

科学文库 V5 使用指南

目 录

1. 访问.....	3
2. 环境要求.....	3
2.1. 在线阅读.....	3
2.2. 下载阅读.....	3
3. 检索.....	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.....	15
5.1. 登录用户特有功能.....	15
5.2. 用户中心.....	16
6. 问题解决.....	17

1. 访问

使用 科学文库，请访问以下域名：

<http://reading.sciencepress.cn> 或 <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. 环境要求

2.1. 在线阅读

支持浏览器：IE（9、10 和 11）、Edge、Chrome、Firefox、Safari 和 Opera

注：移动平台暂不支持 JR 引擎浏览器

2.2. 下载阅读

- 下载到本地的 PDF 文件需用指定阅读器 CAJViewer 打开
- 下载地址：[PC&终端版本](#) / [MAC](#)

注：已下载 PDF 打开时需**联网**验证；超出 **15** 日需重新下载

3. 检索

3.1. 检索

3.1.1. 普通（关键字、全文）检索

关键字检索是在书名、作者、摘要和 ISBN 中检索，全文检索是在平台所有电子书的全文内容中检索。

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：



点击“搜索”列出检索结果，关键字被高亮显示，可以做如下操作：

- 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；
- 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“试用”或“购买”的图书资源；
- 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；
- 也可以将检索结果以 EXCEL 格式导出

全部 仅显示有全文权限 b 共计: 89种图书, 显示 1到10 d 推荐: 全选 | 自选 默认排序
默认排序
出版日期降序
出版日期升序
图书名称
作者

学科

- 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)
- 电子与通信技术 (5)

图书类型

- 专著 (81)
- 教育-大学 (6)
- 参考工具书 (2)

出版时间

- 2017 (2)
- 2016 (6)
- 2015 (28)
- 2014 (12)
- 2013 (4)

在结果中检索

c

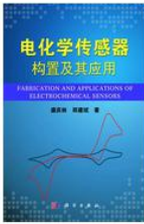


化学热力学方法及其纳米物理化学应用

作者: 黄在银, 范高超, 谭学才
重 出版社: 科学出版社
ISBN: 9787030481047
出版日期: 2016-06

简介: 9~11章, 包括**纳米**材料生长的原位热力学以及**纳米**材料的整体热力学性质和表面热力学性质研究, 涉及**纳米**体系热力学、**纳米**体系动力学、**纳米**体系电**化学**、热力学原理和微热技术, 列举系列科学研究成果的实例。

全文阅读 引用



电化学传感器构置及其应用

作者: 盛庆林, 郑建斌
重 出版社: 科学出版社
ISBN: 9787030392381
出版日期: 2013-12

简介: 本书以“电**化学**传感器构置及其应用”为题, 对溶胶-凝胶衍生的复合碳陶瓷电极、基于**纳米**粒子的电**化学**生物传感器以及基于生物催化的电**化学**生物传感器的构置与应用进行了较系统的研究, 通过三种新型传感界面的构建, 研究了其电**化学**行为, 并建立了葡萄糖、DNA等物质的伏安分析新方法。

全文阅读 引用



纳米化学: 纳米材料的化学途径

作者: (加)杰弗里·厄津等著; 陈铁红译
重 出版社: 科学出版社
ISBN: 9787030428264
出版日期: 2015-01

简介: 本书是**纳米化学**领域的首部教科书, 论述了**纳米**材料制备的**化学**策略以及材料自组装的原理, 主要内容包括**纳米化学**原理、**化学**陶瓷化与软印刷技术、层层自组装、**纳米**材料的制备及组装、胶体晶体、微孔与介孔材料的自组装合成、嵌段共聚物的自组装、生物材料以及仿生合成等方面的内容, 本书可作为高等院校**化学**、材料、物

全文阅读 引用



稀土化学导论

作者: 洪广言编著
重 出版社: 科学出版社
ISBN: 9787030405814
出版日期: 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

增加 减少

图书名称

并且 作者

并且 简介

学科专辑: 选择...

搜索

图书名称
作者
ISBN
简介
附注
丛书

3.2. 导航

3.2.1. 中图分类导航

系统提供中图分类导航，每个中图分类会标示出所在分类图书品种数，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

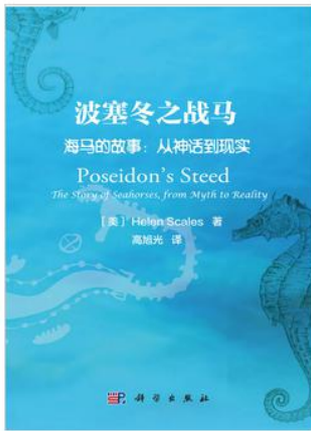
- 马克思主义、列宁主义...[3]
- 哲学、宗教[478]
- 社会科学总论[570]
- 政治、法律[830]
- 军事[42]
- 经济[4,691]
- 文化、科学、教育、体...[2,190]
- 语言、文字[968]
- 文学[120]
- 艺术[273]
- 历史、地理[1,715]
- 自然科学总论[864]
- 数理科学和化学[6,059]
- 天文学、地球科学[2,828]
- 生物科学[3,936]
- 医药、卫生[5,880]
- 农业科学[1,817]
- 工业技术[12,474]
- 交通运输[488]
- 航空、航天[197]
- 环境科学、安全科学[1,296]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

最新

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)[17]	
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]

精品

在图书展示页也会标示图书“中图分类号”，方便了解图书中图分类信息。



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，方便在不同学科辑中查找所需图书。

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, 李娅茹



张量分析与弹性力学

作者: 申文斌, 张碧玉

“

数学物理方程学习辅导

本书是与崔尚斌编著的《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法和技术，了解各种技巧，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



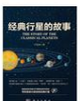
变分不等式问题

作者: 方长杰, 陈胜兰
出版时间: 2017-01



相对论与引力力学

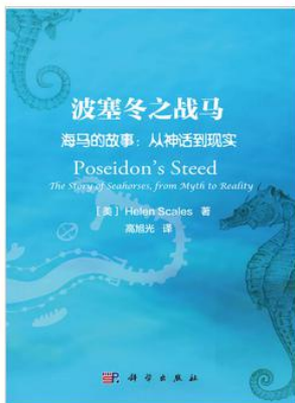
作者: 赵柳
出版时间: 2017-01



经典行星的故事

作者: 卢昌海
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。



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 the website's interface for book details and search results. On the left, a '图书展示页' (Book Display Page) 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) is shown, including the book cover and a '阅读' (Read) button. On the right, a '检索结果页' (Search Results Page) lists the same book with its metadata (author: 黄在根, 范高超, 谭学才; ISBN: 9787030481047; date: 2016-06) and provides options for '全文阅读' (Full Text Reading) and '引用' (Citation). Below the search results, another book '电化学传感器构置及其应用' (Electrochemical Sensor Configuration and Its Applications) is listed with its own metadata and options.

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：



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

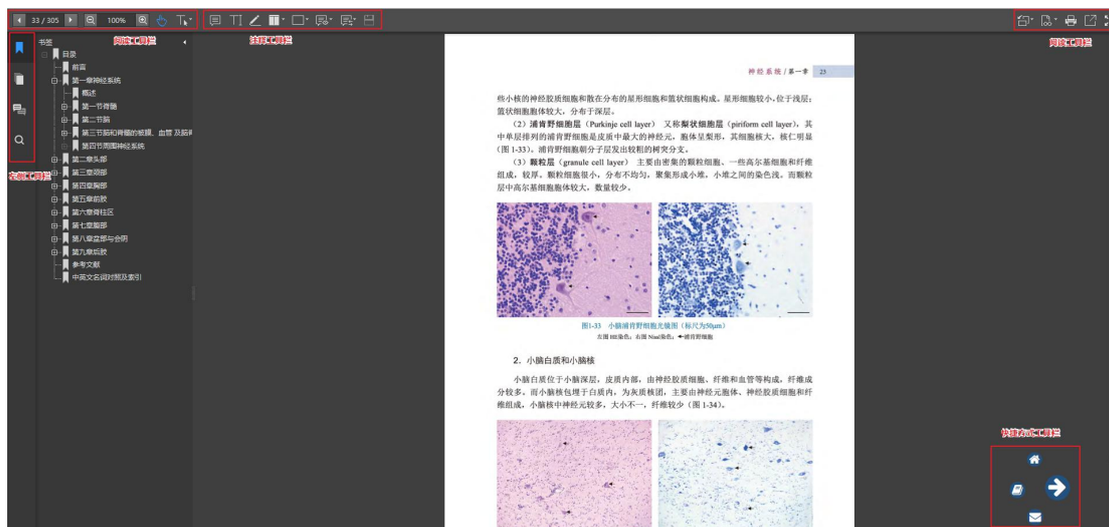
4.2.1. 基本布局

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

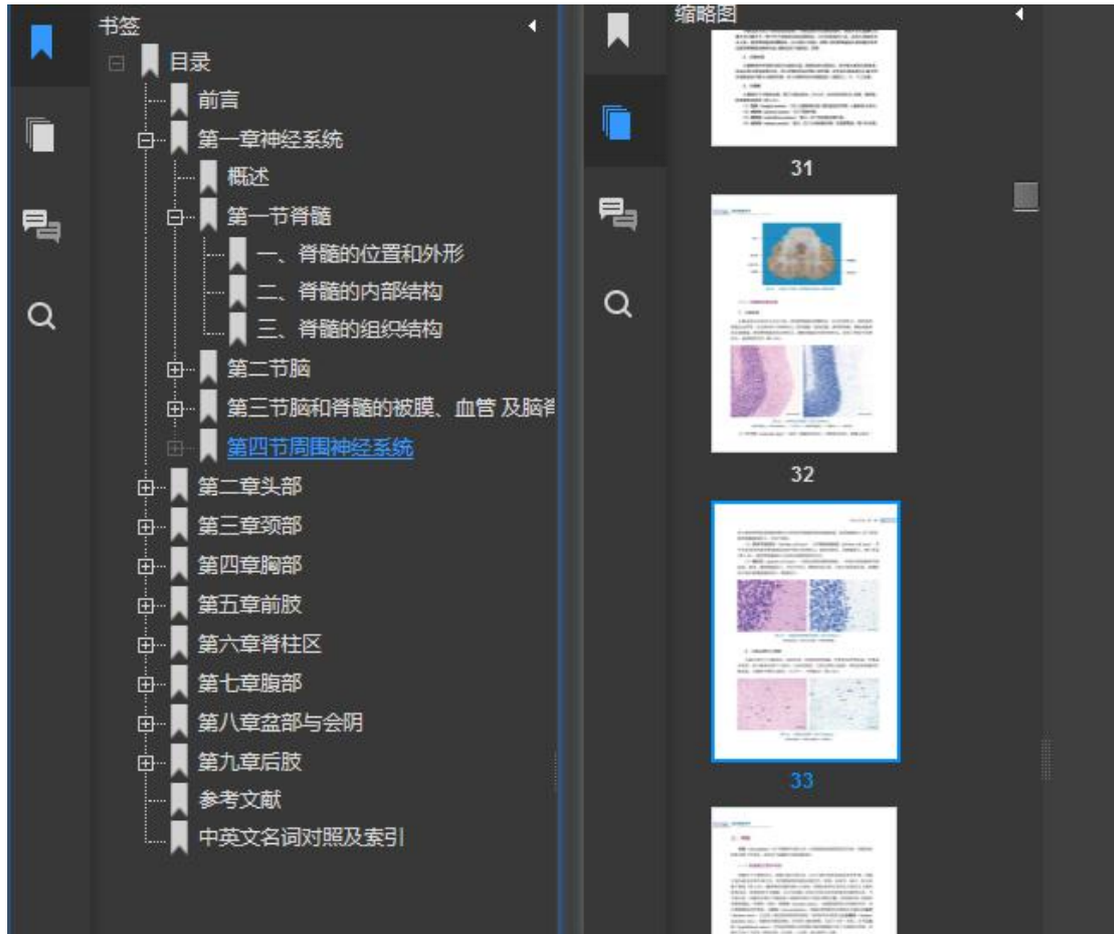


4.2.2. 常用功能使用说明

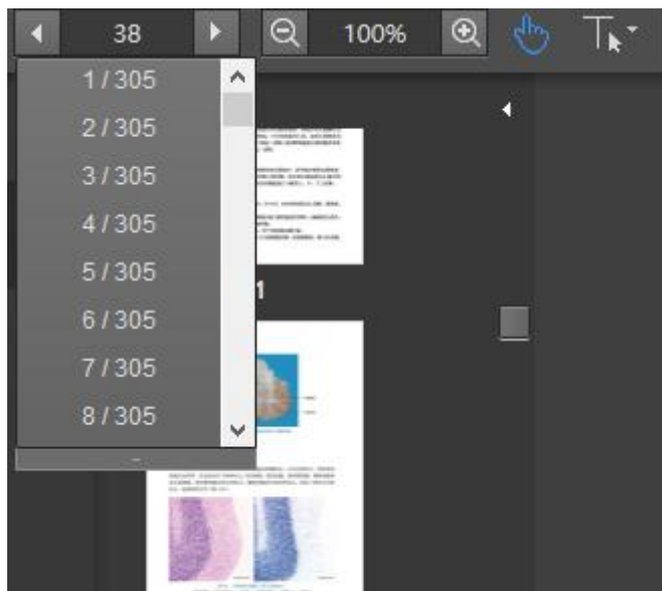
阅读

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：

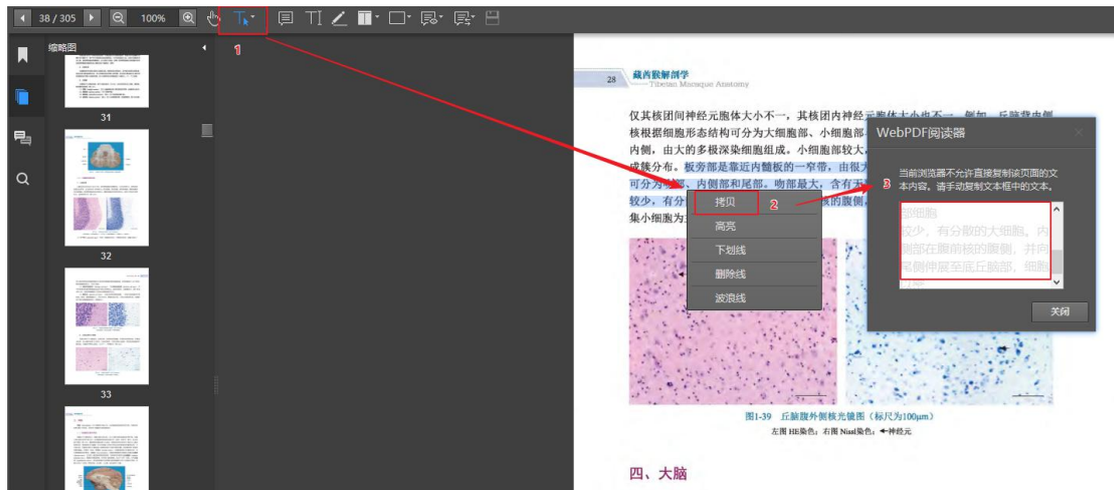


注：PDF 在线阅读界面加载、所有注释加载完毕可能需要一定时间（一般为 10 秒左

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。

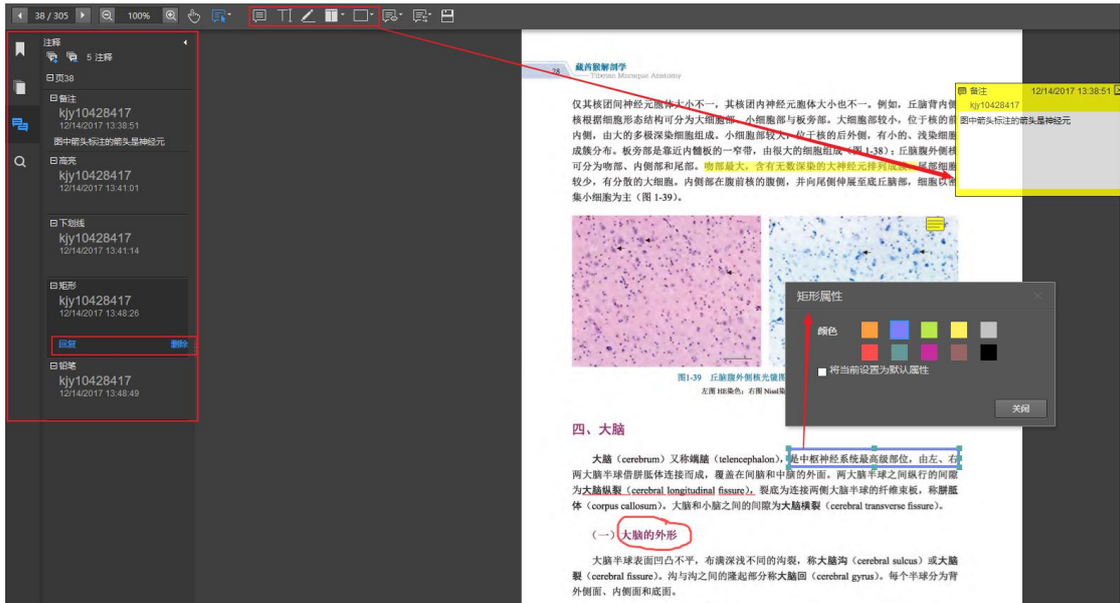


注释（笔记）

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。

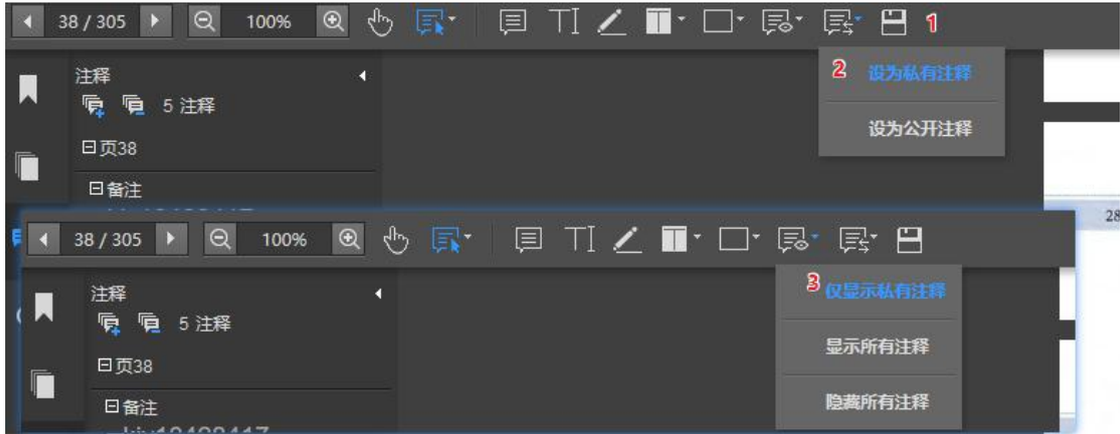
所有笔记可以在左侧工具栏中“**注释**”中查看,并可以进行“**回复**”或“**删除**”。



注释分享

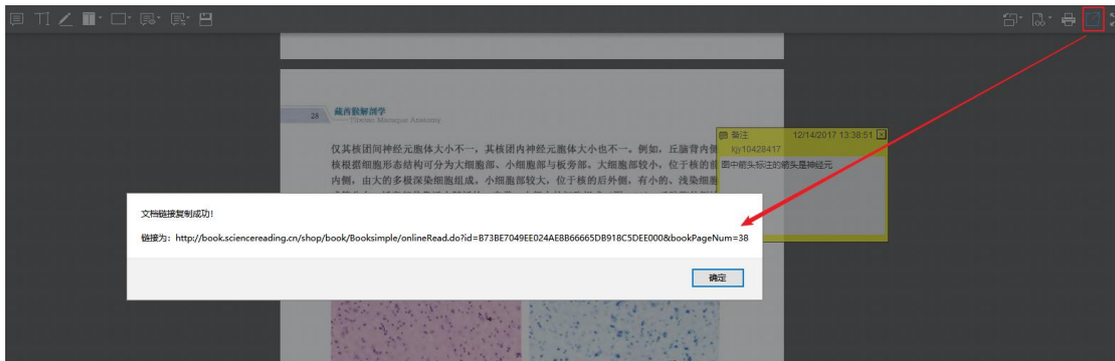
只有登录（包括：平台注册、科技云通行证、QQ、微信）用户才能保存正文中的笔记并可以与网友分享，具体步骤如下：

- (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 1,2,5-8

(最大打印范围:100 页面。)

标注

打印标注

下一步 取消

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. 可通过科技云通行证、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：科技云通行证、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

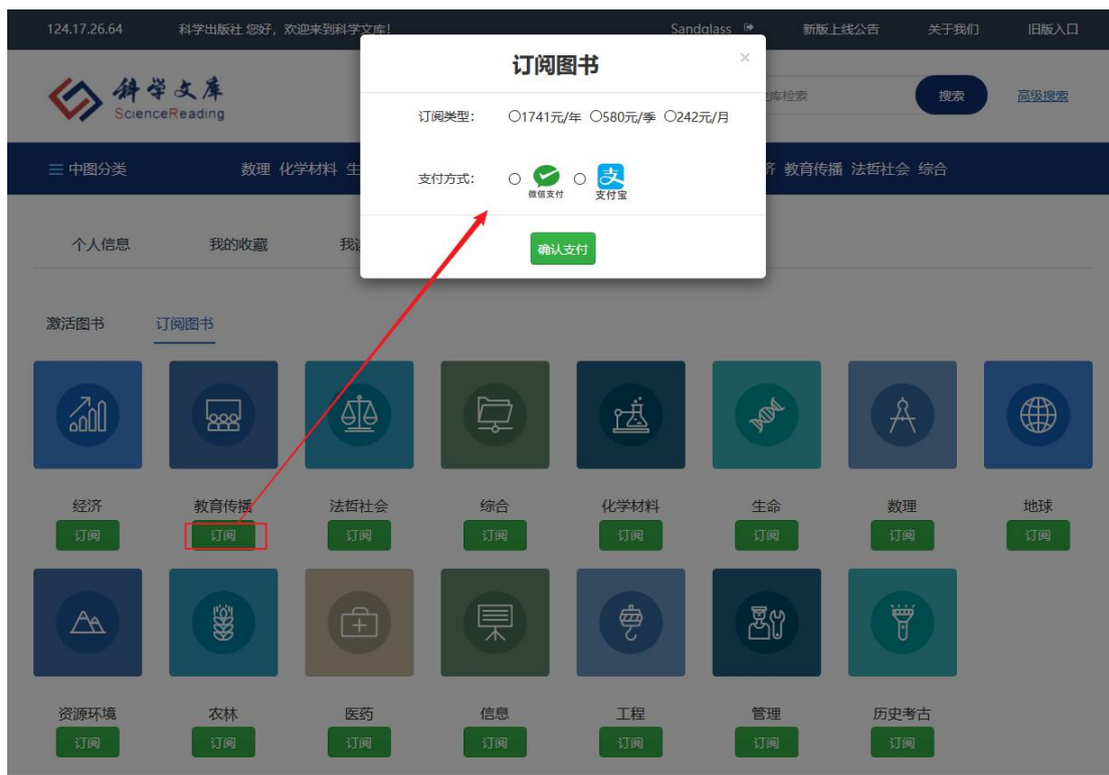
排序: 按收藏日期排序 | 降序 | 升序

	名菊图谱续 作者: 武复华,王静,王好 出版日期: 2016-08 <input type="button" value="删除"/>		北京尘暴与环境 作者: 刘艳菊等 出版日期: 2017-02 <input type="button" value="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 <input type="button" value="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 <input type="button" value="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. 问题解决

如果在使用过程中出现问题，可通过邮箱或电话形式咨询。原则 2 个工作日（周一至周五，早 8:00--晚 5:00）内给予解决。如遇特殊情况，未能解决，我们

会提前告知，同时为提供其他临时解决方案，确保使用。

技术支持联系方式：

电话：010-64014357

电邮：elib@mail.sciencep.com