

# 线上荐购流程指引

## 【微信小程序版+网页版】

### 一、微信小程序版

1、手机扫描左图中二维码进入“深圳大学城图书馆 2026 年中文&外文原版图书展览（外文）”。



深圳大学城图书馆2026年中外文原版  
图书展览（外文）

## 深圳大学城图书馆 2026年中文&外文原版图书展览（外文）

2、点击书展标题进入荐书界面，可直接输入关键词进行检索，支持按照学科分类、出版社、出版年直接进行筛选和排序。



3、点击书目图片可直接查看图书详细信息，点击“推荐”按钮即可进行推荐。



4、首次推荐需要进行微信授权登录。



5、选择需要推荐的图书，按要求填写个人信息即可完成在线推荐。

填写用户信息

请输入学院名称

请输入真实姓名

电话

EMAIL

重填 提交

首页 书展 我的

书展

综合排序 书名 作者 分类 出版社 出版年

**Sustainable Development: Asia-Pacific Perspectives**  
可持续发展：亚太视角  
作者：Pak Sum Low  
出版社：Cambridge University Press  
出版年：2022

**推荐信息**

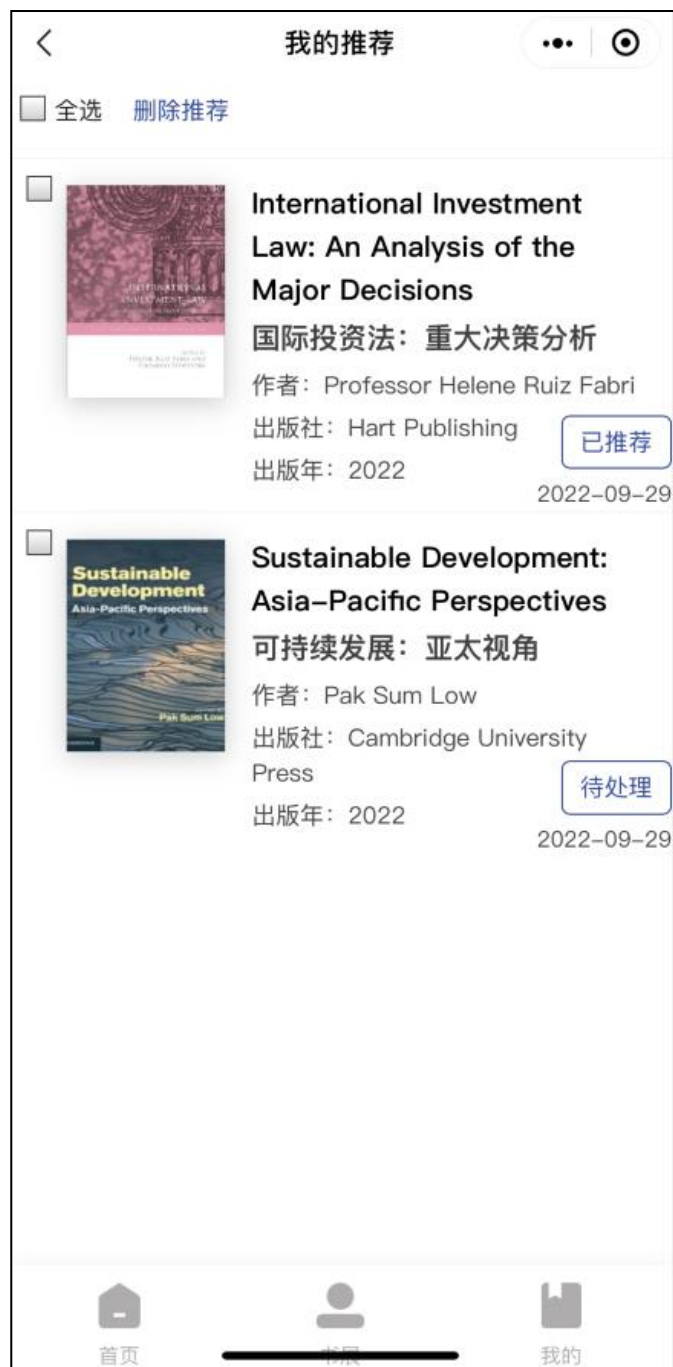
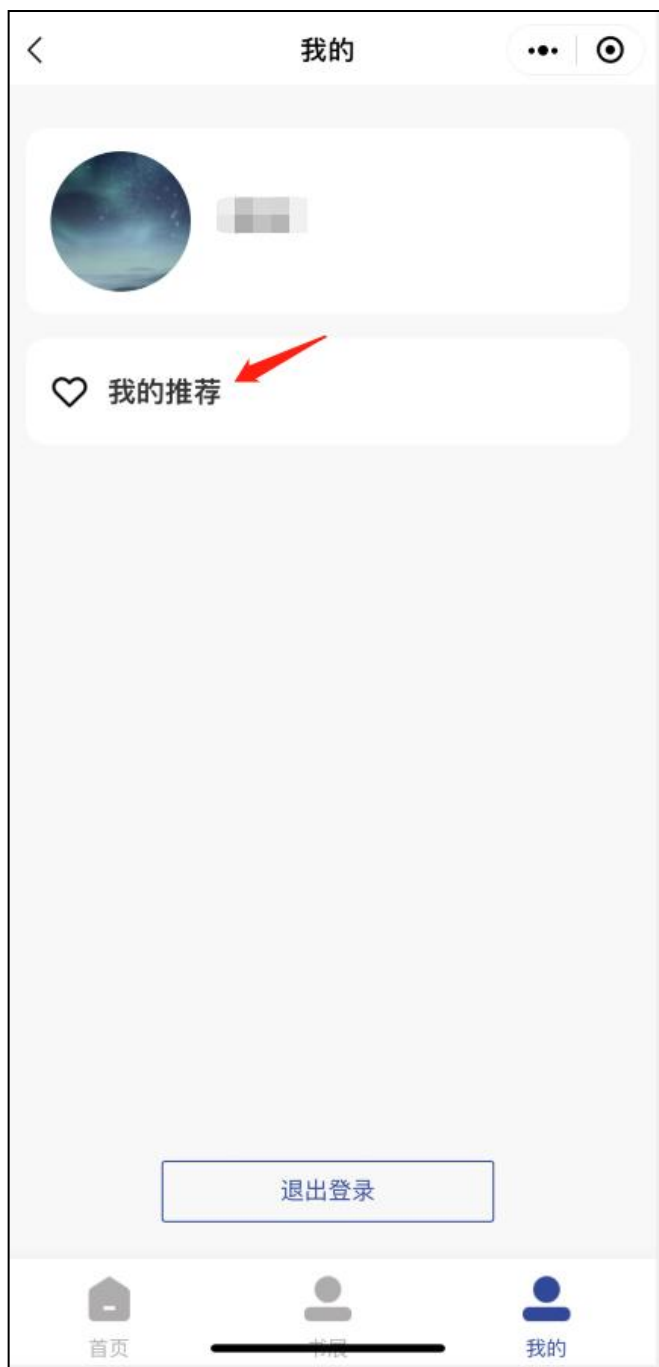
请输入推荐信息

跳过 确定

**Family Law**  
家庭法  
作者：Ruth Lamont (Senior Lecturer in Family and Child Law, University of Manchester)  
出版社：Oxford University Press  
出版年：2022

首页 书展 我的

6、个人历史推荐信息查看：点击底部“我的”按钮，通过“我的推荐”模块可查看个人的历史推荐信息。



## 二、网页版

### 1、登录：通过以下链接和账号密码登录。

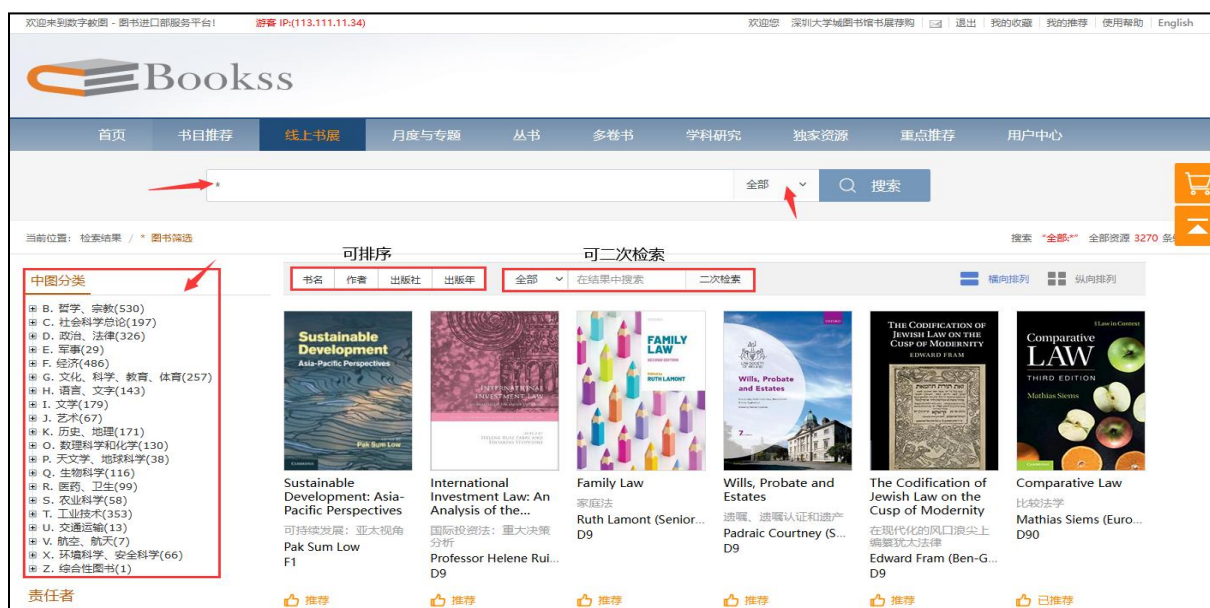
链接：<https://www.cebookss.com/user/login>

账号：utsz\_2025

密码：utsz\_2025



### 2、进入“线上书展”模块：支持多种检索方式，所有检索结果可按照书名、出版社、出版时间进行排序，也可以进行二次检索。



**3、查看图书详情：在检索页面点击题名或者图书封面可跳转入图书详情页，可以查看题名、译名、出版社、语种、出版社、出版日期等信息。**

当前位置: 首页 / Active Pharmaceutical Ingredient Manufacturing: Nondestructive Creation

**Active Pharmaceutical Ingredient Manufacturing: Nondestructive Creation (1st Edition)**  
— 活性药物成分制造: 非破坏性创新  
— [Girish Malhotra] / Malhotra, Girish

从书项: De Gruyter Stem  
中图分类号: TQ  
语种: ENG  
出版信息: De Gruyter 2022.06.15 300页  
装帧: 平装 EUR82.95  
I S B N: 9783110702828

[推荐](#)

**内容简介**

The book reviews current brand and generic business in pharmaceuticals manufacturing practices. Based on examples, the reader can interpolate, extrapolate and exploit mutual behavior of chemicals to design and commercialize processes that fulfill the demands, also considering the minimization of the environmental impact on effluents. Readers will be able to simplify process development, design and commercialize economic manufacturing processes.

**4、书目推荐：点击“推荐”，在线提交个人信息（姓名、邮箱、电话）可进行图书的推荐（每次登录只需填写一次，无需重复填写）。**

当前位置: 搜索结果 / \* 图书筛选

搜索: 全部 全部资源 3270 条

**中国分类**

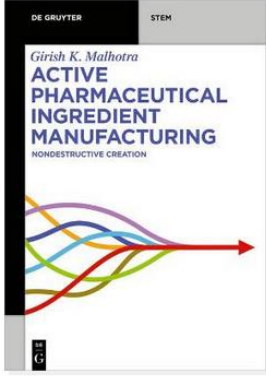
- B. 哲学、宗教(530)
- C. 社会科学总论(197)
- D. 政治、法律(326)
- E. 军事(29)
- F. 经济(486)
- G. 文化、科学、教育、体育(257)
- H. 语言、文学(143)
- I. 文学(179)
- J. 艺术(67)
- K. 历史、地理(171)
- O. 数理科学和化学(130)
- P. 天文学、地球科学(38)
- Q. 生物学(116)
- R. 医药、卫生(99)
- S. 农业科学(58)
- T. 工业技术(353)
- U. 交通运输(13)
- V. 航空、航天(7)
- X. 环境科学、安全科学(66)
- Z. 综合性图书(1)

书名	作者	出版社	出版年	全部	在结果中搜索	二次检索
	Pak Sum Low		F1			
	Professor Helene Rui...		D9			
	Ruth Lamont (Senior ...)		D9			
	Padraic Courtney (So...)		D9			
	Edward Fram (Ben-G...)		D9			
	Mathias Siems (Euro...)		D90			

推荐 推荐 推荐 推荐 推荐 已推荐

首页 书目推荐 线上书展 月度与专题 丛书 多卷书 学科研究 独家资源 重点推荐

当前位置: 首用户中心 Pharmaceutical Ingredient Manufacturing: Nondestructive Creation



**Active Pharmaceutical Ingredient Manufacturing: Nondestructive Creation(1st Edition)**  
— 活性药物成分制造: 非破坏性创新  
— [Girish Malhotra] / Malhotra, Girish

丛书项: De Gruyter Stem  
中图分类号: TQ  
语种: ENG  
出版信息: De Gruyter 2022.06.15 300页  
装帧: 平装 EUR82.95  
I S B N: 9783110702828

**推荐**

内容简介

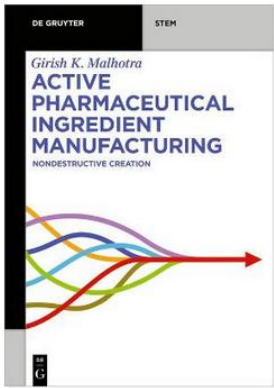
The book reviews current brand and generic business in pharmaceuticals manufacturing practices. Based on examples, the reader can interpolate, extrapolate and exploit mutual behavior of chemicals to design and commercialize processes that fulfill the demands, also considering the minimization of the environmental impact on effluents. Readers will be able to simplify process development, design and commercialize economic manufacturing processes.

**推荐信息** ×

姓名:	<input type="text"/>	
Email:	<input type="text"/>	
电话:	<input type="text"/>	

## 5、推荐成功后会提示“已推荐”

当前位置: 首页 / Active Pharmaceutical Ingredient Manufacturing: Nondestructive Creation



**Active Pharmaceutical Ingredient Manufacturing: Nondestructive Creation (1st Edition)**

— 活性药物成分制造: 非破坏性创新  
— [Girish Malhotra] / Malhotra, Girish

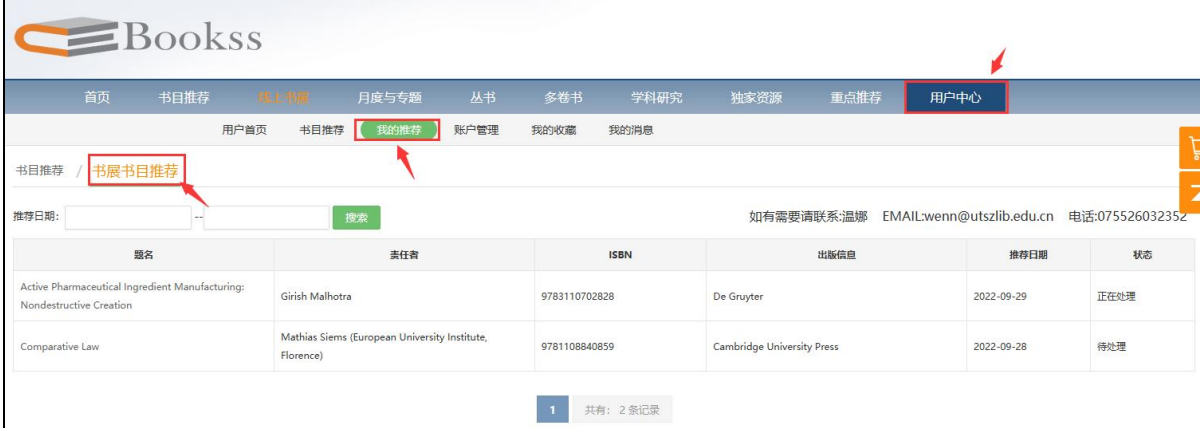
从书项: De Gruyter Stem  
中图号: TQ  
语种: ENG  
出版信息: De Gruyter 2022.06.15 300页  
装帧: 平装 EUR82.95  
I S B N: 9783110702828

**已推荐**

### 内容简介

The book reviews current brand and generic business in pharmaceuticals manufacturing practices. Based on examples, the reader can interpolate, extrapolate and exploit mutual behavior of chemicals to design and commercialize processes that fulfill the demands, also considering the minimization of the environmental impact on effluents. Readers will be able to simplify process development, design and commercialize economic manufacturing processes.

## 6、个人历史推荐信息查看：可通过“用户中心”——“我的推荐”——“书展书目推荐”查看本账号下的历史推荐信息。



Bookss

首页 书目推荐 个人中心 月度与专题 丛书 多卷书 学科研究 独家资源 重点推荐 **用户中心**

用户首页 书目推荐 **我的推荐** 账户管理 我的收藏 我的消息

书目推荐 / **书展书目推荐**

推荐日期:  --

如有需要请联系:温娜 EMAIL:wenn@utszlib.edu.cn 电话:075526032352

题名	责任者	ISBN	出版信息	推荐日期	状态
Active Pharmaceutical Ingredient Manufacturing: Nondestructive Creation	Girish Malhotra	9783110702828	De Gruyter	2022-09-29	正在处理
Comparative Law	Mathias Siems (European University Institute, Florence)	9781108840859	Cambridge University Press	2022-09-28	待处理

1 共有: 2 条记录