台。

1: 登录帐号为学号或教职工号。
2: 初始密码为提供给您的密码。
3: 首次登录后请尽快修改初始密码。
为保证安全,请离开时注销当前门户登录或关闭浏览器,并请定期修改密码。
如有问题,请与信息中心联系。

登录

用户名:

密码:

忘记密码了?

验证码:

9365

登录



学校主页 退出 修改密码 加入收藏

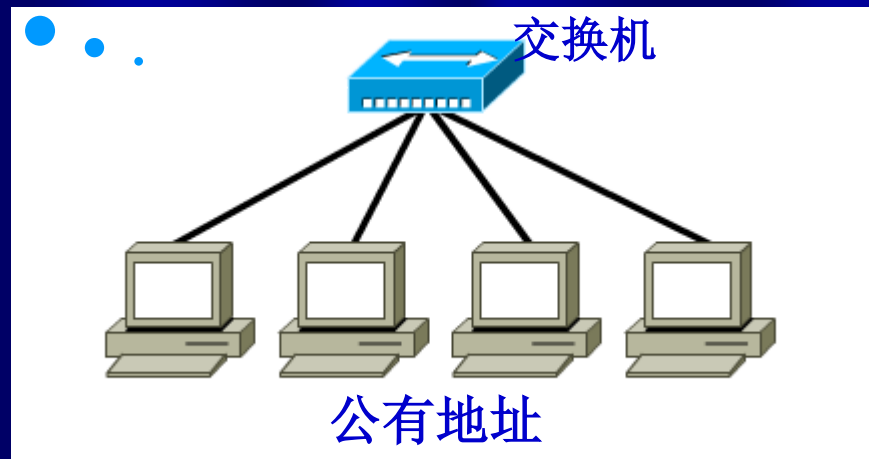
北京化工大学

数字校园

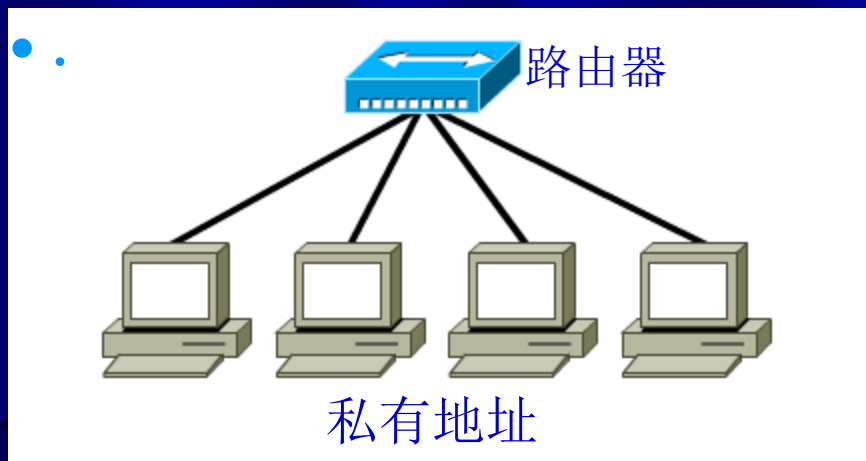
图标页面 | 学院网站 | 新闻直通 | 岗位聘任 | 管理中心 | 联系我们

宿舍内接线方法

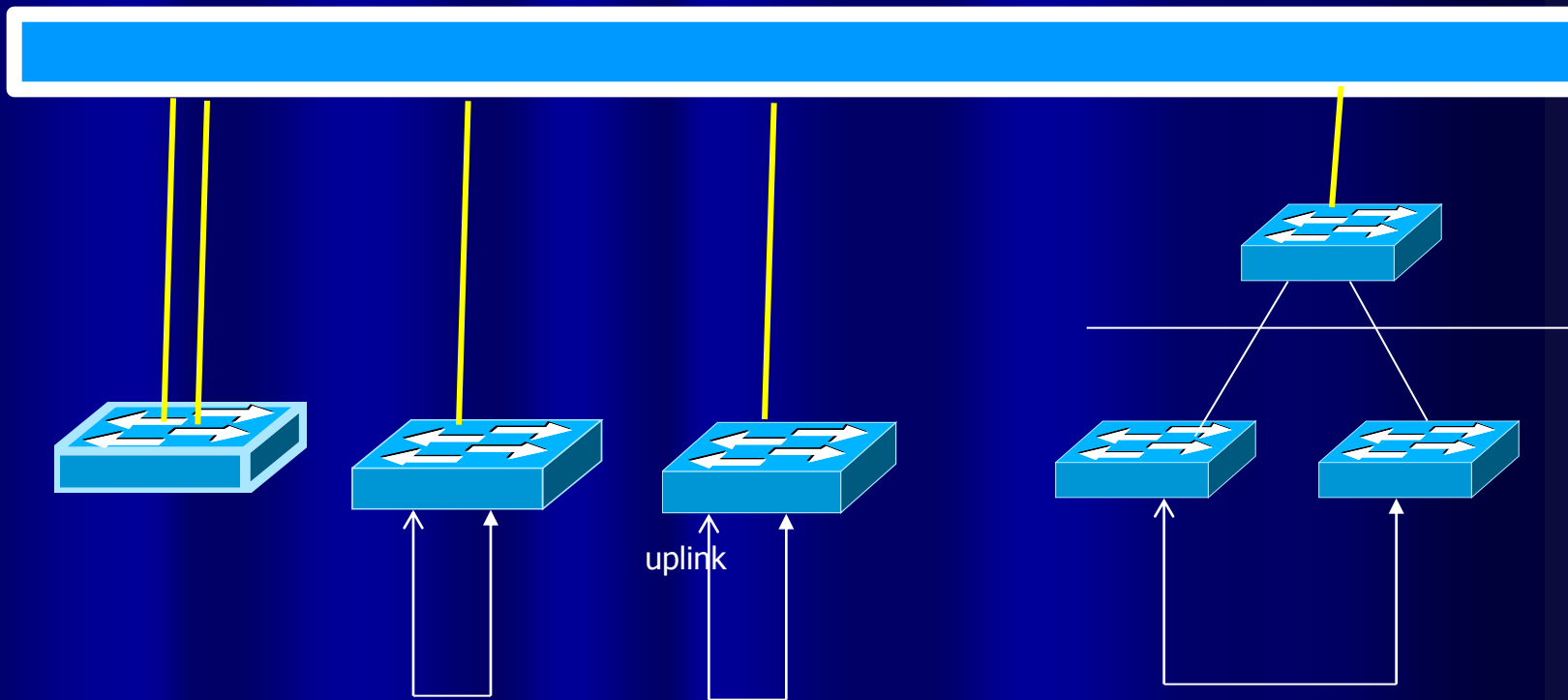
接校园网



接校园网



宿舍内错误接线方法



校园卡常见问题解答

最后修改人：黄九梅 最后修改时间：2011-08-20 12:51:13

什么是校园一卡通？

校园一卡通是以IC卡为信息载体，适用于校园消费和管理的网络系统。校园一卡通取代了学校管理和生活中所使用的各种个人证件和现金支付手段，在一张小小的卡上实现生活消费、学籍管理、身份认证、图书借阅、上网缴费等多种功能。真正实现了一卡在手，校园生活无忧！

校园一卡通的使用范围及其功能是什么？

校园一卡通系统以一卡通专网为载体进行建设，是集身份识别、校内消费、校务管理、金融服务为一体的新型数字化校园核心应用项目，它的目的是实现“一卡在手，走遍校园，一卡通用，一卡多用”。我校校园卡工程完成后，校园卡可作为就餐卡、购物卡、洗澡卡、洗衣卡、开水卡、借书卡、上机卡、医疗收费卡、上网缴费卡、门禁卡等功能。

校园卡初始密码是什么？

校园卡初始密码：000000，请同学们领到后及时到圈存机上修改密码。

如何往校园卡中存款？

可以使用北京银行卡在圈存机上实现自助充值。也可以到一卡通服务大厅进行现金充值。

校园卡丢了，如何挂失？

校园卡具有身份识别和支付的功能，那么如果发现校园卡丢失时应及时申报挂失。挂失的途径有三种：

1. 持有效证件到一卡通服务大厅进行人工挂失，挂失时必须提供校园卡的密码；
2. 在自助查询机器上进行自助挂失，需要输入校园卡的密码；
3. 通过电话64436634进行语音自动挂失；

怎样补办校园卡？

持有效证件到卡管理中心补办新卡。新卡补办后，可持新卡领取旧卡的余额。

如何领取原卡余额？

补办新卡的学生和教职人员，3日后可把原卡的余额转到新卡上，领取原卡余额的途径有两种：

1. 持有效证件到卡管理中心前台办理，需提供新卡的密码。
2. 把卡放在圈存机上，点击“自助服务”再点击“取原卡余额”即可。具体操作可参考自助机提示。

圈存机操作-1

一卡通自助服务系统 E-Card Automatic Service System

查询转账流水

2、输入转账金额，和
银行卡密码完成转账

银校转账

查询银行余额

申请绑定

1、把银行卡与校
园卡关联

返 回

