

# 北京大学收费平台线上缴费操作流程

1、登录北京大学收费平台：<http://cwsf.pku.edu.cn>（推荐使用火狐浏览器访问）

① 如果是校内人员，登录方式选择“校内人员登录”，点击“统一身份认证由此进入”，进入登录界面，输入学号/职工号和密码，进入收费平台。



②如果是校外人员（无统一身份认证账号），登录方式选择“校外人员平台账号登录”，输入登录账号和密码，进入收费平台。



2、登录成功后，您可以录入应缴费人员的职工号并根据需要缴纳的缴费项目，点击待缴纳的缴费项目图标，进入缴费项目界面。

3、核对缴费项目无误后，点击“去结算”。

如需要填写发票单位、纳税人识别号等信息，请在相应位置填写好之后再点击“去结算”。

4、核对应付金额无误后，选择支付方式，点击“立即支付”

① 微信支付方式为扫码支付；

② 支付宝（**可选用贷记卡**）支付方式为扫码支付或登录账号付款；

③ 中国建设银行支付方式为银行卡支付（支持 400 余家银行银联卡、网银跨行付）。高于 2 万元时推荐选用建行通道。

缴费平台限单笔限额为 50 万，如选择银行卡支付，缴费过程中请注意缴费额度问题。



首页 > 缴费项目 > 支付方式

请确认支付方式

订单编号: [ ] 应付金额: [ ] 元

请选择支付方式

支付宝  
Alipay.com

微信支付

中国建设银行  
China Construction Bank

单笔限额(元):  
注: 选择支付宝支付订单, 当单笔金额较大时, 请先把银行卡中的钱转到支付宝账户后进行交易。

[立即支付](#)

下图为中国建设银行支付方式, 如用其他银行支付, 请选择“在线支付”, 点击“下一步”, 进入“银联在线支付”界面, 可选 400 多家银行, 通常 5000 元以上线上支付需使用 U 盾。

商户名称: 北京大学

订单编号: 170 [ ] 订单金额: 0.01元

[订单详情](#)

使用建行手机银行扫码付款

请选择付款银行:

中国建设银行  
China Construction Bank

中国银行  
BANK OF CHINA

上海银行  
Bank of Shanghai

广发银行 CGB

北京银行  
BANK OF BEIJING

在线支付  
Online Payment

[下一步](#)

订单金额: [ ] 元 订单编号: [ ] 商户名称: 北京大学 订单详情[+]

周三10点起, 平安信用卡指定商户消费可享随机立减!

**银联卡支付** | 网银支付

**直接付款**

1. 输入卡号 → 2. 输入验证信息 → 3. 完成支付

储蓄卡

[下一步](#) [新手操作演示](#)

**登录付款**

用户名:  [快速注册](#)

密码:  [请点击安装控件](#) [忘记密码?](#)

[登录付款](#) [新手操作演示](#)

支持 400 多家银行, 点此查看更多

- 工商银行
- 农业银行
- 中国银行
- 建设银行
- 交通银行
- 邮储银行
- 中信银行
- 光大银行
- 华夏银行
- 民生银行
- 广发银行
- 招商银行
- 兴业银行
- 浦发银行
- 平安银行
- 北京银行
- 上海银行
- 宁波银行
- 花旗银行
- 东亚银行

下图为支付宝支付方式, 可直接支付宝扫码支付或点击“登录账号付款”。

正在使用即时到账交易 [?] 交易将在2分钟后关闭，请及时付款!

学费住宿费 收款方: 北京大学

元

订单详情



5、支付完成后，可点击“交易查询”查看交易状态，交易有可能出现网络延迟，如果已经支付成功，请不要再次缴费，以免造成重复缴费。

北京大学 收费平台

生活缴费 生活缴费 生活缴费 生活缴费 生活缴费 生活缴费 生活缴费 生活缴费 生活缴费 生活缴费

不排队，不费事 让生活“简单”一些

缴费账单 随时随地查看缴费详情

首页 > 缴费项目 > 订单查询

交易查询 用户指南

我的订单

起始日期  结束日期  查询 重置 高级筛选

订单编号	缴费项目	缴费金额	订单生成时间	缴费状态	操作
[REDACTED]	学费住宿费	[REDACTED]	[REDACTED]	支付中	
[REDACTED]	学费住宿费	[REDACTED]	[REDACTED]	支付成功	订单详情
[REDACTED]	学费住宿费	[REDACTED]	[REDACTED]	支付成功	订单详情
[REDACTED]	学费住宿费	[REDACTED]	[REDACTED]	支付成功	订单详情
[REDACTED]	学费住宿费	[REDACTED]	[REDACTED]	支付成功	订单详情

6、在缴费中遇到任何问题，可拨打技术服务电话：15250654618