

# 教材go小程序 用户使用手册 User Manual

## - JIAOCAI GO --1. 产品根据述

"教材go"小程序是新华书店总店、新华国采教育网络科技有限责任公司基于"全国大中专教材网络采选系统"开发, 院校学生可通过小程序实现对当前学期的教材进行预定、支付,以及支持查看往期教材。教材go小程序大大提升学生预 定支付教材的便利性,是院校教材进课堂的有利抓手。

![](_page_1_Picture_2.jpeg)

## - JIAOCAI GO 2.产品功能

![](_page_2_Picture_1.jpeg)

![](_page_2_Picture_2.jpeg)

## 21登陆

## 通过微信搜索"教材go"进入小程序。 支持微信手机号一键登录+短信验证码两种登录方式。

![](_page_3_Picture_2.jpeg)

![](_page_3_Picture_3.jpeg)

![](_page_3_Picture_4.jpeg)

## 2.2 信息绑定

## 成功登录后,首次使用小程序时您需要选择身份→ 输入身份信息完成信息绑定。支持选择"个人购书" 或"班级购书"两种身份。

![](_page_4_Picture_2.jpeg)

## 班级购书:班级指定购书人身份,为整个班级预定 和购买教材(本次教材订购不开放班级购书)

![](_page_4_Picture_4.jpeg)

## 个人购书:普通学生身份,为自己预定和购买教材

![](_page_4_Picture_6.jpeg)

## 2.3 个人购书信息绑定

## 选择"个人购书"身份后,您需要选择您就读学 校,输入学号后,点击查询绑定完成信息绑定。 当提示您"当前学号已绑定手机号"时,您可以 通过电话联系010-88362023、010-88361676 查询或修改该学号下的手机号。

![](_page_5_Picture_2.jpeg)

选择学校	
输入学号	

![](_page_5_Figure_4.jpeg)

 $\mathbf{\vee}$ 

#### **询**绑定

![](_page_5_Picture_7.jpeg)

![](_page_6_Picture_0.jpeg)

# 教材订单、往期教材。

![](_page_6_Picture_2.jpeg)

## 成功完成信息绑定后,进入首页。功能包括教材清单、

### 教材go

![](_page_6_Picture_5.jpeg)

![](_page_6_Picture_6.jpeg)

教材清单

用书确认

购买结算

已买教材

![](_page_6_Picture_9.jpeg)

![](_page_6_Picture_10.jpeg)

![](_page_7_Picture_0.jpeg)

# 展示学号、学校信息。

![](_page_7_Picture_2.jpeg)

![](_page_7_Picture_3.jpeg)

学号: 2022004

北京大学1124学校-法学院-法学-法学1801

# 教材すの小程序

![](_page_7_Picture_7.jpeg)

![](_page_7_Picture_8.jpeg)

![](_page_8_Picture_0.jpeg)

## 通过"教材清单"功能,查看本学期您需要预定的教材。

![](_page_8_Picture_2.jpeg)

# 教材go小程序

![](_page_8_Picture_4.jpeg)

![](_page_8_Picture_5.jpeg)

![](_page_8_Picture_6.jpeg)

![](_page_8_Picture_7.jpeg)

![](_page_9_Picture_0.jpeg)

"个人购书"身份下可以通过选择"预定"或"不预定" 完成教材预定确认。如果该课程的教材为统一预定时, 系统会为您自动预定此教材,您无需进行操作。

### 教材清单

## 教材go小程序

本学期: 2022~2023第一学期 课程数:4 未预定数:3

筛选

管理学

![](_page_9_Picture_8.jpeg)

根据学校要求,此教材为统一订购,已自动为您预定!

#### 微机原理及接口技术

![](_page_9_Picture_11.jpeg)

人民邮电出版社

#### Python语言程序设计

![](_page_9_Picture_15.jpeg)

![](_page_9_Picture_17.jpeg)

已预定数:1

全部

#### 单片机原理及接…

9787115187895

![](_page_9_Figure_25.jpeg)