

科学文库使用指南

(更新日期: 2025/11/20)

数字产品部

中国科技出版传媒股份有限公司 (科学出版社)

目 录

1. 访问方式	3
2. 访问权限	3
3. 使用要求.....	4
3.1. 在线阅读.....	4
3.2. 下载阅读.....	4
4. 注册 / 登录	5
4.1. 账号注册	5
4.2. 登录方式	6
5. 个人中心	9
5.1. 登录用户权限	9
5.2. 登录用户特色功能	9
6. 检索和导航	12
6.1. 检索.....	12
6.2. 导航.....	14
7. 在线阅读.....	17
7.1. 如何进入在线阅读	17
7.2. 基本布局	18
7.3. 基本功能	19
7.4. 常用功能说明	19
8. 问题反馈.....	23

1. 访问方式

用户可以通过所在机构图书馆相关链接访问，也可以直接通过域名：
<https://book.scientereading.cn> 访问科学文库。

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



注：

如您所在机构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. 访问权限

科学文库不同类型的用户享有不同的权限，具体权限见下表：

用户类型	权限
机构 试用 用户	在所试用范围内的电子书，享有 70% 内容的在线阅读权限
机构 正式 用户	在所购买范围内的电子书，享有 全文 在线阅读权限及离线下载全文权限
非机构 个人 用户	所有电子书可提供前 30页 在线试读权限

注：

当用户在线阅读，超出阅读权限时，系统会提示“**试读结束 您可以向所在机构荐购或订阅该书所属学科辑**”，见下图：



3. 使用要求

科学文库页面支持PC、手机等多终端适配，但为保证电子书的阅读效果建议用户使用PC阅读。平台电子书提供以下两种阅读方式：

3.1. 在线阅读

建议浏览器：Chrome、Microsoft Edge、Firefox、Safari 等。

3.2. 下载阅读

下载的电子书PDF文件受数字版权技术保护，需要在指定的在线版 [wkreader](#) 阅读器中打开，用户可以点击下载按钮旁边的“[wkreader](#)”跳转到在线版wkreader阅读器，见下图：



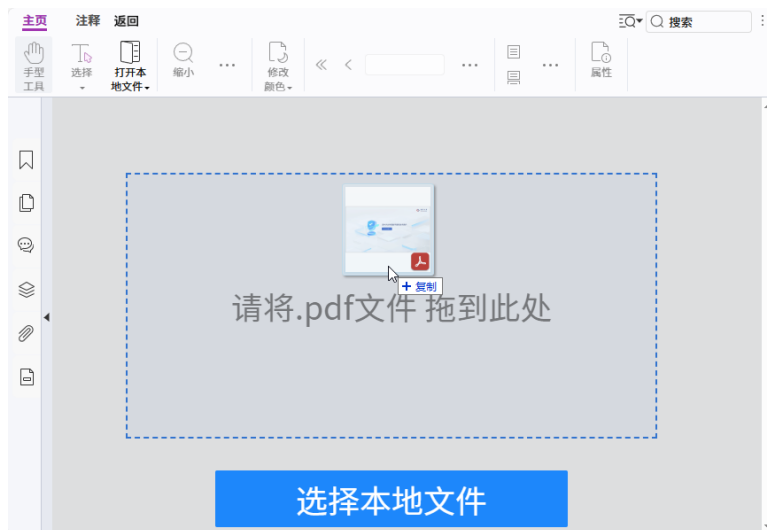
也可以直接访问在线版[wkreader](#)阅读器的网址：

<https://book.sciencreading.cn/shop/book/Booksimple/onlineRead.do>

打开在线版[wkreader](#)阅读器后，打开下载文件有以下两种方式：

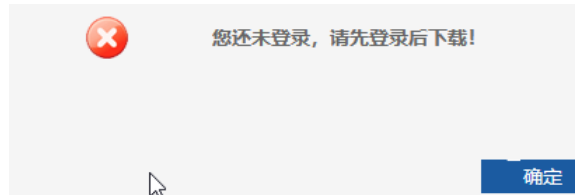


1. 点击阅读器中的 [选择本地文件](#) 按钮或工具栏中的 [打开本地文件](#)，选择已下载的 PDF文件，即可阅读；
2. 将已下载的文件直接拖放到阅读器中央的“请将.pdf文件拖到此处”区域，即可阅读。



请注意：

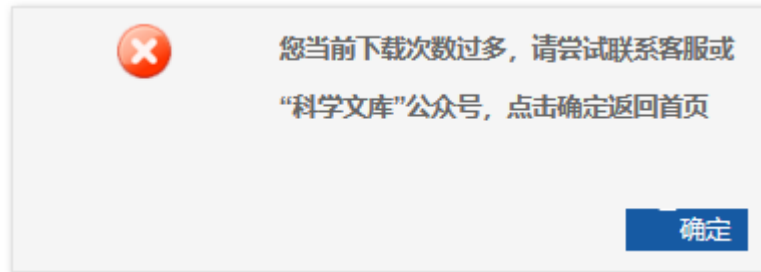
(1) 在平台下载电子书时，必需[登录个人账号](#)，如未登录，点击“下载”键时，系统会提示“您还未登录，请先登录后下载！”如图：



(2) 已下载电子书PDF文件，打开时需[联网验证](#)，请保障联网状态。

(3) 已下载电子书PDF文件，有[15日](#)的有效期，在有效期结束后，如需继续阅读请[重新下载](#)。

(4) 如果用户频繁下载，平台会对其账号采取封禁措施，将无法下载，系统会提示“您当前下载次数过多……”（见下图），用户如需继续使用，可以通过客服邮箱或科学文库公众号申诉，平台产品运营人员会根据具体情况，对被封账号解除封禁。



4. 注册 / 登录

4.1. 账号注册

用户可以在平台注册个人账号，个人账号注册必须提供手机号，注册页面见下图：

登录账号

手机号

验证码 

短信验证码

姓名

邮箱

密码

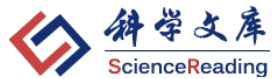
确认密码

我已阅读并同意 [用户协议](#) 及 [隐私条款](#)

已有账号? [登录](#)

4.2. 登录方式

平台提供 账号登录、短信登录、第三方登录（微信、QQ、CARS1、科技云）等多种登录方式，注册账号时必须关联手机，登录页面见下图：



登录科学出版社

[账号登录](#) [短信登录](#)



[登录](#)

[进入用户中心](#)

[记住密码](#)

[忘记密码](#) | [注册账号](#)

[第三方登录](#)



WeChat



QQ



CARSI



科技云



ERP

未注册用户经手机短信验证或第三方登录验证后自动登录，即代表同意科学出版社的 [用户协议](#) 及 [隐私条款](#)

严禁在本互联网非密平台，处理、传输国家秘密。

个人用户在所在机构IP范围以外使用时，可采用 **CARSI** 和 **中国科技云通行证** 账号登录，其权限与所在机构IP范围内的使用权限一致。



[关于CARSI](#)

[新闻公告](#)

[应用资源](#)

[会员单位](#)

[CARSI文档](#)

[加入CARSI](#)

[联系我们](#)

[用户登录](#)



用户登录

请输入高校/机构名称

[登录](#)

[记住我的选择](#)

全部 [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [F](#) [G](#) [H](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [P](#) [Q](#) [S](#) [T](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)



阿坝师范学院 (Aba Teachers University)

安徽财经大学 (Anhui University of Finance and Economics)

安徽财贸职业学院 (Anhui Finance And Trade Vocational College)

安徽城市管理职业学院 (Anhui Vocational College of City Management)

安徽大学 (Anhui University)

安徽工程大学 (Anhui Polytechnic University)

安徽工业大学 (Anhui University of Technology)

安徽国际商务职业学院 (Anhui Institute Of International Business)

安徽建筑大学 (AHHUI JIANZHU UNIVERSITY)

CARSI登录页面

登录 您正在登录 数字产品统一用户

账号



fangbo@mail.sciencep.com

密码



.....

请输入中国科技云通行证密码

登录

忘记密码？

本平台为互联网非密平台，严禁处理、传输国家秘密。

中国科技云通行证登录页面

另外，国家图书馆用户可以通过访问国图官网登录 **国图账号** 访问科学文库，登录页面见下图：



中国国家图书馆 · 中国国家数字图书馆
NATIONAL LIBRARY OF CHINA NATIONAL DIGITAL LIBRARY OF CHINA

当前位置：首页 > 外购资源库列表

登录

第三方登录

该库是科学出版社数字图书全文检索、在线浏览和下载借阅的平台，几乎囊括科学出版社60余年来所有获奖作品、院士著作、重点丛书、各学科必备经典专著等，分为15个学科专辑，覆盖自然科学、工程与技术科学、人文与社会科学、医药科学、农业科学五大门类的所有一级学科，所有图书按标准学科和中图法两个体系进行分类。截止2017年图书总品种共50,000余种，其中丛书有1,000余套共10,000余种。

5. 个人中心

5.1. 登录用户权限

1. 在线电子书续读，即从上次阅读进度处打开，并能在不用设备中同步进度；
2. 在线电子书各种类型的注释，并可在服务器上保存或导入/导出注释文件；
3. 可收藏图书、查看读过的和荐购的书；
4. 可激活与纸书配套的电子书在线全文阅读和下载权限；
5. 可以通过微信、支付宝订阅学科辑或购买单本电子书；
6. 可获得平台推送的优惠券用于订阅学科辑；

5.2. 登录用户特色功能

5.2.1. 我的收藏

用户可以将自己感兴趣的图书“收藏”，在进入个人中心后，可以查看已收藏图书列表，见下图：



5.2.2. 我读过的书

系统会自动记录用户已读过的图书，登录进入个人中心后可以查看已读过图书列表，见下图：

我的收藏 我读过的书 [已购图书/学科辑](#) 我的荐购

批量删除 排序: 按阅读日期排序 降序 升序

 <p>文化遗产微生物 作者: 汪万福 主编 出版日期: 2024-11 删除</p>	 <p>中国玉器时代与玉文化 作者: 汪久文 出版日期: 2016-11 删除</p>
 <p>袁隆平论文集 作者: 袁隆平主编 出版日期: 2010-09 删除</p>	 <p>迈尔的生物学史思想与方法研究 作者: 李辉芳 出版日期: 2017-03 删除</p>
 <p>大气波动与背景流相互作用 作者: 朱小谦等 著 出版日期: 2025-01 删除</p>	 <p>高分辨率遥感卫星应用:成像模型、... 作者: 张永生 出版日期: 2014-12 删除</p>

首页 < 1 > 末页 10条/页 跳至 1 页

5.2.3. 已购图书/学科辑

激活图书: 用户可通过纸书提供的激活码激活对应的电子书, 获取该书的在线全文阅读和下载权限, 见下图:

我的收藏 我读过的书 [已购图书/学科辑](#) 我的荐购

激活图书 赠书 订阅学科辑 优惠券

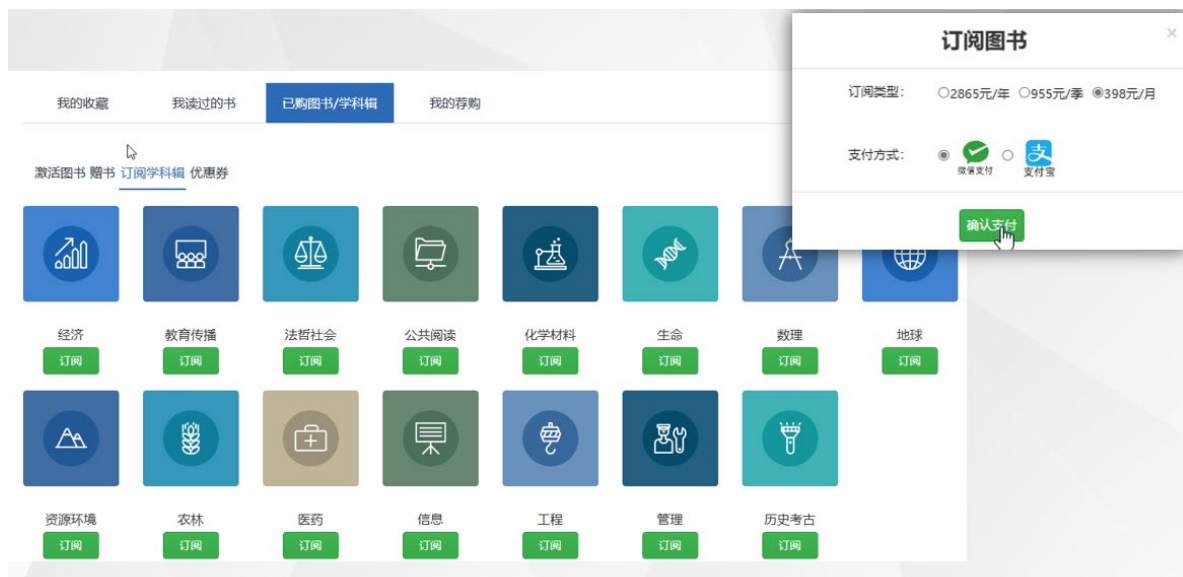
4...WA [激活图书](#) 排序:

 <p>基于Java的软件开发 全过程实战 作者: 周雪芹 出版日期: 2016-06</p>
--

赠书：可以通过出版社 / 作者 / 公众号等途径获取相应的二维码，领取指定电子书的在线全文阅读与下载权限，见下图：



订阅学科辑：用户登录以后，可以在个人中心/已购图书/学科辑 通过微信或支付宝的方式按年、季、月订阅所需学科辑，获得所订阅学科辑的全文权限。



优惠券：用户登录以后，可以在个人中心/已购图书/学科辑的支付页面使用优惠券订阅所需学科辑，获得所订阅学科辑的全文权限。



5.2.4. 我的荐购

用户可以在图书详情页，点击“荐购”向所在机构推荐图书，用于机构作为采购科学文库的依据，在登录个人中心后，用户可以管理自己的荐购图书，见下图：



6. 检索和导航

6.1. 检索

6.1.1. 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：

- a. 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；
- b. 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。
- c. 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**；
- h. 平台支持“**顺序编码制**”和“**著者-出版年制**”两种参考文献引用内容复制，用户在检索列表中，点击“**引用**”可复制引用内容。

共计: 3206种图书, 显示 1到10

全部 仅显示有全文权限 d

e 学科

- 考古学 (2202)
- 历史学 (999)
- 土木建筑工程 (4)

f 在结果中检索 

g 导出 荐购: 全选 | 自选

h 确定

c 出版日期降序 默认排序

出版日期降序

出版日期升序

图书名称

作者

book.scienccereading.cn 显示
引用复制成功!

顺序编码制, 范梅芳著, 周国治传[M]. 北京: 科学出版社, 2025
著者: 出版年制: 范梅芳著, 2025. 周国治传[M]. 北京: 科学出版社

ISBN: 9787030800213
出版日期: 2025-01

简介: 周国治, 中国科学院院士, 中国工程院院士, 中国科学院金属研究所研究员。他在熔体物理化学性质、冶金热力学、材料科学等领域取得了一系列重要成果。他提出的“周模型”(Chou Model)被国际学术界称为“周模型”。他系统研究了氯离子迁移的规律, 并提出了“无污染脱氯”、“无污染提取”等冶金新概念和新工艺;

[全文阅读](#) [引用](#)

只留清气满乾坤

作者: 陈凯先, 徐陵, 蒋雨僧 主编
出版社: 科学出版社

ISBN: 9787030798367
出版日期: 2024-12

简介: 《只留清气满乾坤》作为缅怀蒋华良院士的纪念文集, 收录了社会各界人士撰写的百余篇长短文、诗歌、报道等。这些文风各异、情感浓烈的文笔无不真实生动地展现了蒋院士为国为民、探索开拓、勇于担当、矢志不渝的光辉一生, 情真意切地再现了蒋院士严谨治学、多才多艺、奖掖后学、至情至义的仁人形象。蒋华

[全文阅读](#) [引用](#)

科学技术史与科学技术传播

作者: 刘兵, 鲍鹏 主编
出版社: 科学出版社

ISBN: 9787030789785
出版日期: 2024-11

简介: 《科学技术史与科学技术传播》基于清华大学科学技术与社会研究所的师生们在科学技术史和科学技术传播方面有代表性的研究成果, 主要内容包括科学编史学、科学史与科学方法、中国近现代科技史研究, 中外交流科技史研究, 科学技术传播理论研究和科学技术传播案例研究等。

[全文阅读](#) [引用](#)

6.1.2. 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

并且
作者

并且
简介

图书名称

图书名称

作者

ISBN

简介

附注

丛书

学科专辑: 选择...

搜索

6.2. 导航

6.2.1. 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，见下图：



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 公共阅读

- 马克思主义、列宁主义...
- 哲学、宗教
- 社会科学总论 **人口学**
 - 人口学理论与方法论
 - 人口地理学
 - 人口与计划生育
 - 世界各国人口调查及其...
- 政治、法律
- 军事
- 经济
- 文化、科学、教育、体...
- 语言、文字
- 文学
- 艺术
- 历史、地理
- 自然科学总论
- 数理科学和化学
- 天文学、地球科学
- 生物科学
- 医药、卫生
- 农业科学
- 工业技术
- 交通运输
- 航空、航天
- 环境科学、安全科学
- 综合性图书

在图书详情页也会标示图书“**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

6.2.2. 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，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

A 数理

查看专辑

精品



偏微分方程现代理论引论
崔尚斌 著
出版时间：2016-01



数学物理方程学习辅导
作者：翟学深,李培喆



张量分析与弹性理论
作者：申文斌,张朝玉



算术之钥 : ...
作者：[伊朗]阿米尔·萨法拉尼

“

数学物理方程学习辅导

本书是与樊华胜编著的《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内容。基本要求是本章需要掌握的知识点，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》中绝大部分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》中各类定解决问题的解题方法和技巧，了解各种题型，从而加强对这门课程的理解和掌握。

最新



接触理论及非连...
作者：石惟华
出版时间：2017-01



变分不等式问题与算法
作者：方长杰,陈胜兰
出版时间：2017-01



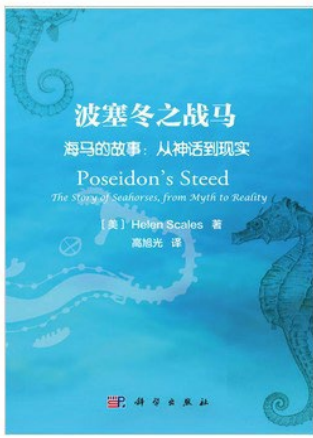
相对论与引力理论
作者：赵柳
出版时间：2017-01



经典行星的故事
作者：卢昌海
出版时间：2017-01

在图书详情页也会标示图书“**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 16 页，共 24







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](#)

7. 在线阅读

科学文库提供在线方式阅读电子书，用户可以不用下载即可随时随地的通过浏览器阅读电子书内容。

7.1. 如何进入在线阅读

用户可以通过“**检索结果页**” - “**全文阅读**”或“**图书详情页**” - “**阅读**”点击进入在线阅读页面，见下图：

图书展示页



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
ISBN: 9787030481047
出版日期: 2016-06
版次: 1

中图分类号: O642.1,TB383.3
学科分类: 化学
丛书:
附注信息:

[阅读](#) [下载](#)

图书类型

专著 (81) 教育-大学 (6) 参考工具书 (2)

电化学传感器构造及其应用



作者: 盛庆林, 邓建斌
ISBN: 9787030392381
出版日期: 2013-12

简介: 本书以“**电化学传感器构造及其应用**”为题, 对溶胶-凝胶衍生的复合碳陶电极、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**生物传感器的构造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](#)

物理化学应用

[导出](#) [荐购: 全选](#) [自选](#) [默认排序](#)

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 ISBN: 9787030481047
出版社: 科学出版社

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**、热力学原理和微热量技术, 列举系列科学研究成果的实例。

[全文阅读](#) [引用](#)

电化学传感器构造及其应用

作者: 盛庆林, 邓建斌 ISBN: 9787030392381
出版社: 科学出版社

简介: 本书以“**电化学**传感器构造及其应用”为题, 对溶胶-凝胶衍生的复合碳陶电极、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**生物传感器的构造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](#)

也可以通过“**图书详情页**”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：



中国分类号: 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; 讨论了人类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:

- ④ 第一部分基因组学概论
- ④ 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
- ④ 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
- ④ Part I. An Introduction to Genomics
- ④ Part II. The Methodology of Genomics
- ④ Part III. The Biology of Genomes
- Part IV. Redesign and Synthesis of Genomes
- Part V. Bioethics in Genomics

7.2. 基本布局



7.3. 基本功能

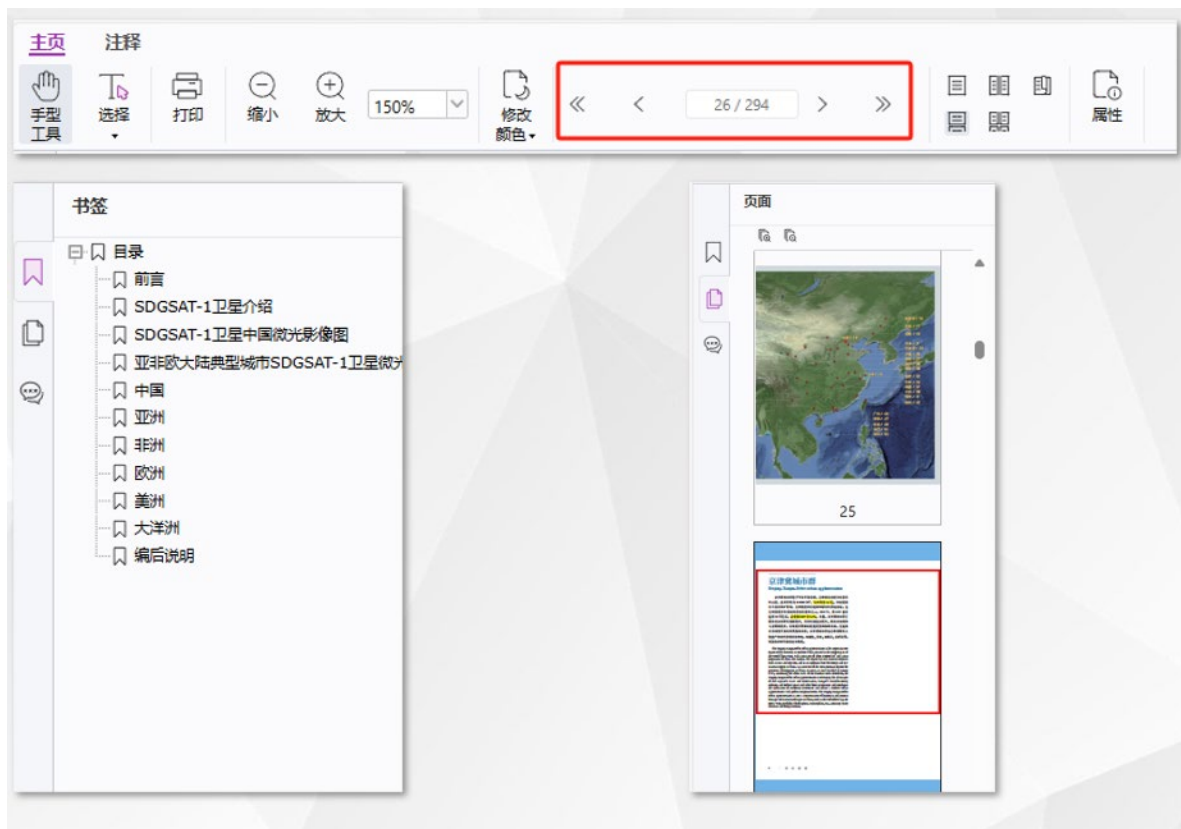
功能模块	功能描述
显示	<ul style="list-style-type: none">支持书签、页面缩略图、文档注释导航方式；支持PDF的单页/连续/对开等多视图模式显示；支持PDF页面跳转；支持PDF的适合页面/适合宽度/适合视区/指定比例的页面缩放；支持设置页面背景色，实现护眼阅读效果；
检索	<ul style="list-style-type: none">支持文本选择、拷贝、搜索；支持“手型工具”和“选择文本”工具的自动切换；
注释	<ul style="list-style-type: none">支持创建、复制、粘贴、显示、隐藏、删除注释；支持注释属性（创建者、创建时间、类型、线宽、颜色、不透明度、是否只读/锁定等）的获取和修改、外观设置和绘制；支持通过FDF/XFDF/JSON文件导入/导出注释数据；支持的注释类型包括： 备注、高亮、下划线、删除线、波浪线、插入文本、文本替换、打字机、注释框、文本框、绘制图形、区域高亮、铅笔、图章、附件等。

7.4. 常用功能说明

7.4.1. 页面跳转

用户进入在线阅读界面后，可以通过三种方式快速跳转至需要阅读的页面：

- 左侧“书签”栏点章节名称
- 左侧“页面栏”栏点选缩略图
- 上方“阅读工具栏”键入需要访问的页码数



7.4.2. 页面设置

用户可以在上方【阅读工具栏】选择更改页面底色或分页方式，使阅读页面更符合个人阅读习惯。



7.4.3. 批注



京津冀城市群
Beijing-Tianjin-Hebei urban agglomeration

京津冀城市群位于华北平原北部，是中国北方经济的重要核心区，总面积约为 218000 km²，**人口**约为 1.1 亿。该地区拥有丰富的煤矿资源，是中国重要的能源和原材料供应基地，也是中国经济发展最具潜力的区域之一。**总量**达到 10 万亿元，占全国 GDP 的 8.3%。正借助北京的研发创新优势、天津的制造业优势和人力资源优势，实现经济资源的优化配置和协调发展，打造具有全球竞争力的现代化城市群。京津冀城市群也是中国历史文化遗产和自然景观的集中地，如故宫、长城、山海关、白洋淀等，吸引众多中外游客前来欣赏。

用户可以使用以下两种方法快速添加批注：

- 点击使用上方“注释工具栏”中工具（包括注释框/文本框/打字机、铅笔、高亮/下划线/删除线、绘图/区域高亮）
- 选中文字后在弹出的选项框中选择高亮/下划线/删除线

所有注释信息均在**左侧注释栏**中显示，用户可对每一处注释添加备注。



用户点击**铅笔/橡皮**图标可以在页面上写画/擦除痕迹。**一键清理**功能为一键清除本页**铅笔**痕迹，其他注释（高亮等）不会被清除。

实现经济资源的优化配置和协调发展，打造具现代化城市群。京津冀城市群也是中国历史文观的集中地，如故宫、长城、山海关、白洋淀等，客前来欣赏。

倒数第三行

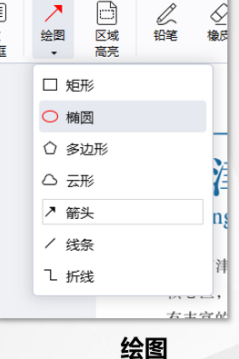
注释框

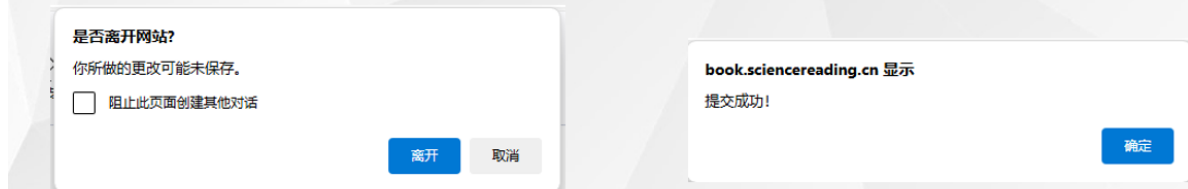
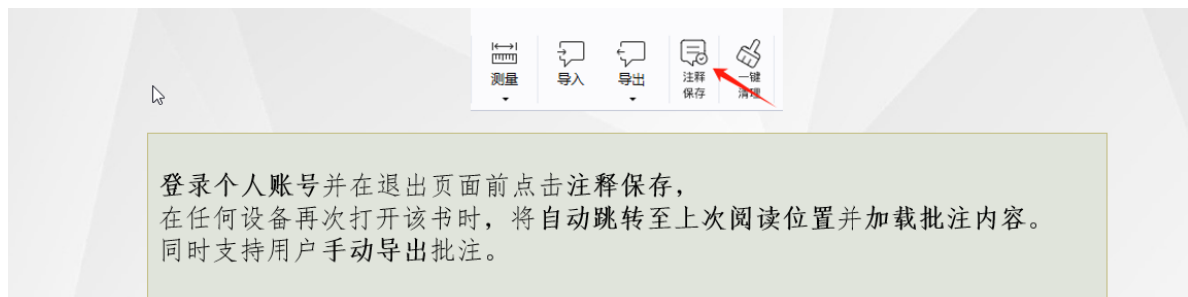


文本框

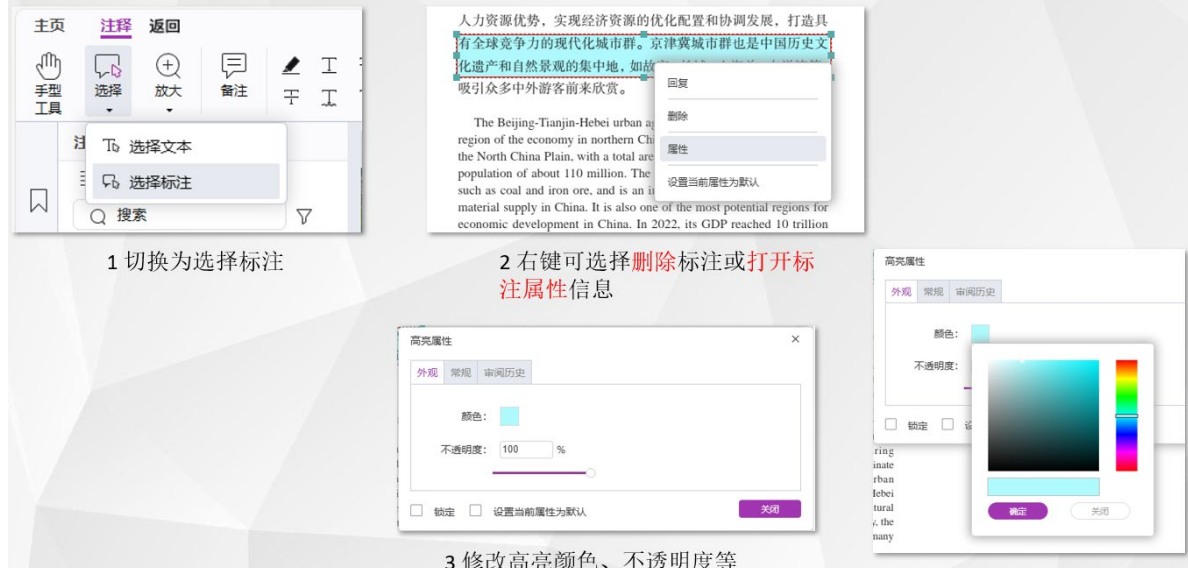


绘图





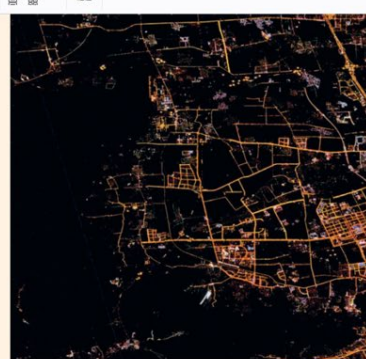
用户关闭在线阅读页面时，会弹出提示框，提示用户保存批注。



7.4.4. 检索




用户可以在上方【全书搜索栏】进行全文关键词搜索，点击高级搜索图标-搜索&高亮可在侧边tab调出【搜索】页签，用户可在此自由勾选检索结果高亮/区分大小写/整词匹配功能，或切换检索结果。






京津冀城市群是中国北方经济的重要核心区，总面积约为 218000 km²，人口约为 1.1 亿。该地区拥有丰富的煤矿资源，是中国重要的能源和原材料供应基地，也是中国经济发展最具潜力的区域之一。2022 年，其 GDP 总量达到 10 万亿元，占全国 GDP 的 8.3%。并且，京津冀城市群正借助北京的研发创新优势、天津的制造业优势、河北的空间和人力资源优势，实现经济资源的优化配置和协调发展，打造具有全球竞争力的现代化城市群。京津冀城市群也是中国历史文化遗产和自然景观的集中地，如故宫、长城、山海关、白洋淀等，吸引众多中外游客前来欣赏。



用户选择想要搜索的内容，点击放大镜图标，则一键跳转至所选内容百度检索结果页面。

8. 问题反馈

当您在使用科学文库出现问题时，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：010-64030248

电邮：elib@cspm.com.cn