



西南林业大学 图书馆
SOUTHWEST FORESTRY UNIVERSITY

阿法购平台简介及用户使用手册

(师生购书、免费下单、快递到家、看完归还, 更多功能详见手册)

AFAGD · 阿法购
纸电一体采选平台



目 录

一、阿法购平台简介	2
(一) 平台功能	2
(二) 服务对象	2
二、阿法购平台操作手册	3
(一) 登录方式	3
(二) 纸书借购功能	4
1. 纸书借购流程	4
2. 纸书借购规则	4
3. 纸书借购范畴	7
(三) 纸书荐购功能	8
(四) 畅想之星电子图书在线阅读	8
(五) 疑问解答及售后服务	10

一、阿法购平台简介

阿法购平台（<https://buy.cxstar.com>）：是一个结合人天书店销售数据库、中国可供书目网、人天现货库存、畅想之星馆配电子书平台、蔚蓝网电商平台和畅想之星随书光盘数据库，构建的一个综合图书信息发布平台；同时也为图书馆打造了一个集纸书和电子书查询、图书采购，读者荐购、PDA 采购及还书，电子书阅读、随书光盘下载等功能为一体的综合业务处理平台，现平台收录图书数据共526 万种，中国可供书目网数据 166 万种，人天书店现货数据68 余万种，电子书36 万种。

西南林业大学全校师生可通过该平台进行日常荐购、借购和电子图书阅读所用，只要是符合图书馆馆藏建设要求的图书（具体要求详见“图书选购范畴”）均可采购，图书馆将尽可能满足您的需求！

（一）平台功能

1.纸书借购功能：登录阿法购平台即可参与线上下单选书，快递直接邮寄至读者手中，看完归还，最大限度地缩短读者借阅中文新书的时间，提高图书使用效率，使每一本书都能更好地满足读者个性化的教学科研需要。

2.纸书荐购功能：当读者需要但不能借购的图书，可点击“纸书荐购”即可向图书馆推荐您需要的图书。

3.电子书阅读及荐购功能：阿法购平台与畅想之星电子书平台无缝衔接，当图书有配套的电子书时，可点击“浏览电子书”直接进行全文免费阅读，读者也可点击“电子书荐购”向图书馆推荐您需要的电子书。

（二）服务对象

目前阿法购平台可供全校学生及所有在编教职工（含特岗）使用。

二、阿法购平台操作手册

(一) 登录方式

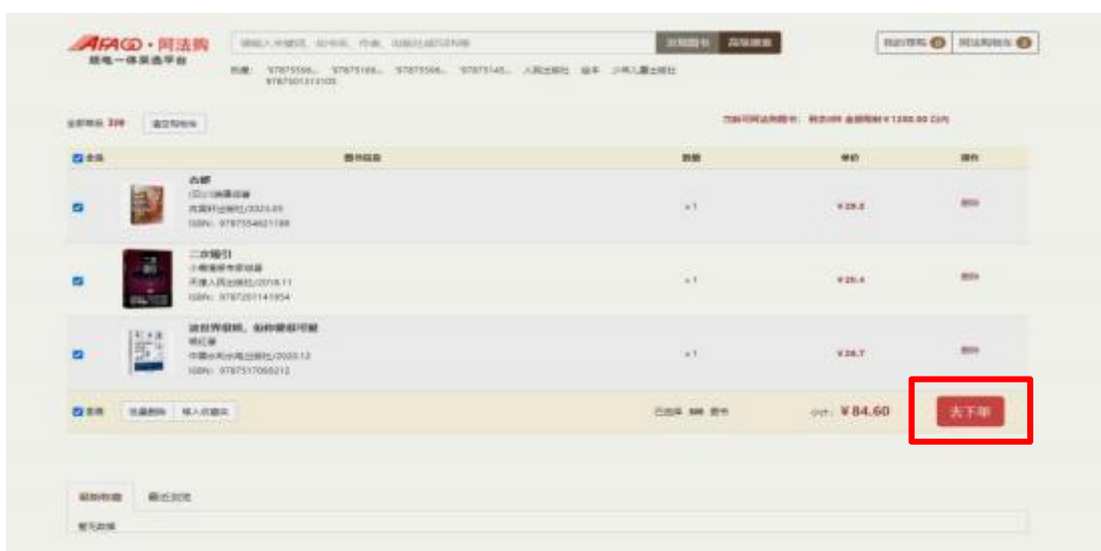
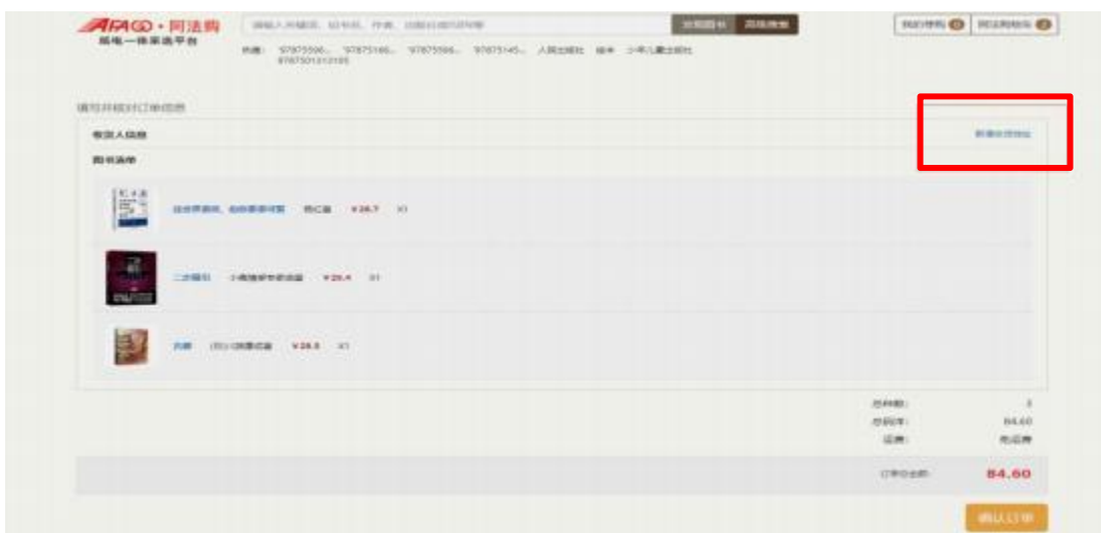
1. 登录网址：<https://buy.cxstar.com>，选择读者登录。



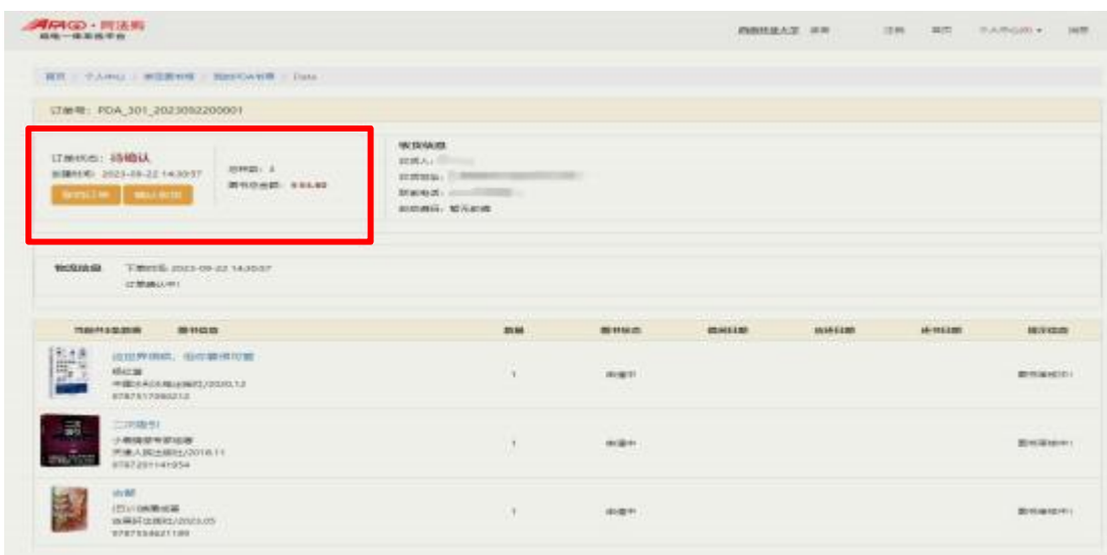
2. 进入登录界面，选择“**机构登录**”，再选择对应的学校名称（西南林业大学）输入对应用户名（账号：**学号/工号**，初始密码：**xn+学号/工号**），并输入正确验证码进行登录，登录后可进行密码的重设。



(2) 选择好需要的图书，点击“去下单”，填写收货地址，确认订单。



(3) 订单提交成功，阿法购后台收到订单后开始配书，采用快递方式配送到下单提交的收货地址，收到书后请您在平台下“我的阿法购”中确认收货。收到的图书将借阅到你的阿法购账号下。借阅期限为 80 天，借阅日期从收到图书后在系统内确认收货之日开始计算，请务必按时归还借购图书至学校图书馆，逾期 15 天未归还者会被系统自动加入黑名单。



2.纸书借购规则

平台提供2013年后出版符合本校图书馆馆藏建设要求的图书进行借购，每笔订单满78元包邮，读者免费下单，快递到家，阅读完毕后在图书馆规定的借阅期限内归还，图书由图书馆统一结算买单。

(1) 纸书借购册数及金额

每位读者一次可借购8本图书，借书期限为80天，如逾期归还，参照图书馆相关规则。读者借购图书单价限150元人民币以内，归还后可以重新借购。

(2) 快递到书

下单图书原则3个工作日内发货。

(3) 借购图书归还

所有借购图书归还至第二图书馆二楼还书处（图书馆一馆改造期间），改造结束开放后，统一归还到第一图书馆二楼还书处。

读者在图书到期之前可续借一次，借期30天。电脑版登录阿法购进入个人中心，再进入我的阿法购-纸书阿法购，点击查看订单，就可以看到续借按钮了。

(4) 爱护图书

收货时发现残破或装帧质量问题，应及时与客服联系处理。爱惜图书，手留余香。如图书归还还有缺页、破损、遗失等情况，图书馆按图书借还书规则办理。

3. 纸书借购范畴

借购符合高校图书馆收藏标准的图书，共同建设优质馆藏。

下列图书不在图书馆借购范畴：（1）本馆已有的图书，与馆藏重复的图书不可借购；（2）非正式出版物；（3）违法出版物；（4）散页、散装图书；（5）高职高专及以下层次的图书（包括中小学教育、幼儿等类图书）；（6）挂图类图书；（7）特别大（或异形）开本的图书和64开本以下小开本类图书；（8）纯磁带类、纯光盘类、或以磁带光盘为主体的图书、纯软件类或以软件为主体的图书；（9）时效性强且目前已失去使用价值的图书（例如往年使用旧大纲的英语四六级、考研类、各种考试类图书）；（10）知识明显陈旧过时的图书（特别是自科、技术类知识陈旧的图书）；（11）完全与图书馆馆藏建设目标不符的其他学科专业领域的研究性、学术性专著类图书，即与西南林业大学教学科研无关的学科专业领域的研究性学术性专著图书一律不要（如国防、军事、武器、冶金金属、矿业矿产、考古、石油天然气、海洋、纯水利电力、地质探矿、各科医学专业学术文献、纺织、天文太空、航天航空等学科的专业学术性图书一律不要，但与我相关学科专业有交叉、综合的图书或经典优秀的科普性读物、特别优秀的对我校教学科研有参考价值的图书除外）。

(三) 纸书荐购功能

阿法购平台中有部分图书没有现货而不能进行借购时，可点击“纸书荐购”或“电子书荐购”按钮，系统将弹出荐购界面，提交荐购信息后，表示荐购成功，荐购状态也将相应变化。图书馆在收到有关荐购图书信息，经查重审核后对符合图书馆馆藏要求的图书订单将尽快发送给供货商采购。



(四) 畅想之星电子图书在线阅读

1. 登录阿法购平台，在阿法购平台首页，点击“本馆电子书”，即可进入畅想之星电子图书数据库。



2.查找需要的电子图书，点击“在线阅读”即可直接阅读和下载。

The screenshot shows the website of Southwest Forestry University's digital library. At the top, there is a search bar with the text "题名, ISBN, 作者, 出版社" and a "检索" button. Below the search bar, there are navigation tabs: "学科导航 | 中图法导航", "首页", "本馆资源", "书城专题", "书城", "精英之星试用数据库", and "精品数据库". The main content area displays the book "改变世界的17个方程" (Equations That Changed the World) by Ian Stewart. The book cover is visible on the left. The text on the right provides details: "李永乐推荐科普读物‘哈拉图书馆’获奖作品, 美国数学会 (AMS)、美国数学协会 (MMA) 联袂推荐, 17段改变人类文明进程的数学故事, 了解世界运转的深层逻辑, 看懂科学发展的规律。方...". Below this, it lists the author (Ian Stewart), publisher (人民邮电出版社), ISBN (978-7-115-60667-8), and subject (方程). There are also statistics for views and downloads. At the bottom, there are buttons for "在线阅读" (highlighted with a red box) and "下载". A QR code is on the right for mobile access.

中文版序

《改变世界的17个方程》这本书源于我的英国出版商 Profile Books 和一家将我的一些书翻译成荷兰语的公司 在书展上的一次偶然相遇。荷兰出版商想知道我的英国出版商有没有这样一本书，专门讲数学方程以及它们为何如此重要。我的英国出版商来问我，我说我知道一些书谈到了方程的数学之美，但并没有讲它们在我们的日常生活中有什么用。

在西方世界，科普出版的传统智慧可以归结为一句话，是已故的斯蒂芬·霍金的出版商在他写《时间简史》时说的：“每多一个方程都会让销量减半。”最后，他只写进书里一个方程，即爱因斯坦著名的 $E = mc^2$ 。这个方程将物质中的能量 (E) 与其质量 (m) 和光速 (c) 联系起来。既然 c 非常大，那它的平方 c^2 (顺便说一下，就是 c 乘以它自己) 就要更大。因此，这个方程告诉我们，少量的物质就包含大量的能量。霍金觉得这是一个普通大众熟悉的方程式——也许是唯一熟悉的方程式——于是就冒险把它写进了书里。他的书成了国际畅销书，全球销量超过 2500 万册。所以说，要么是霍金的出版商错了，要么是如果他把这个方程去掉，这本书就能卖 5000 万册。

3.畅想之星电子图书阅读说明

读者可阅读的电子书为西南林业大学图书馆已购买的电子图书资源，可阅读全文及下载使用，阅读终端为PC、手机或墨水屏阅读器等。部分未购买电子图书只可在线试读，如有需要请与图书馆联系。

（五）疑问解答及售后服务

如有购书方面疑问或建议请拨打资源建设部电话：0871-63862865

有技术方面问题可拨打信息技术部电话：0871-63862533

PDA纸书借购平台收发货等问题咨询电话：18213589589

畅想之星中文电子图书使用等问题咨询电话：18388424046