2020 年浙江省首届"云馆配"图书展示会操作手册

本次会议使用平台: http://gp.yuntaigo.com/

一、注册登录

注册:客服人员在会议前为您完成用户信息注册;登录后,平台将按用户的图书馆类型为您展示适藏图书。每个账号(或手机号)支持多人登录荐购

登录:点击【展会入口】→输入【手机号】→输入【用户密码(默认手机号后6位)】→输入窗口提示【验证码】即可登录。(验证码由数字组成)



二、场馆展示

登录成功后,点击"展馆参观导视图"呈现的小图标,进入图书订购页面。



三、页面介绍

1、选购页面:用户可在本页面进行订购、检索等操作。



(1) 分类导航区: 3个

【场馆区】按线下馆配会场景,细分到相应出版商展示;

【学科区】按教育部 13 个学科,细分到二级类目展示;

【中图区】按中图法22大类,细分到三级分类展示。

- (2) 订购排行榜:展会开始后将定时发布各类图书订购排行榜单,分别按中图法 22 个一级类目和浙江新华 25 个营销分类统计,点击查看后可直接选购或批量订购。
- (3)搜索选择栏:提供关键字、出版时间段、价格区间段、重点图书的查询。
- ▶ 图书搜索及高级检索:



【关键字】: 根据输入的文字,从平台全部书目中进行查询,

输入内容间若无空格,则查询结果显示与输入内容"全部包含"关系的书目,

输入内容间若有空格,则查询结果显示与输入的空格间内容"与"关系的书目。

搜索范围为全部品种,如需多个内容组合查询请使用高级检索。

【高级检索】: 为您提供书名、丛书名、出版社、作者、出版时间、定价等字段的精确搜索, 更可点击下方【限定搜索】进行多个内容组合查询。

限定搜索包括:中图分类 22 大类、13 个学科门类、浙江新华业务分类。



▶ 页面行数:每页默认显示 5 条书目

点击右上角【每页行数】或者页尾的【*行每页】选中对应数值后修改每页显示对应条数。

(4)单品详情:多维度展示图书详情

左侧图片区: 支持点击查看

封面、版权页、内页、大拉页(出版宣传页)图片自动播放;

试读、试听、试看(按钮为红色可查看,灰色不可查看)点击试用;

中间信息区: 出版社、作者、定价、出版时间、分类号、页数、开本、分册号、分册名

右侧详情栏:采访 MARC、内容提要、目录、作者简介、编辑推荐五大内容为您精彩呈现。

- 注: 网页上方可以选择是否显示详情页,如不需要显示则直接列表展示。详情浏览的品种列表显示**红色**字体。
- (5)排序功能:订购当前页面中,ISBN、分类号、定价、出版日期项支持点击排序。
- (6) 大拇指标志: 100 家核心出版机构为您推荐的重点图书品种,在书名前标示。
- (7)展示图书勾选:
 - 【当年现货】2019年及之后出版的图书;
 - 【往年现货】2018年及以前出版的图书;
 - 【期货】受疫情影响,印刷中尚未入库,将在三个月内上市图书:(书名前带"期"标志);
 - 【是否查重】根据图书馆提供的馆藏数据,打勾则不显示馆藏已有品种,反之则显示,馆藏 数据请提前联系客服人员处理。

☑ 期货 ☑ 当年现货 □ 往年现货 ☑ 是否查重

2、订购列表页面:点击【本人合计】进入当前账号选购的图书品种列表,支持修改



点击 可修改订购复本,改0表示取消品种。

书名、定价、分类号、出版日期、订数各个字段均可排序。注: 若要导出订购明细,请联系客服人员。

四、图书选购及功能

(1)单品选购:点击选中品种【购物车】, 屏幕右上角显示订购成功。

★★★订购快捷键 【回车】,表示您确定订购当前品种并同时为您展示下一条书目;

【空格键】或【方向↑↓】,表示您不订购当前品种,浏览下一条书目。

注: 所有品种只要进行过【回车】【空格键】【↑↓】操作,即代表已订购或已浏览,红色显示。

(2)设置复本:点击【复本】,可编辑批量复本数,后续订购均按此复本加购。

批量



(3)批量订购:

勾选对应品种后,点击 订购 ,即可将当前页面选中的品种批量添加至购物车。

五、沟通交流

1、【在线交流】: 点击 进入聊天对话框。为您与出版机构、客服人员建立在线沟通,还原现场沟通交流氛围。

用户可直接与各出版机构人员沟通交流相关图书、重点出版品种等情况,亦可向在线客服 寻求帮助。

支持一个图书馆用户组群沟通交流(可由客服人员根据要求提前建群)。有新消息时会在页面下方弹出提示。



2、【名社名家云讲堂】: 点击进入,重点图书责任编辑为您讲述图书背后的故事。

六、展会特点

- 全景还原现场,展示真实、准确、完备的图书详情。
- ▶ 精准个性推送,按图书馆类型提供适藏的图书。
- ▶ 提升交互体验,社店协同提供线上点对点服务。
- 云上读者荐购,支持院系师生、普通读者多通道同步在线采选。
- > 现货期货统采,最大限度提升采选效率。