

附件

线上教材选购平台操作指南

PC 端登录

1. 浏览器输入 <http://univ.xinhua.sh.cn>，选择东华大学登录



2. 登录验证，使用学号和初始密码（123456）进行首次登录



3. 绑定手机，便于平台发送送货通知

□ 绑定手机

▲ 使用平台前请绑定手机, 用于平台给您发送送货通知。一个手机号只能绑定一个账号, 请在绑定前确认当前登录的账号是否正确 (当前账号查看右上角“设置”)

手机号码:

绑定手机号码

发送验证码

短信验证码:

6位验证码

绑定

- 首次登录系统后, 会提示修改默认密码。修改后, 点击蓝色“修改”按钮, 再点击“下一步, 绑定手机”。

🔍 修改密码

▲ 请修改默认密码。

原密码:

新密码:

新密码:

修改密码

- 若浏览器未自动弹出“绑定手机”, “修改密码”这2个步骤, 可在界面右上角【设置】中点击进入。

教材选购 订单查看 征订说明 联系我们 设置

学院: 计算机 专业: 111 年级: 2 校区:

登录学号
绑定手机
修改密码
退出登录

- 仔细阅读【征订说明】。

7. 点击“教材选购”，进行选购。

我的选课教材

① 勾选您需要的教材后请点击“订购”按钮，在“已订教材”菜单中可以修改。书名前如有 标志说明该教材您已经订购，若库存为0，则无法购买。
② 若生成的订单在一个小时内未支付，系统将自动取消该订单。

全选 订购

选择	课程号	课程	课序号	任课老师	书名	ISBN	出版社	作者	定价	折后价	库存	订数
<input type="checkbox"/>	1801105	生物统计原理及应用	02	王建 (1991)*	父母效能训练手册让你和孩子更贴心	9787806804799	天津社会科学院出版社有限公司	美托马斯·戈登	¥0.01	¥0.01	83	1
<input type="checkbox"/>	2017001	互联网编程	test1	Jack.Sparrow	Python新手使用 Django架站的16堂课	9787302467410	清华大学出版社	何敏煌	¥89.00	¥1.20	98	1
<input type="checkbox"/>	2017002	大数据物联网	test2	马云	大数据物联网复杂信息系统	9787302461449	清华大学出版社	梁循	¥29.00	¥0.01	95	1
<input type="checkbox"/>	2017001	互联网编程	test1	Jack.Sparrow	JavaScript开发框架权威指南.	9787115447197	人民邮电出版社	安布勒·克劳德	¥89.00	¥0.01	96	1

8. 生成订单，在收银台中，选择支付平台付款。

已生成订单

① 订单已生成，您必须在线支付完成订单才会生效，在截止日期前未支付的订单，将不会发货。
② 订单明细中备注为“替换书”的教材，由学校指定更换。
③ 教材购买时的支付金额与发货时的实际金额可能存在差异，根据结果进行补缴或退款。

订单号：59461

订单金额：¥0.02 状态： 未支付 支付方式：
支付金额： 订数：2 差额补收：
自主退款： 退数：
差额退款：

订购时间：2018-12-14 14:24:52
销售类型：预售
支付时间：

课程号	课程	课序号	任课老师	书名	支付金额	订数	支付状态	发货状态	备注	实际金额
1801105	生物统计原理及应用	02	王建 (1991)*	父母效能训练手册让你和孩子更贴心	¥0.01	1	未支付	待发		
2017001	互联网编程	test1	Jack.Sparrow	JavaScript开发框架权威指南.	¥0.01	1	未支付	待发		

买错了？取消订单

收银台

① 您需要支付 ¥0.02，请选择以下支付方式在线支付。

支付宝 ALIPAY 微信支付

欢迎使用**支付宝付款**

上海新华传媒连锁有限公司



扫一扫上面的二维码图案，向我付款



新华传媒

9. 直接支付界面，通过手机扫码或者 PC 登录，完成支付。



10. 在“订单查看”中，可查询到，各个订单明细情况。

已订教材

① 自主退款：该订单中学生主动申请退款的总金额。
 ② 销售类型：“预售”购买的教材，实际发货时价格可能产生变化。
 ③ 差额退款：该订单中支付金额大于教材实际金额时有值。
 ④ 差额补收：该订单中支付金额小于教材实际金额时有值。
 ⑤ 补充说明：差额退款和差额补收数均以订单为单位显示，以当前学期所有“预售”订单总和作结算，多退少补（退款：统一原路返回支付账号；补收：领书当面结算）。

[显示历史订单](#)

订单号：59462

订单金额：¥0.01	状态：取消	支付方式：	订购时间：2018-12-14 15:01:57
支付金额：	订数：1	差额补收：	销售类型：预售
自主退款：	退款：	差额退款：	订单详情

订单号：59461

订单金额：¥0.02	状态：已支付	支付方式：微信	订购时间：2018-12-14 14:24:52
支付金额：¥0.02	订数：2	差额补收：	销售类型：预售
自主退款：	退款：	差额退款：	订单详情

11. 申请退款：先进入订单明细，点击左下方“申请退款”

订单明细

① 若在征订截止日期前未支付的订单，将不会发货。
 ② 订单明细中标注为“替换书”的教材，由学校指定更换。
 ③ 教材购买时的支付金额与发货时的实际金额可能存在差异，根据结果进行补收或退款。

订单号：[模糊]

订单金额：¥1.23	状态：已支付	支付方式：微信	订购时间：2022-02-17 15:04:33
支付金额：¥1.23	订数：4	差额补收：	销售类型：预售
自主退款：	退款：	差额退款：	支付时间：2022-02-17 15:05:13

课程号	课程	课序号	任课老师	书名	支付金额	订数	支付状态	发货状态	备注	实际金额
1801105	生物统计原理及应用	02	王建 (1991)*	父母效能训练手册:让你和孩子更贴心	¥0.01	1	已支付	待发	替换书	¥0.01
2017001	互联网编程	test1	Jack.Sparrow	Python新手使用Django网站的16堂课	¥1.20	1	已支付	待发		¥1.20
2017002	大数据物联网	test2	马云	大数据物联网复杂信息系统	¥0.01	1	已支付	待发	替换书	¥0.01
2017001	互联网编程	test1	Jack.Sparrow	JavaScript开发框架权威指南	¥0.01	1	已支付	待发		¥0.01

[申请退款?](#)

勾选要退的教材，点击“确认退款”

退订教材

① 选择要退款的教材，提交退款申请后，该教材将不会发货。
 ② 退款申请要在订单生效前，通过系统提交在工作日统一渠道退回原支付账号。
 ③ 无法选择？如果已提交申请退款或订单已录入发货处理流程则不能退款，发货状态为“停用”，备注为“替换书”的教材需要统一计算差额，无法勾选。

订单号：[模糊]

订单金额：¥1.23	状态：已支付	支付方式：微信	订购时间：2022-02-17 15:04:33
支付金额：¥1.23	订数：4	差额补收：	销售类型：预售
自主退款：	退款：	差额退款：	支付时间：2022-02-17 15:05:13

[不选](#)
[确认退款](#)

选择	课程号	课程	课序号	任课老师	书名	支付金额	订数	支付状态	发货状态	备注	实际金额
<input type="checkbox"/>	1801105	生物统计原理及应用	02	王建 (1991)*	父母效能训练手册:让你和孩子更贴心	¥0.01	1	已支付	待发	替换书	¥0.01
<input type="checkbox"/>	2017001	互联网编程	test1	Jack.Sparrow	Python新手使用Django网站的16堂课	¥1.20	1	已支付	待发		¥1.20
<input type="checkbox"/>	2017002	大数据物联网	test2	马云	大数据物联网复杂信息系统	¥0.01	1	已支付	待发	替换书	¥0.01
<input type="checkbox"/>	2017001	互联网编程	test1	Jack.Sparrow	JavaScript开发框架权威指南	¥0.01	1	已支付	待发		¥0.01

手机端登录

1. 登录方式:

(1) 手机浏览器输入 <http://univ.xinhua.sh.cn> 登录, 选择所属学校, 使用学号和初始密码 (123456) 进行首次登录

(2) 微信扫码关注新华传媒馆配部公众号, 点击菜单【教材征订】进入, 二维码如下:



(3) 使用微信、支付宝或浏览器扫码登录, 二维码如下:



2. 登录验证



3. 绑定手机



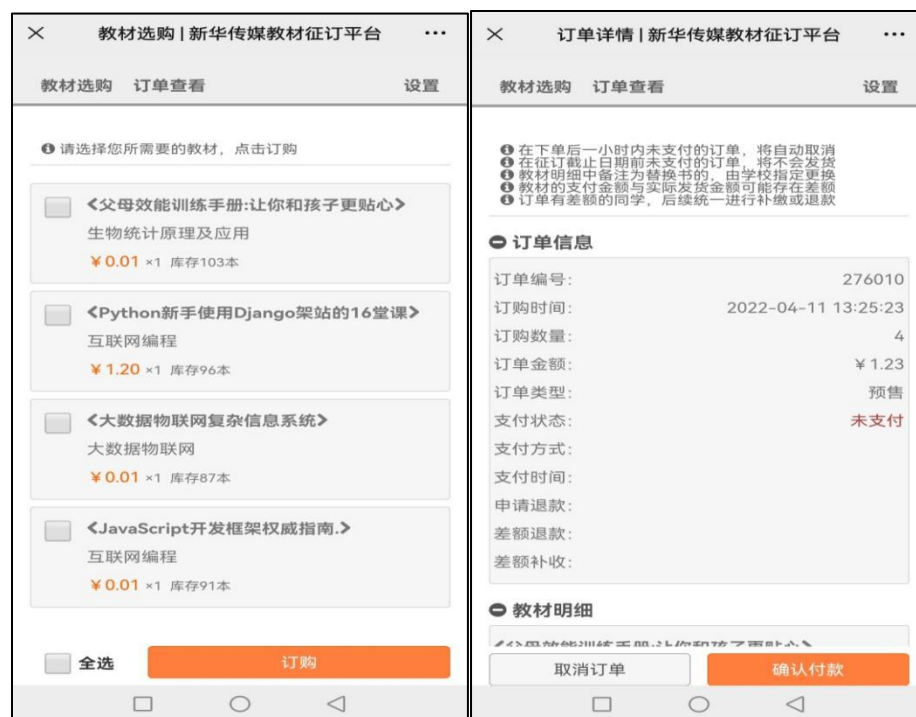
4. 修改密码



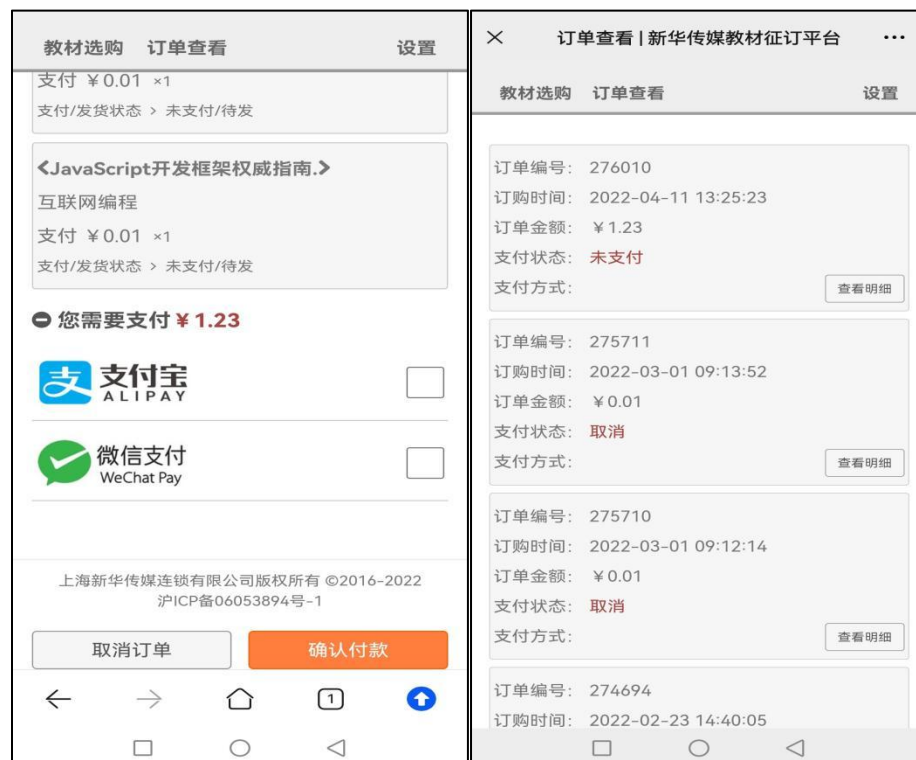
4. 若浏览器未自动弹出“绑定手机”，“修改密码”这2个步骤，可在界面右上角【设置】中点击进入。

5. 仔细阅读【征订说明】。

6. 进入【教材选购】，选择要购买的教材，点击“订购”，生成订单。



8. 选择支付方式，确认付款。在【订单查看】中，可查询各个订单明细情况。



9. 申请退款：先进入订单明细，点击下方“申请退款”



勾选要退的教材，点击“确认退款”

