

科学文库使用指南

专业出版数字业务部

中国科技出版传媒股份有限公司（科学出版社）

目 录

1. 访问地址	3
2. 使用要求	3
2.1. 在线阅读	3
2.2. 下载阅读	3
3. 检索和导航	4
3.1. 检索	4
3.2. 导航	6
4. 在线阅读	8
4.1. 如何进入在线阅读	8
4.2. 在线阅读主要功能	9
5. 用户中心	14
5.1. 登录用户特有功能	14
5.2. 用户中心	15
6. 问题反馈	16

1. 访问地址

使用科学文库，请访问以下域名：

<http://book.sciencereading.cn>

已开通试用或已正式购买的机构用户，打开首页后，会在页面左上角显示 **本机 IP** 和 **机构名称**，见下图：



注：如确认已开通试用或购买但未显示所在机构名称，说明所在公网 IP 不在授权 IP 范围内，请及时反馈给图书馆老师。

2. 使用要求

2.1. 在线阅读

支持浏览器：Chrome (**优先推荐**)、Microsoft Edge、Firefox、Safari 和 Opera、IE (9、10 和 11)

2.2. 下载阅读

请点击“下载”键旁边提示的 CAJViewer 链接：



先下载安装新版 CAJViewer 阅读器，再打开图书 PDF。



请注意：

(1) 此阅读器是 **Windows 系统** 中使用，不支持 **iOS 系统** 中使用，如有使用苹果电脑的情况，请确保电脑安装有 **Windows 系统** (苹果电脑大多支持双系统切换使用)。

(2) 已下载 PDF 打开时需联网验证; 下载后超出 15 日如需继续阅读, 请重新下载。

目前 CAJViewer 阅读器无手机版, 前述提示链接中的“全球学术快报 (安卓版)”在手机用户安装、注册后可用于安卓系统手机上打开 PDF, iOS 版不保证可以使用。



3. 检索和导航

3.1. 检索

3.1.1. 普通 (关键字、全文) 检索

检索时, 可以先设定检索条件: “关键字” 或 “全文”, 然后在搜索框中输入关键字 (支持检索多个关键字, 以空格隔开, 例如: 生物 化学 DNA), 见下图:



搜索功能如下:

- 不输入任何字直接点击“搜索”键, 可显示目前可见的所有图书列表;
- 关键字检索是在书名、作者、简介、ISBN、丛书名、附注 (包含基金资助等信息) 中检索, 全文检索是在平台所有电子书的全文内容中检索。
- 可以通过“出版日期降序”、“出版日期升序”、“图书名称”、“作者”对

检索结果进行排序；

- d. 可以在左侧功能区设定为“**仅显示有全文权限**”，检索结果列表将仅显示所在机构目前具有全文权限的图书资源；
- e. 可以在最左侧功能区通过“**学科**”、“**图书类型**”、“**出版时间**”等条件对检索结果进行二次筛选，缩小搜索范围；
- f. 可在左侧下方“**在结果中检索**”；
- g. 可将检索结果以 EXCEL 格式**导出**



The screenshot shows the search results interface with several key features highlighted:

- a:** A dropdown menu for sorting results, with "默认排序" (Default Sort) selected.
- b:** A filter for "仅显示有全文权限" (Only show full-text authorized), which is currently selected.
- c:** A filter for "学科" (Discipline), with "材料科学" (47), "化学" (38), "化学工程" (9), "自然科学相关工程与技术" (6), and "电子与通信技术" (5) listed.
- d:** A "导出" (Export) button for the search results.
- e:** A filter for "图书类型" (Book Type), with "专著" (81), "教育-大学" (6), and "参考工具书" (2) listed.
- f:** A search box labeled "在结果中检索" (Search in results).
- g:** A filter for "出版时间" (Publication Time), with "2017" (2), "2016" (6), "2015" (28), "2014" (12), and "2013" (4) listed.

The main content area displays three book entries:

- 化学热力学方法及其纳米物理化学应用** (Chemical Thermodynamics Methods and Their Nanophysics and Chemistry Applications) by 黄在银, 范高超, 谭学才. ISBN: 9787030481047. Published: 2016-06.
- 电化学传感器构置及其应用** (Electrochemical Sensor Configuration and Its Applications) by 盛庆林, 郑建斌. ISBN: 9787030392381. Published: 2013-12.
- 纳米化学: 纳米材料的化学途径** (Nanotechnology: Chemical Pathways of Nanomaterials) by (加)杰弗里·厄津等著; 陈秩红译. ISBN: 9787030428264. Published: 2015-01.

At the bottom, there is a book entry for **稀土化学导论** (Introduction to Rare Earth Chemistry) by 洪广言编著. ISBN: 9787030405814. Published: 2014-05.

3.1.2. 高级检索

可以通过“**增加**”或“**减少**”筛选条件（包括：**图书名称、作者、ISBN、简介、附注、丛书**），设定检索条件之间的逻辑关系（包括：**并且、或者、不含**）并选择指定的“**学科专辑**”，更精准检索定位到所需图书，系统最高支持 4 个筛选条件。

高级检索

学科专辑:

3.2. 导航

3.2.1. 中图分类导航

系统提供中图分类导航，鼠标移至每个分类时会显示出下级分类和品种数，见下图：



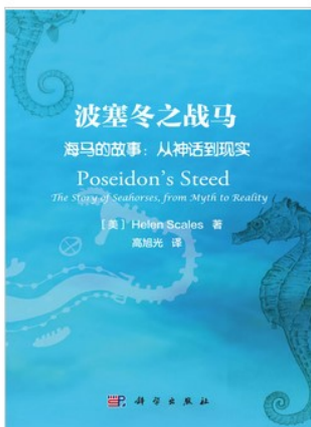
三 中图分类 数理 化学材料 生命 地球 资源环境 农林 医药 信息 工程 管理 历史考古 经济 教育传播 法哲社会 综合

- 马克思主义、列宁主义...[3]
- 哲学、宗教[478]
- 社会科学总论[570]
- 政治、法律[830]
- 军事[42]
- 经济[4,691]**
- 文化、科学、教育、体...[2,190]
- 语言、文字[968]
- 文学[120]
- 艺术[273]
- 历史、地理[1,715]
- 自然科学总论[864]
- 数理科学和化学[6,059]
- 天文学、地球科学[2,828]
- 生物科学[3,936]
- 医药、卫生[5,880]
- 农业科学[1,817]
- 工业技术[12,474]
- 交通运输[488]
- 航空、航天[197]
- 环境科学、安全科学[1,296]
- 综合性图书[88]

精品

经济学[245]	马克思主义政治经济学...[2] 经济学基本问题[54] 资本主义社会生产方式[6] 社会主义社会生产方式[1] 经济学分支科学[124] 经济思想史[12]
世界各国经济概况、经...[446]	世界经济、国际经济关...[52] 中国经济[372]
经济计划与管理[1,811]	国民经济管理[56] 经济计算、经济数学方...[126] 会计[262] 审计[27] 劳动经济[76] 物资经济[159] 企业经济[834] 基本建设经济[21] 城市与市政经济[222]
农业经济[371]	农业经济理论[52] 世界农业经济[5] 中国农业经济[303]
工业经济[373]	工业经济理论[105] 世界工业经济[13] 中国工业经济[248]
信息产业经济(总论)[117]	
交通运输经济[63]	交通运输经济理论[4] 世界各国概况[17] 铁路运输经济[6] 陆路、公路运输经济[3] 水路运输经济[4] 航空运输经济[26] 城市交通运输经济[3]
旅游经济[207]	旅游经济理论与方法[99] 世界旅游事业[5] 中国旅游事业[93]
邮电经济[2]	邮政[1] 电信[1]
贸易经济[593]	国内贸易经济[417] 中国国内贸易经济[44] 世界各国国内贸易经济[4] 国际贸易[68] 各国对外贸易[26] 商品学[29]
财政、金融[537]	财政、国家财政[83] 货币[29] 金融、银行[363] 保险[58]

在图书展示页也会标示图书“中图分类号”，方便了解该书的分类情况。



波塞冬之战马——海马的故事：从神话到现实

收藏

作者： (美) 海伦·斯凯尔斯 (Helen Scales), 高旭光

ISBN: 9787030499011

出版日期: 2016-10

版次: 1

中图分类号: Q959.474

学科分类: [生物学](#)

丛书:

附注信息:

阅读

下载



3.2.2. 学科专辑导航

系统提供“学科专辑”导航，方便按照不同学科辑浏览。

三 中图分类号
数理 化学材料 生命 地球 资源环境 农林 医药 信息 工程 管理 历史考古 经济 教育传播 法哲社会 综合

A 数理
查看专辑

精品



偏微分方程现代理论引论
作者: 崔尚斌
出版时间: 2016-01



数学物理方程学习辅导
作者: 霍学深, 李姬茹



张量分析与弹性力学
作者: 申文斌, 张朝玉

“

数学物理方程学习辅导

本书是与傅华胜编写的《数学物理方程》配套的学习辅导书。全书共分为9章，每一章包括基本要求、知识要点、习题思路和解答三部分。知识要点是相关内容的讲解，习题思路和解答提供《数学物理方程》中绝大多数习题的解答思路与答案。阅读本书，可以帮助学生学习《数学物理方程》中各类定解问题的解题方法和技巧，了解各种题型，从而加深对这门课程的理解和掌握。

”

最新



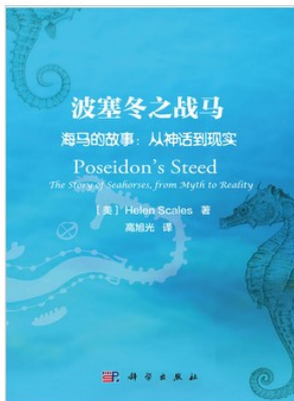
接触理论及非连续力学
作者: 石根华
出版时间: 2017-01



变分不等式问题
作者: 方长杰, 陈胜兰
出版时间: 2017-01

在图书展示页也会标示图书“学科分类”，点击进入，可以浏览相同学科分类下更多品种的图书信息。

第 7 页, 共 17 页



波塞冬之战马——海马的故事：从神话到现实

收藏

作者： (美) 海伦·斯凯尔斯 (Helen Scales), 高旭光

ISBN: 9787030499011

出版日期: 2016-10

版次: 1

中图分类号: Q959.474

学科分类: **生物学**

丛书:

附注信息:

阅读

下载

4. 在线阅读

4.1. 如何进入在线阅读

可以通过“检索结果页” - “全文阅读”或“图书展示页” - “阅读”点击进入在线阅读页面，见下图：

The screenshot displays two book detail pages. The left page is for '化学热力学方法及其纳米物理化学应用' (Chemical Thermodynamics and Its Applications in Nanomaterials) by 黄在根, 范高超, 潘学才. The right page is for '电化学传感器构置及其应用' (Electrochemical Sensor Configuration and Its Applications) by 盛庆林, 郑建斌. Both pages show metadata like ISBN, publication date, and classification, along with '阅读' (Read) and '下载' (Download) buttons. The right page also includes a '检索结果页' (Search Results Page) snippet with a '全文阅读' (Full Text Reading) button.

也可以通过“图书展示页”的目录，点击相应章节，直接跳转至对应章节的阅读页面，见下图：



中图分类号: Q343.2
学科分类: [生物学 基础医学](#)
丛书:
附注信息:



[阅读](#) [下载](#)

图书简介:

本书是基因组学的综合性入门教科书, 阐述了基因组学的起源和发展史、理念和基本概念、研究领域和核心技术, 特别是基因组学对生命科学和生物技术的全面贡献; 讨论了相关的生命伦理与生物安全问题; 从不同角度概括了基因组学这一学科的定义、理念、源流发展趋势及应用范例; 介绍了基因组学相关技术在生命科学和生物产业中的地位及其对人类社会的影响。

图书目录:

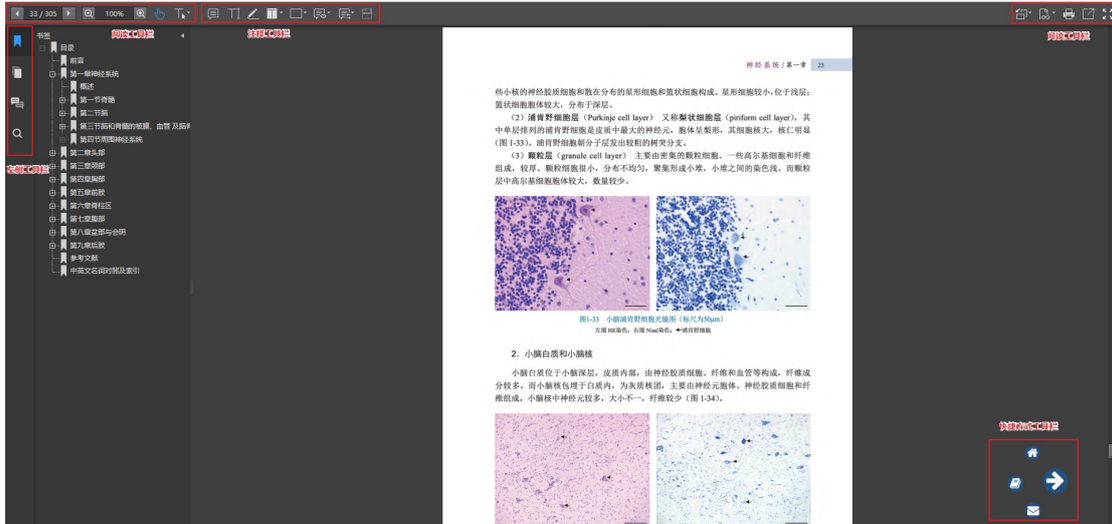
- 第一部分基因组学概论
- 第二部分基因组学的方法学
 - 第一篇DNA测序
 - 第二篇序列的组装和分析
- 第三部分基因组的生物学
 - 第一篇人类基因组
 - 第二篇动物基因组
 - 第三篇植物基因组
 - 第四篇微生物基因组
- 第四部分基因组的设计和合成
- 第五部分基因组伦理学
- GENOMICS
- Part I. An Introduction to Genomics
- Part II. The Methodology of Genomics
- Part III. The Biology of Genomes
- Part IV. Redesign and Synthesis of Genomes
- Part V. Bioethics in Genomics

4.2. 在线阅读主要功能

4.2.1. 基本布局

在线阅读界面可分为:

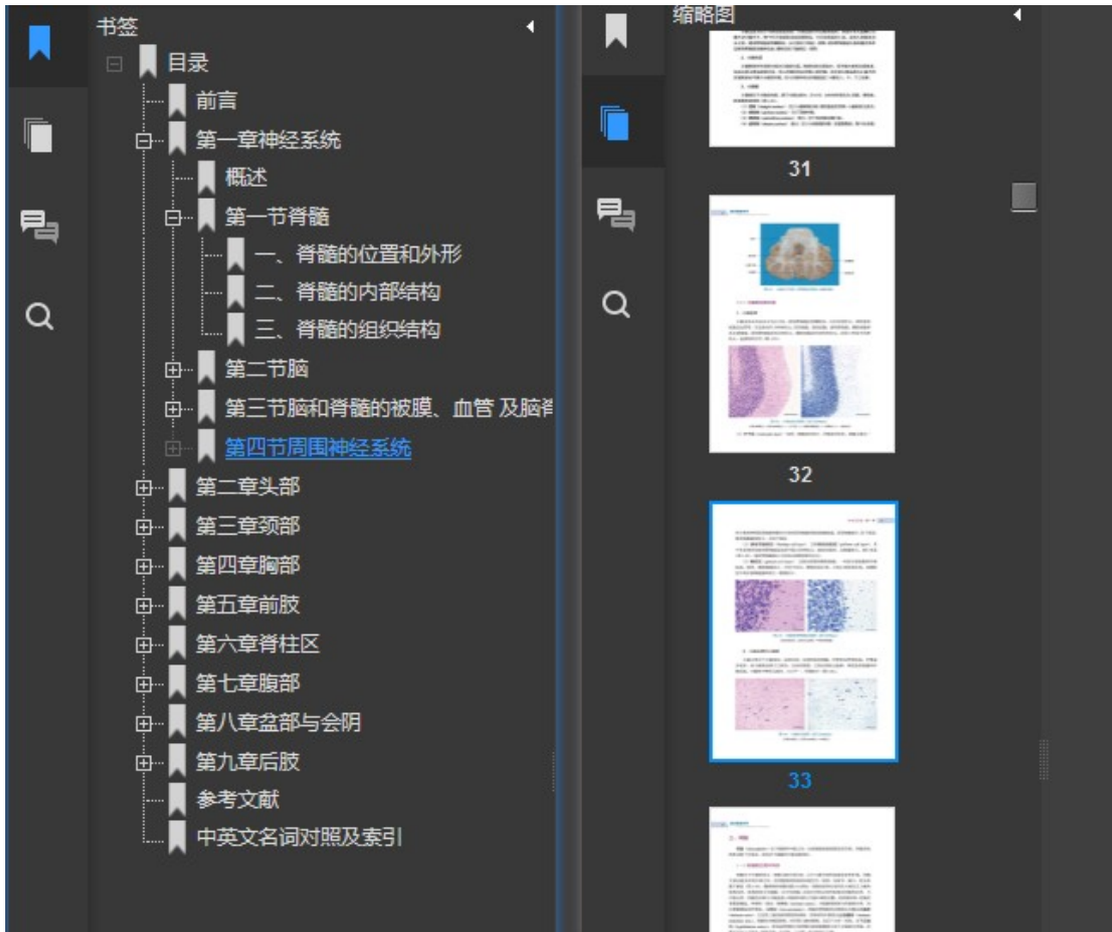
- 左侧工具栏, 包括: 书签、缩略图、注释、查找
- 左侧阅读工具栏, 包括: 跳转页面、缩放、手型工具、选择 (文本、标注)
- 注释工具栏, 包括: 备注、打字机、铅笔、高亮/下划线、矩形/椭圆/箭头/直线、注释显示 (仅显示私有注释/显示所有注释/隐藏所有注释)、注释类型 (设为私有注释/设为公开注释)、保存注释
- 右侧阅读工具栏, 包括: 旋转页面 (向左旋转/向右旋转)、页面显示方式 (单页/连续)、打印、分享链接、全屏
- 快捷方式, 包括: 登录 (进入个人中心)、返回图书展示页、问题反馈



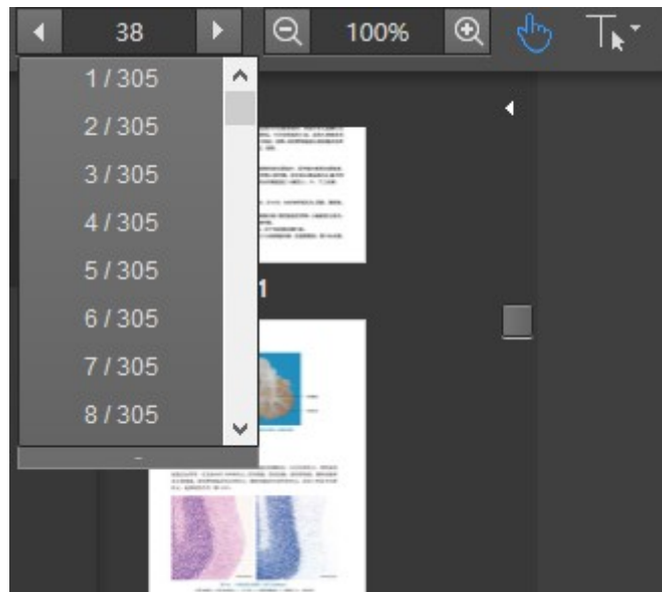
4.2.2. 常用功能使用说明

阅读

图书进入在线阅读界面后，可以通过左侧工具栏中的“书签”或“缩略图”跳转至相关页面阅读，见下图：



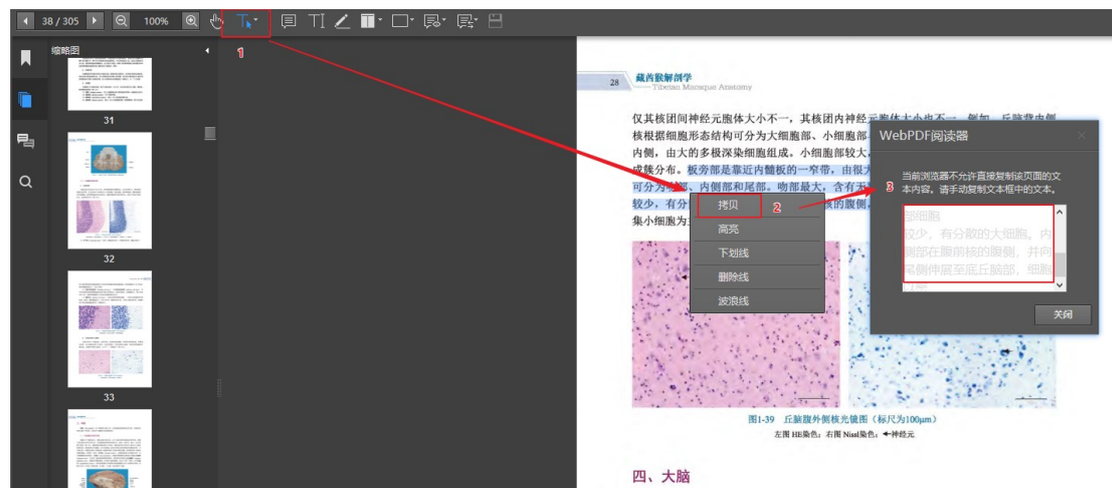
还可以通过左侧阅读工具栏中的“跳转”功能选择或者直接输入要访问的页码，跳转至指定页面阅读，见下图：



注：PDF 在线阅读界面加载、所有注释加载完毕可能需要一定时间（一般为 10 秒左右），请耐心等待。

复制

阅读过程中如果要复制正文中的文字，可以先将左侧阅读工具栏中的“选择”工具设置为“文本”，然后在正文中选择文字，单击“拷贝”系统会弹出对话框，只要将对话框中文本复制到剪贴板中即可。



注释 (笔记)

可以通过注释工具栏，选择所需的注释工具，在正文中添加备注、文字、高亮/下划线等笔记内容。

“选择工具”选中“选择标注”，然后，在正文中选中注释的内容点击右键可以设置标注的默认颜色。

所有笔记可以在左侧工具栏中“注释”中查看，并可以进行“回复”或“删除”。

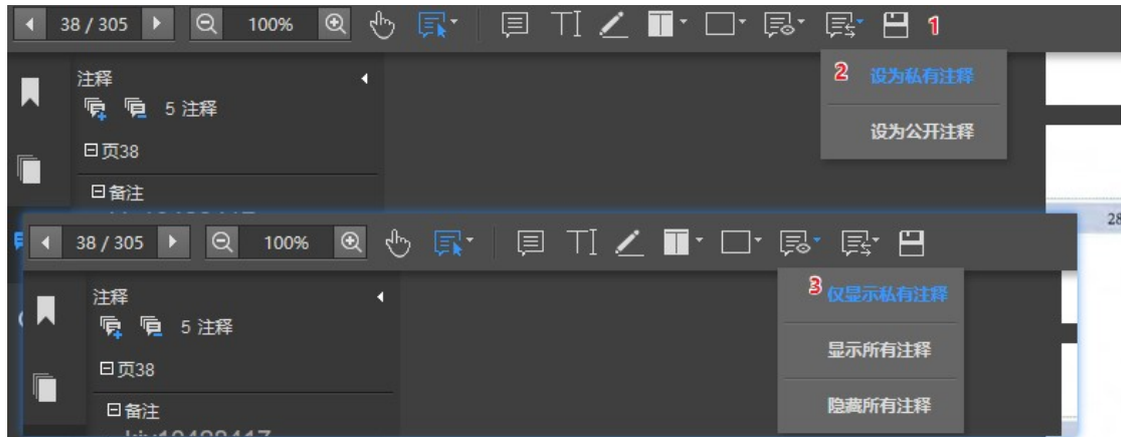


注释分享

只有登录（包括：平台注册、QQ、微信）用户才能保存正文中的笔记并可以与网友分享，具体步骤如下：

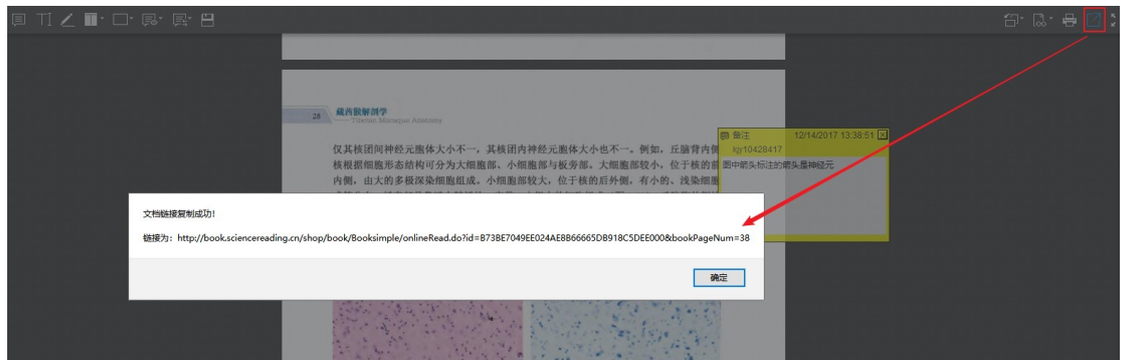
- (1) 在正文添加笔记后，必须**保存**；
- (2) 如果“**设为私有注释**”，则仅自己可见，如果“**设为公开注释**”，则其他用户均可看到自己的注释；
- (3) 登录状态，在阅读界面选择“**仅显示私有注释**”，将只会显示自己做的笔记，如果选择“**显示所有注释**”，将可以看到其他网友分享的笔记内容
- (4) 如果点击“**保存**”后已经提示注释保存成功，则在“**仅显示私有**

注释”、“显示所有注释”、“隐藏所有注释”之间进行切换时所弹出的注意框可忽略。



页面分享

可以在右侧阅读工具栏选择“分享链接”，将当前阅读的页面链接发给好友，好友收到后可直接打开链接，如已登录就可以看到推荐的页面和分享的笔记内容，见下图：



打印

可以选择右侧阅读工具栏中的“打印”打印当前页面，见下图：

打印设置

打印范围

所有页面

当前页面

页面 至:

页面

(最大打印范围:100 页面。)

标注

打印标注

注: 系统只支持对当前页面的打印。

5. 用户中心

5.1. 登录用户特有功能

1. 续读功能，即从上次阅读进度处打开，并能在不用设备中同步进度；
2. 可在 PDF 中做各类记录，并可选择私密或公开这些记录；
3. 可分享当前阅读页面；
4. 可收藏图书、查看读过的和荐购的书；
5. 可向所在机构推荐自己所需的书；
6. 可通过微信、支付宝在线订阅学科专辑；
7. 可通过 QQ、微信账号登录平台。

5.2. 用户中心

5.2.1. 基本功能

登录平台账号或通过第三方（包括：QQ、微信）登录后，在页面右上方点击“用户名”进入“用户中心”，可以对“个人信息”、“我的收藏”、“我读过的书”、“已购图书”“我的荐购”等内容进行管理。



个人信息 我的收藏 我读过的书 已购图书 我的荐购

批量删除

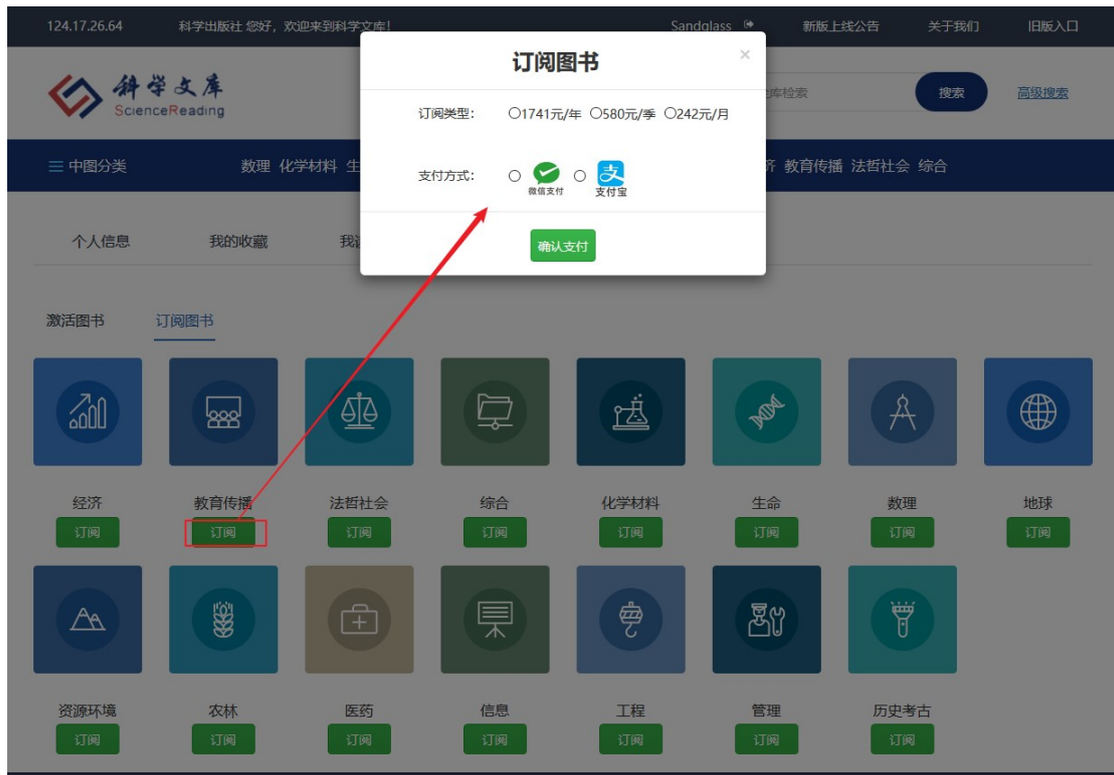
排序: 按收藏日期排序 降序 升序

	名菊图谱续 作者: 武复华;王静,王好 出版日期: 2016-08 删除		北京尘暴与环境 作者: 刘艳菊等 出版日期: 2017-02 删除
	生物科学综合实验指导 作者: 赵立青,张金红 出版日期: 2017-01 删除		吡咯化学——新的一页 作者: (俄罗斯) B.A.特罗菲莫夫等 出版日期: 2017-01 删除

首页 < 1 > 末页 10条/页 跳至 1 页

5.2.2. 订阅图书

进入个人中心以后，选择“已购图书”-“订阅图书”模块，点击要订阅的“学科专辑”弹出支付窗口，选择“订阅类型”和“支付方式”后，确认支付，即可订阅该“学科专辑”，支持成功后，订阅学科专辑图书列表将出现在用户中心中供阅读。



5.2.3. 激活图书

将与纸书一同提供的激活码输入，激活成功后，该图书将加入到的激活图书列表中，见下图：



6. 问题反馈

如果在使用过程中出现问题，请您参考首页导航上的通知：



网址: <http://book.sciencereading.cn/shop/announcement1.html>

如该页面上找不到解决办法, 优先推荐请您扫描下方二维码关注“科学文库”微信公众号, 不仅可以关注后发送消息反馈您使用中遇到的问题, 也可以获取我们定期推出的荐书内容。



其次可通过邮箱或电话形式咨询, 我们会尽快予以答复和解决。

联系方式:

电话: 010-64014357

电邮: elib@cspm.com.cn