

科学出版社59,000余种免费电子书等你来

数据库简介

科学文库是主要面向高校、科研院所、公共图书馆等机构提供全学科数字图书服务的平台。截至当前总品种数为56700余种，每年更新约3000种，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，堪称“科学宝库、数字典藏”。

一、访问方式：图书馆首页搜索框→数据库→科学文库



二、使用方式

1. 登录后方可下载



2. 阅读前请先下载页面底部的CAJViewer 阅读器



请注意：

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

三、检索和导航

1. 普通（关键字、全文）检索



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）



搜索功能如下：

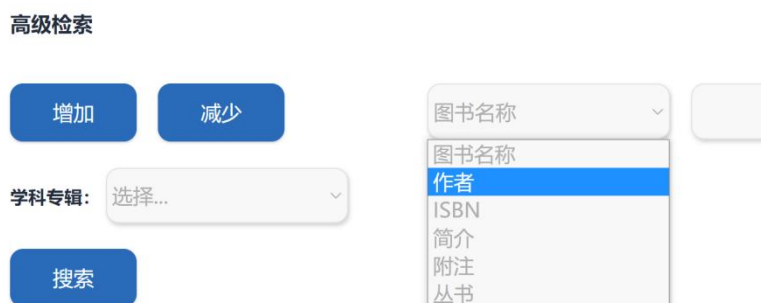
- 不输入任何字直接点击“搜索”键，可显示目前可见的所有图书列表
- 关键字检索是在书名、作者、简介、ISBN、丛书名、附注（包含基金资助等信息）中检索，全文检索是在平台所有电子书的全文内容中检索
- 可以通过“出版日期降序”、“出版日期升序”、“图书名称”、“作者”对检索结果进行排序
- 可以在左侧功能区设定为“仅显示有全文权限”，检索结果列表将仅显示所在机构目前具有全文权限的图书资源

- 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



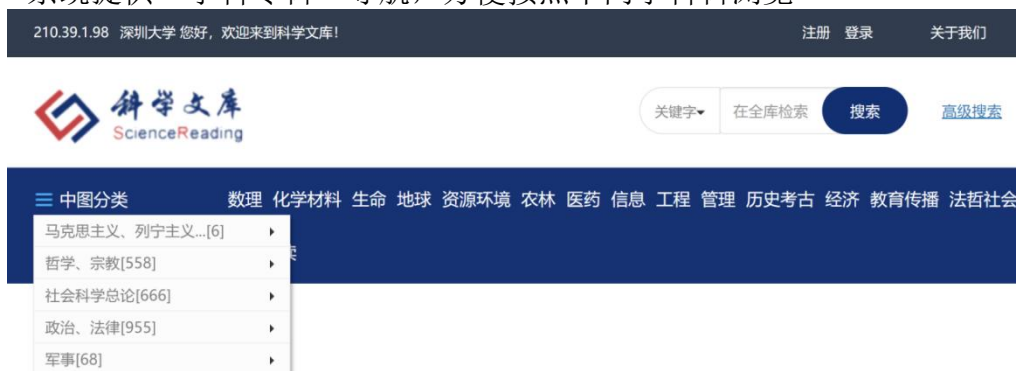
2. 高级检索

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。



3. 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



四. 阅读权限

1. 仅显示有全文权限→全文阅读（可下载）

ScienceReading 关键字 进化 搜索 高级搜索

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 法新社会 公共阅读

全部 仅显示有全文权限 搜索结果“进化”列表, 共计: 1种图书, 显示 1到1

导出 荐购: 全选 | 自选 默认排序

学科

- 生物学 (231)
- 计算机科学 (45)
- 基础医学 (44)
- 管理学 (19)
- 农学 (18)

图书类型

大熊猫传奇

作者: 胡焕晶 ISBN: 9787030475565 出版社: 科学出版社 出版日期: 2016-03

简介: 本书作者以生动、通俗而又趣味十足的语言, 从形态、生态、生理、行为、遗传、保护等方面, 娓娓介绍了大熊猫的前世今生与多为人们熟知的生活趣闻, 对大熊猫的进化文化、大熊猫保护的理念以及大熊猫的繁育等方面均有介绍, 全书图文并茂, 可读性强, 体系完整, 知识丰富, 是作者在几十年研究工作后的心得之作

附注信息

阅读 下载 请在连网状态下用CAJViewer打开, 超出有效期 (15日) 请再次下载

2. 阅读→只可在线阅读部分内容（可荐购）

ScienceReading 关键字 在全库检索

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

进化论与伦理学：旧译《天演论》

引用 收藏 荐购

作者: (英)赫胥黎著;《进化论与伦理学》翻译组译 ISBN: 1303113 出版日期: 1971-07 版次: 1

中图分类号: Q111 学科分类: 生物学 哲学 丛书: 附注信息

阅读

图书荐购

姓名: Social_323317

机构名称: 深圳大学

院/系/所:

推荐人邮箱:

推荐理由:

确定

五. 在线阅读

1. 如何进入在线阅读



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
出版日期：2016-06

简介：本书分成两部分。第一部分为1~8章，从热力学方法论的角度出发，系统分析并总结解决热力学问题的八种方法，列举各种方法在理论研究与实际生活、生产和科学研究中的应用实例，归纳各种方法的特点，论述各种方法的作用及意义；第二部分为9~11章，包括纳米材料生长的原位热动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、热动力学原

[全文阅读](#) [引用](#)

首页 « 1 » 末页

10条/页 ▾

跳至

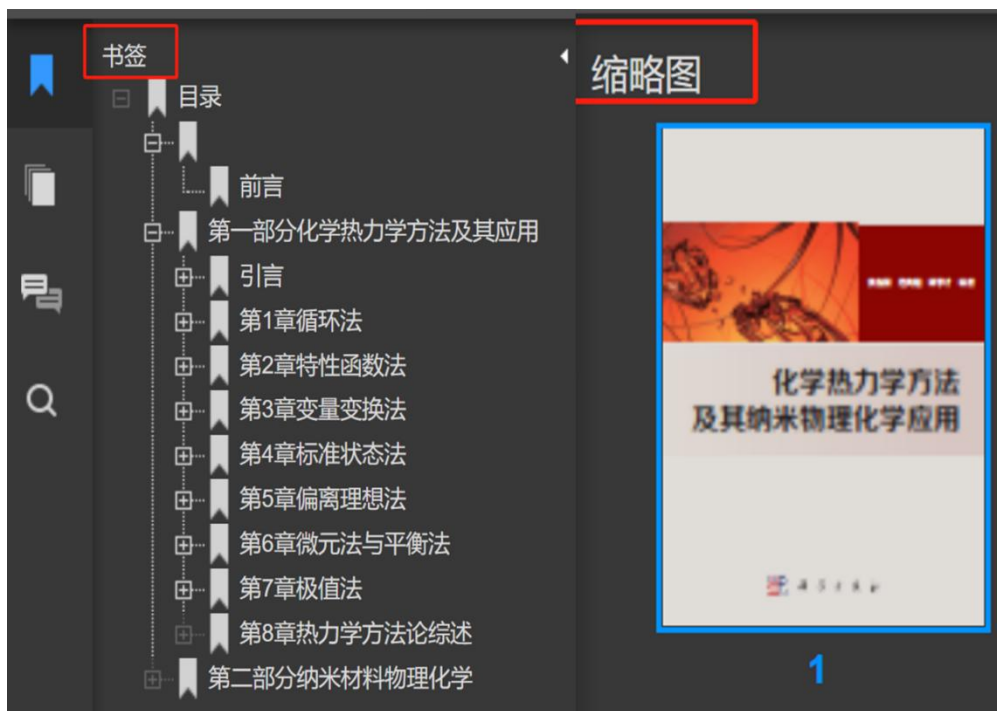
1

也可以通过“[图书目录](#)”，点击相应章节，直接跳转至对应章节

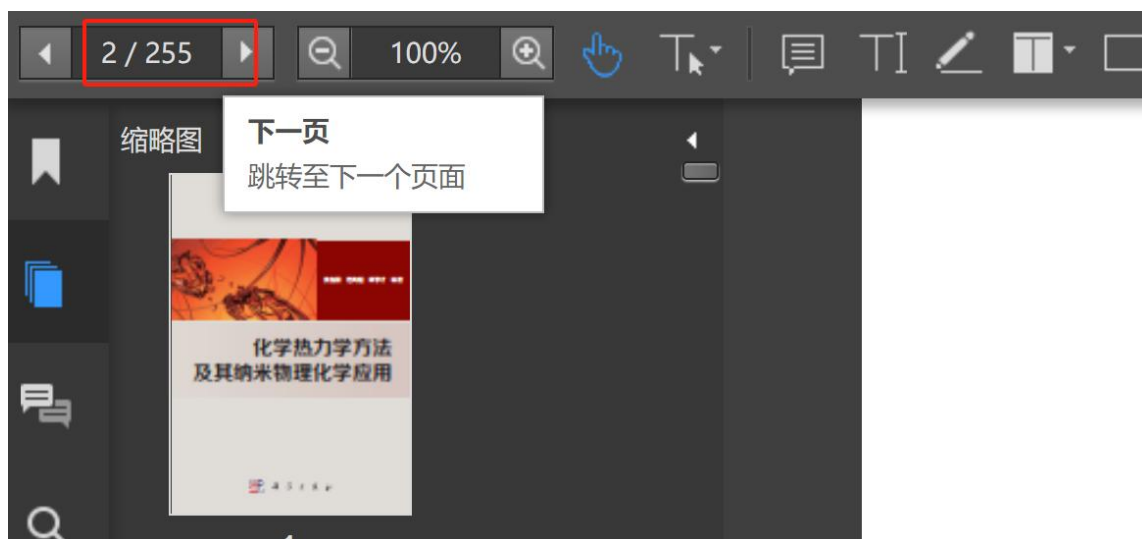
2. 在线阅读常用功能

(1) 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：

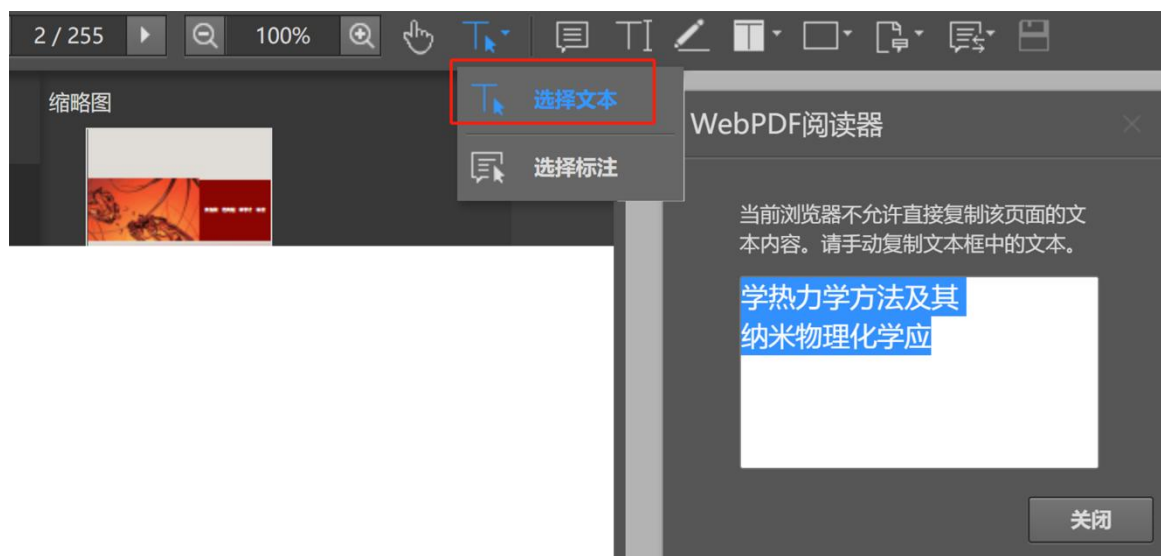


还可以通过左侧阅读工具栏中的“跳转”功能选择或者直接输入要访问的页码，跳转至指定页面阅读



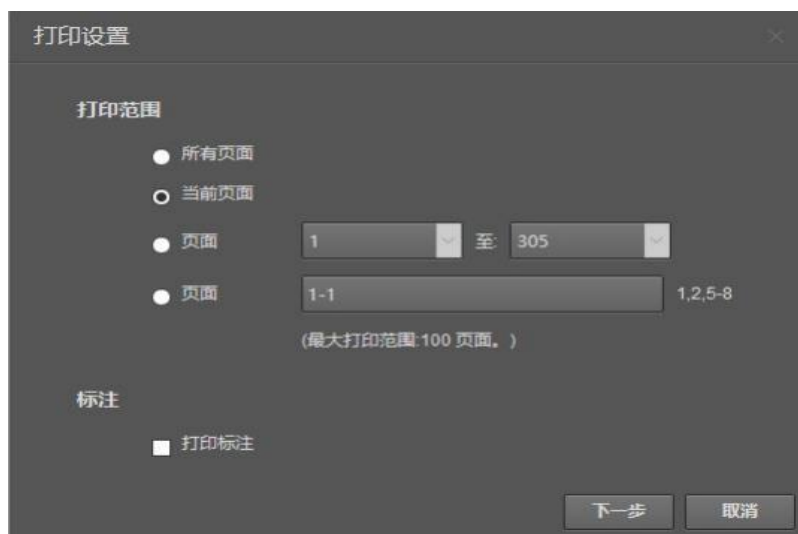
(2) 复制

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。



(3) 打印

可以选择右侧阅读工具栏中的“打印”打印当前页面：



注：系统只支持对当前页面的打印