

纬度学术资源在线

使用指南

LATITUDE ACADEMIC RESOURCES ONLINE

PLATFORM USER GUIDE

纬度学术资源在线使用指南

欢迎使用 [纬度学术资源在线](#)

本指南将详细介绍纬度学术资源在线的各项功能，提供详细的使用教程与实践建议。通过本指南，您将能够更高效地利用纬度学术资源在线，优化学术研究流程，加速科研创新进程。

目 录

1. 产品概述	1
2. 平台访问方式	7
3. 常规检索功能指南	2
4. 增强检索功能指南	11
5. AI 研究助手功能指南	13
6. 学术期刊指南功能指南	18
7. 学者智库指南	35
8. 机构学术库指南	37
9. 文献综述功能指南	39
10. AI 翻译功能指南	42
11. 智能创作功能指南	50
12. 文献管理功能指南	57
13. 联系我们	62

1. 产品概述

1.1 关于纬度学术资源在线

纬度学术资源在线是一个集成化的科研服务与支持平台。平台致力于整合高校教学与科研过程中所需的高质量学术资源与 AI 学术服务工具，通过一站式服务架构，为用户提供专业、全面、高效的科研支持，助力学术创新与知识传播。

纬度学术资源在线利用前沿 AI 技术的强大驱动力，定制出增强检索、AI 研究助手、文献综述、智能创作、AI 翻译、论文速读等特色学术服务功能，构建一个更加高效、更富体验感的科研服务生态，为科研与学习之旅铺设了一条全新的道路。



1.2 平台核心特点

- **专业数据源**

对全球高质量学术资源数据进行深度学习和训练，保障生成信息的学术专业性。

- **信息可信赖**

通过 AI 积累大量可信赖且经过验证的知识，高效提供专业学术洞察。

- **更新速度快**

AI 技术赋能，实时持续更新最新数据，保障内容的时效性和准确性。

- **服务更精准**

通过创新高效算法与架构，为科研人员打造的多模态 AI 功能，大幅度提升科研效率。

- **深度科学推理**

支持维小度、DeepSeek 大模型切换，支持不同类型的科研任务，满足用户多样化的信息检索需求。

- **高效探索发现**

常规检索、增强检索、AI 研究助手等立体式学术检索服务，帮助快速聚焦领域关键文献及问题，助力学术探索与创新。



1.3 平台主要功能特性

- **增强检索**

利用 AI 从语义层面理解用户查询的深层含义，重构文献检索场景，全面革新传统文献检索方式，大幅提升文献检索效率，高效获取高价值文献与知识洞察，为用户带来更直观、更强大的检索体验。

精准语义理解： AI 精准识别用户的检索意图，转化为专业检索术语

科学筛选匹配： 智能筛选并优先展示与用户需求高度匹配的文献

中英双语检索： 支持中英文双语智能检索，高效获取国内外前沿信息

- **AI 研究助手**

聚焦语义理解与探索式科研任务，基于平台大规模结构化元数据组织的海量学术资源，自动识别用户搜索背后的学术意图，提供文献的多维度聚类与核心内容聚焦服务，实现“问题解析→学术检索→推理分析→调研输出”的科研闭环，助力科研决策、选题聚焦与趋势判断。

立足真实文献： 全部回答都基于真实文献，确保生成内容的专业性和可靠性

自然语言提问： 洞察用户检索深层次意图，并模拟科研思考过程，实现科学解答

专业综述解答： 从逾相关文献内容中检索，提供带有参考文献的总结内容

- **常规检索**

收录 10 亿+ 中外文文献元数据，通过重新组织、建立索引，为读者提供文献检索与获取服务。提供基本检索、高级检索、专业检索等常规文献检索服务，通过对关键词、标题、作者、DOI 等信息组合检索，帮助用户从海量结果中筛选出目标文献。

全面精确检索： 覆盖全球海量学术资源，“一站式”精准锁定目标文献

多维筛选聚类： 按照出版年、学科、来源期刊等多维筛选，快速聚类目标文献

综合排序浏览： 检索结果支持相关性、被引次数以及时间进行排序

- **学术期刊指南**

收录超 90000 种学术期刊资源，从自然科学到人文社科，覆盖各个学科领域，提供期刊检索、期刊导航、期刊分析、智能选刊等功能，帮助读者全面、准确的评价和选择期

刊，助力精确投稿发文。

期刊分类导航：按照主流学科分类，快速了解学科下的核心期刊

期刊主题分析：分析期刊发文主题频次及其共现关系，揭示期刊研究方向

智能选刊推荐：AI 根据文章的标题、摘要或关键词进行智能匹配，推荐适合期刊

• 学者智库

汇集 400w+国内外各学科领域的学者数据信息，并通过学术人工智能与大数据分析技术，对学者个人信息进行多维度的关联、剖析与展示，帮助科研人员发现相关学科领域学者，追踪学术研究前沿，促进领域内国际交流合作，完善科研合作关系网，助力提升个人学术影响力。

学者学术名片：构建学者个人学术档案，系统地反映学者的研究历史与学术成就

彰显学术影响力：多维度展示学者学术影响力，提升在全球学术界的知名度

开放学者社区：链接全球学者，拓展学术社交网络，促进科研合作与创新

• 机构学术库

系统地聚合 6000+国内外高等院校、科研院所等各类学术机构的学者信息与学术成果，并依托强大的数据聚合与智能分析能力，提供机构研究知识流、合作机会发现、机构学术画像等服务，助力用户深入了解机构学术生态与发展趋势，发现合作机遇，还能有效提升机构科研成果的利用深度，助推学科建设高质量发展。

机构学术画像：国内外机构学术信息一站式触达，全景洞察机构学术影响力

促进合作交流：精准挖掘、筛选潜在合作机构，驱动跨机构协同创新与交流合作

机构成果传播：促进机构成果的传播与应用，为科研进步提供强劲动力

• 论文速读

AI 自动提炼总结文章关键信息，辅助用户高效化、结构化、系统化读透文献。并基于文献内容，提供 AI 专项问答及相关问题推荐服务，激发引导深入探索思考，从而提升阅读质量、加速课题研究。

提炼关键内容：对文献进行结构化解析，自动提取文献关键内容，帮助快速理解文献

AI 问答精读：基于文献内容进行学术概念解释和精准答疑，助力深层次探索与思考

随读笔记体验：边读边记录所思所想，逐步加深研究内容理解

- **文献综述**

AI 模仿科研专家在撰写综述时的思路，通过对某一研究主题文章检索、选定参考文献、文献解析、综述撰写与优化四个阶段，快速生成一篇真实引用、篇幅较长、具有创新洞见的文献综述。

自定义参考文献：支持上传本地文献或平台数据库检索选定，构建更为全面的参考文献列表

结构化文献解析：精准提炼文献核心要义，综合生成更具洞见与学术价值的内容

可信综述分析：基于真实参考文献，为科学研究提供了更可信的文献综述

- **智能创作**

基于大模型技术开发的学术智能辅助写作工具，以“标题→大纲→摘要→润色”的结构化流程为核心，通过 AI 引导式操作，赋能学术写作全流程，帮助用户激发灵感、突破瓶颈，迅速高效地创作科研论文。

专业写作指导：预训练科研论文规范和标准，更符合科研实际需求

人机交互共创：AI 负责基础内容生成及建议，创作者发挥创造性思维与内容完善

智能文本改稿：中英文专业润色改稿，确保论文表达流畅、学术规范

- **AI 翻译**

由大模型驱动的在线文献综述工具，提供文本翻译、文件翻译服务。文本翻译支持多种语言一键译英、译中，通过结合上下语义、场景、对象等，提供更加专业精准的翻译。文件翻译支持将 PDF 文件中的英文翻译成中文，并能保留原文排版、学术公式等内容，实现全文对照翻译及阅读。

上下文深度理解：对文本整体语义的深度理解，提供更精准的翻译结果

原版式精准还原：译文版面和原文基本一致，保留公式、图片等内容，保障译文可读性

精细化阅读文献：提供 AI 问答、AI 解释、笔记、高亮、划线等辅助功能，助力精读文献

- **文献管理**

用户一站式的文献管理中心，打造个人知识宝库，有助于高效管理收藏与上传的科研文献集，支持分级归类、便捷添加备注与笔记等功能，助力阅读与回顾，激发科研创新灵感。

多级分类管理：最多支持 5 层级分类，便于精确管理个人文献

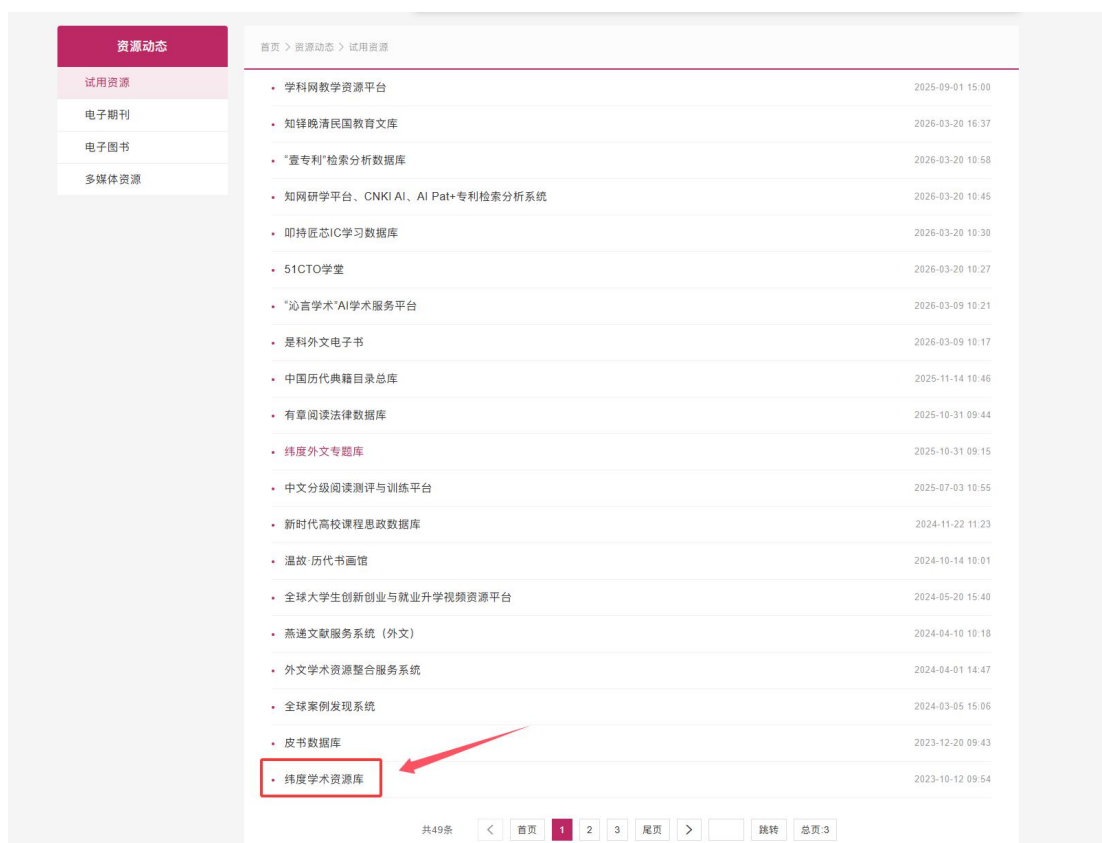
无缝对接 AI 功能：一键使用 AI 速读、翻译、笔记等功能

系统化知识网络：通过文献管理，形成系统化知识体系，助力深度思考与创新发现

2. 平台访问方式

图书馆网页访问

打开学校图书馆官网, 点击“文献资源-电子资源-试用资源”进入数据库导航界面, 找到“纬度学术资源库”介绍列表, 点击“访问网址”即可访问, 注册登录后可使用更多深度功能。



平台网址访问

校园网 IP 范围内, 在浏览器中输入“https://spis.hnlat.com”, 可直接访问平台。

手机端访问

校园网 IP 范围内, 手机直接扫描下方二维码, 可直接访问。



校外访问

注册个人账号，登录后即可解锁校外访问权限，还可以保存个人学习记录，助力更好地科研学习！

• 个人账号注册指南

01.校内注册：右上角点击学校名称→选择登录个人账号→点击“新注册”按钮→进入注册界面→按要求填写注册信息→上传相关证件完成机构认证→完成个人账号注册

02.校外注册：打开纬度学术资源在线→点击“新注册”按钮→进入注册界面→按要求填写注册信息→上传相关证件完成机构认证→完成个人账号注册

*注：推荐校园网内注册，注册申请将会优先审核。

纬度（SPIS）学术资源在线注册指南

访问网址：<https://spis.hnlat.com>

The image illustrates the registration process on the SPIS website. It is divided into four main steps:

- Step 1:** Accessing the user menu on the homepage.
- Step 2:** Clicking the 'New Registration' button on the login page.
- Step 3:** Filling out the registration form with fields for username, real name, password, email, and phone number.
- Step 4:** Selecting a school and identity type, and uploading a photo.

3. 常规检索功能指南

3.1 目标文献检索

常规检索·主页

①检索框中，直接输入关键词、标题或文章 DOI，点击“搜文章”或回车键，进行相关文献检索。

②高级检索入口



• 高级检索

①点击“高级检索”，弹出高级检索下拉框，再次点击“高级检索”或点击“⌵”，可收起弹窗

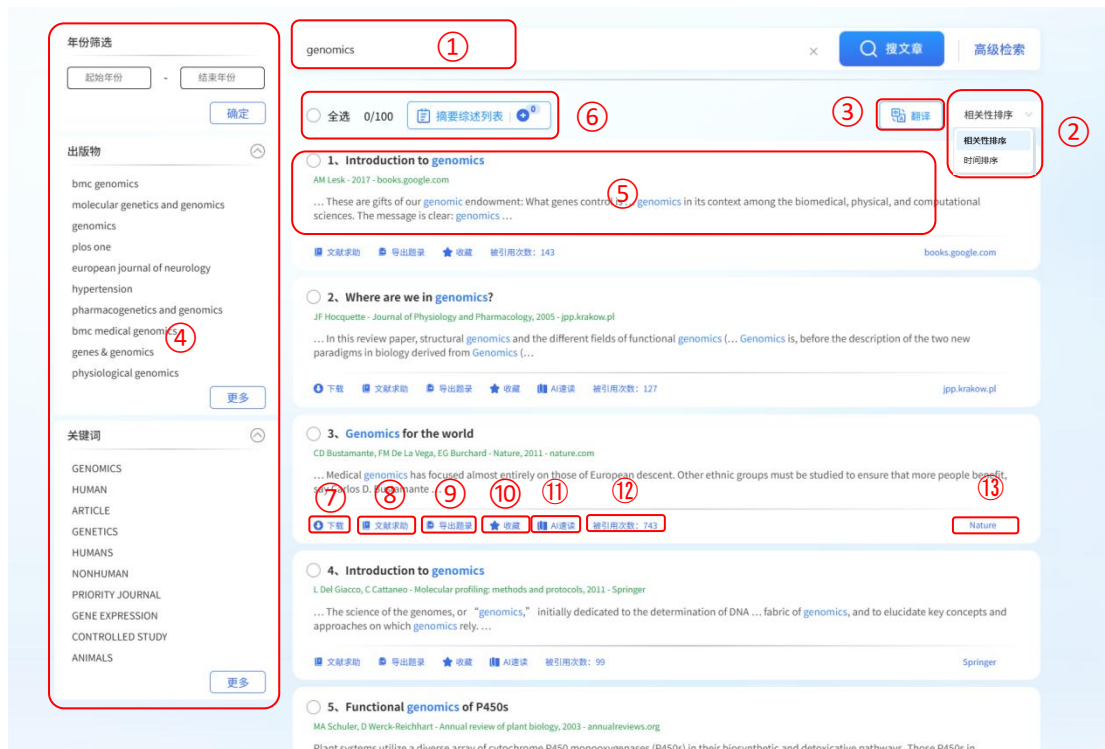
②提供模糊检索、精确检索两种模式，点击“V”，弹窗下拉菜单进行选择

③支持对关键词、标题、作者、出版物、来源网站、年份、文档类型等字段进行组合检索，快速锁定目标文献。



- 检索结果列表页

- ①以检索关键词“genomics”（基因组学）为例，检索到 678 万条结果。
- ②检索结果列表默认按照“相关性”排序，支持按时间排序。
- ③点击“翻译”按钮，对检索结果列表中的标题进行一键翻译。再次点击“翻译”按钮，可隐藏译文。
- ④提供年份、出版物、关键词等筛选功能，帮助进一步精确查询结果。
- ⑤文章信息展示，提供标题、作者、来源期刊、发表年、摘要、被引用次数以及来源网址等信息。点击文章标题进入文章详情页。
- ⑥勾选文章勾选框，支持“全选”，一键将文章添加至摘要综述列表，点击“摘要综述列表”进入综述生成页面，勾选文章点击“综述生成”就可生成专业综述。
- ⑦点击“下载”按钮，直接下载获取文献。
- ⑧如果没有下载按钮，则点击“文献求助”，输入邮箱，请求获取文献。
- ⑨查看、导出文章的“参考文献”信息。
- ⑩将文章收藏到“个人中心-收藏文章”方便查看。
- ⑪进入“AI 速读”页面，上传文献利用 AI 快速阅读文献。
- ⑫查看该篇文章的“被引用次数”即“被引量”，引用次数越高，学术水平相对越高。
- ⑬查看文章“收录数据库”的链接地址，如图书馆已采购可跳转下载。



3.2 文章详情页

• 文章信息

- ① 文章信息提供文章标题、作者、来源期刊、摘要、关键词、作者单位、文献类型、被引用次数、语种、DOI、核心收录等信息。
- ② 点击“题录”，查看、导出文章 GB/T 7714、MLA、APA 三种常用的“参考文献”信息。
- ③ 将文章收藏到“个人中心-收藏文章”方便查看
- ④ 点击“译文”按钮，对文章标题及摘要进行一键翻译。再次点击“翻译”按钮，可隐藏译文。
- ⑤ 文章详情页功能导航，快捷切换文章信息、论文速读、施引文献以及相关文献栏目。
- ⑥ 文章“可下载文献”的所有地址及文献求助功能、“全部来源”地址，多渠道帮助获取文章。

The screenshot shows a research article detail page for "Comparative and functional genomics of closteroviruses". The page is annotated with red circles and numbers 1 through 6, corresponding to the list items above. A red box highlights the main article information section, and another red box highlights the download and source options at the bottom.

文章信息

② ③ ④

⑤

⑥

作者: Valerian V. Dolja; Jan F. Kreuze; Jari P.T. Valkonen;
通讯作者: Valerian V. Dolja;
来源: Virus Research 2006.117(1):38-51
摘要: The largest extant RNA genomes are found in two diverse families of positive-strand RNA viruses, the animal Coronaviridae and the plant Closteroviridae. Comparative analysis of the viruses from the latter family reveals three levels of gene conservation. The most conserved gene module defines RNA replication and is shared with plant and animal viruses in the alphavirus-like superfamily. A module of five genes that function in particle assembly and transport is a hallmark of the family Closteroviridae and was likely present in the ancestor of al... 更多
关键词: Ampelovirus; Closteroviridae; Closterovirus; Crinivirus; Virus evolution;
作者单位: Department of Botany and Plant Pathology and Center for Genome Research and Biocomputing, Oregon State University, Corvallis, OR 97331, USA; Germplasm Enhancement and Crop Improvement Division, International Potato Center (CIP), Apartado 1558, Lima12, Peru; Department of Plant Biology and Forest Genetics, Swedish University of Agricultural Sciences, SE-75007 Uppsala, Sweden; Department of Applied Biology, University of Helsinki, FIN-00014, Finland;
文献类型: 期刊论文
综述论文
被引用次数: 413
语言: English
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.virusres.2006.02.002>
核心收录: SCI-E; 新版中科院分区; SCOPUS;

① ② ③ ④

⑤

⑥

NCBI

AI速读 自由问答 思维导图 阅读笔记

总结论文 研究目的 研究思路 实验概述 课题探索

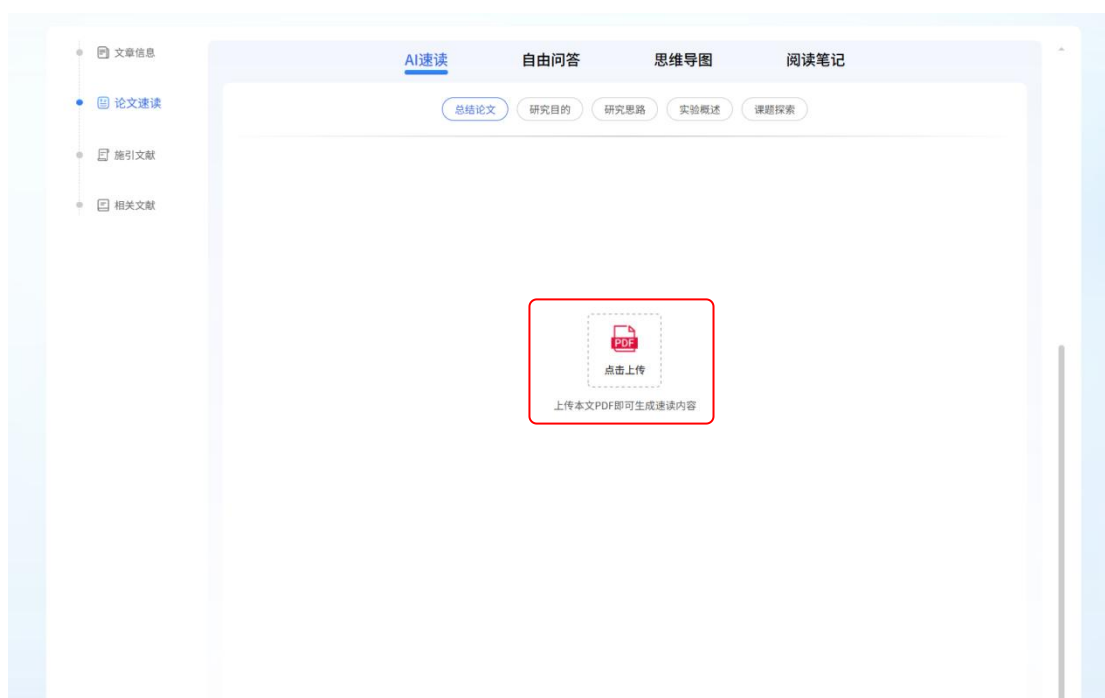
- 论文速读

点击“论文速读”或鼠标下滑，进入论文速读板块，提供包括 AI 速读、自由问答、思维导图、阅读笔记等功能。

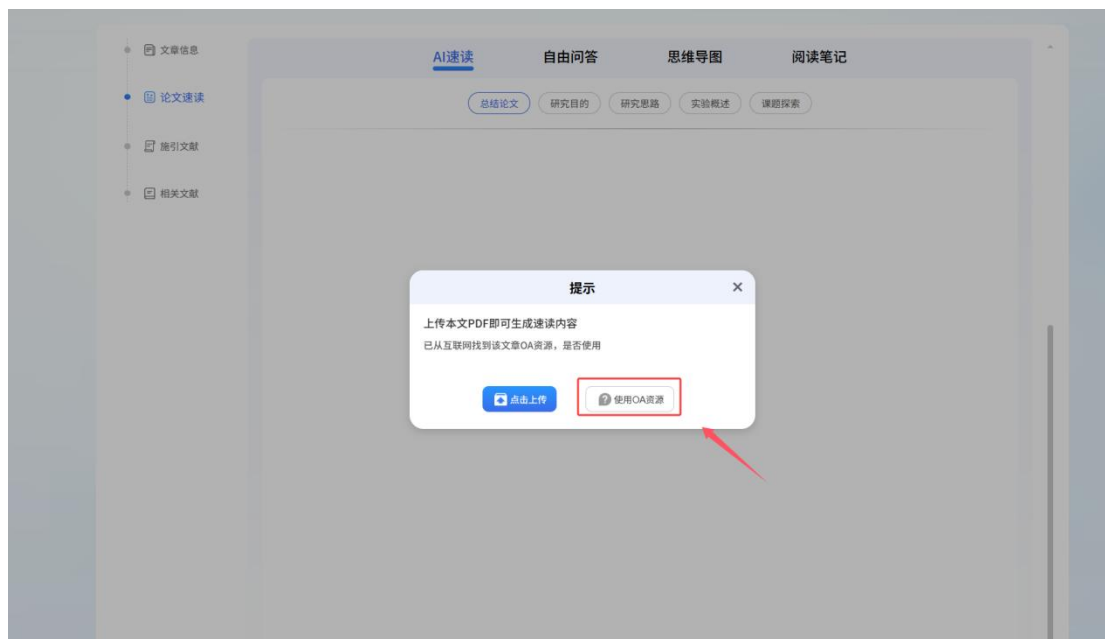


- 上传文献

点击“点击上传”按钮，上传文献 PDF 文件，AI 将自动解析文献内容，生成总结论文、研究目的、研究思路、实验综述、课题探索六个方面内容，帮助你快速了解文献核心成果。



使用 OA 资源：如该文献为 OA 资源，平台会自动从互联网找到该文献，你可以选择直接使用。



○ 查看速读内容

上传文献后，点击你想知道哪方面内容按钮，即可查看该文献相应内容。



○ 自由问答

基于文献内容，提供学习型 AI 专题问答及相关问题推荐，助力深入理解原文，激发引导深层次探索与思考。

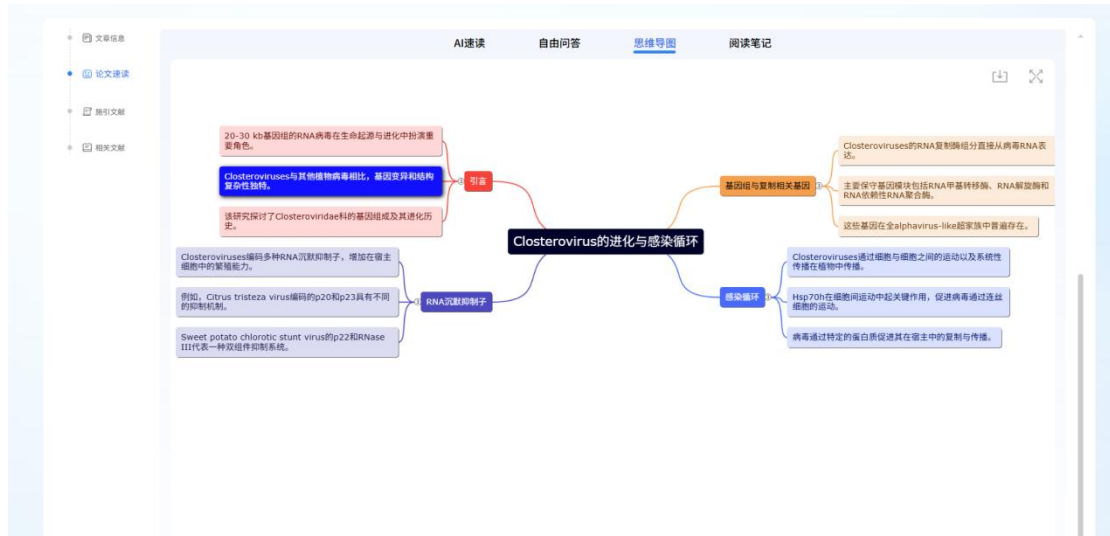
①推荐问题：在初始对话页面，AI 提供了 5 个推荐问题列表以供参考。可以直接点击列表中的推荐问题进行发送。

②实时对话：在“输入框”中，你可以基于该文献输入任何想了解的问题，AI 将实时互动支持，提供准确且可信的答案。



思维导图

AI 一键生成文献的思维导图，帮助结构化思路掌控文献概况。



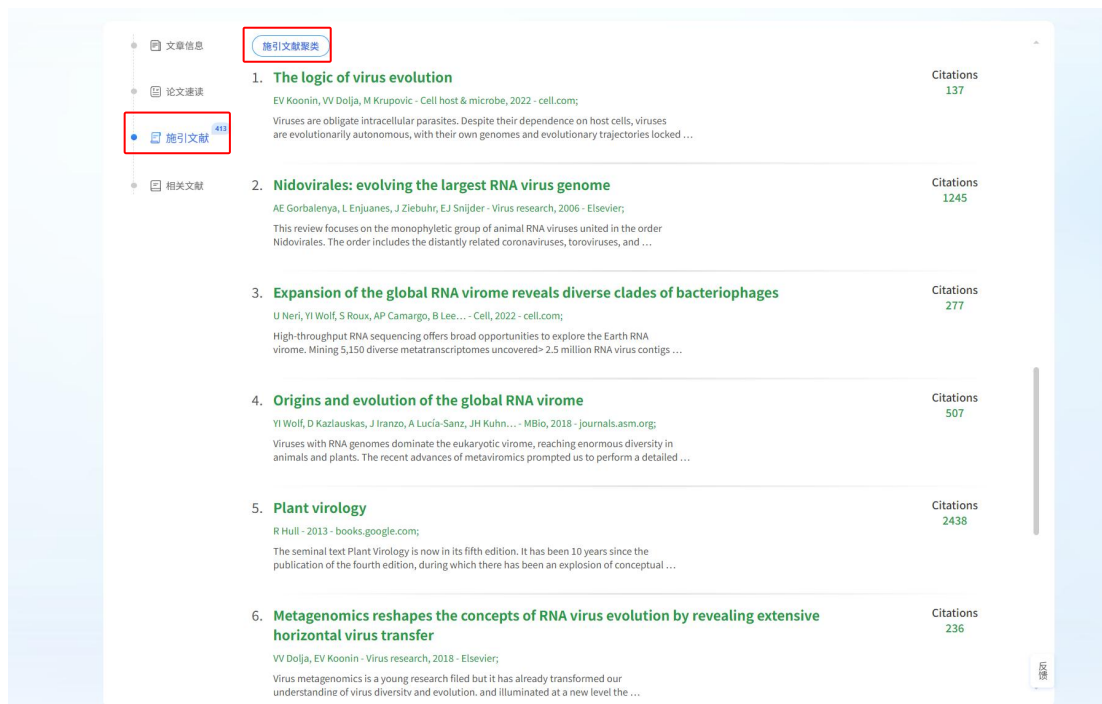
阅读笔记

简洁流畅的笔记体验，边学边记，加深主题领域理解，沉淀灵感知识。

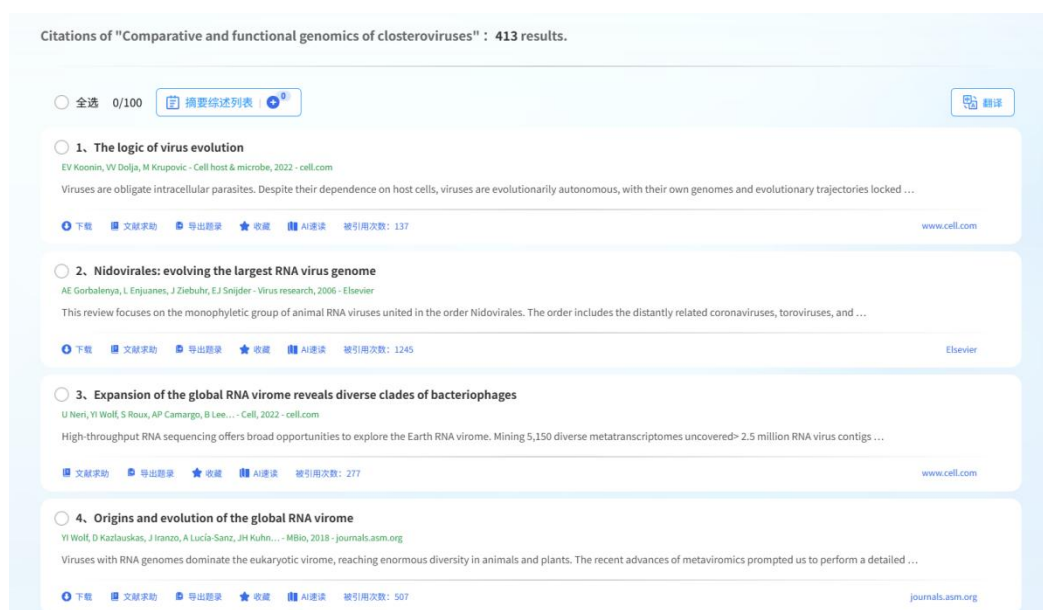


- 施引文献

点击“施引文献”按钮，查看在平台收录范围内所有引用过该篇文章的文献列表，“施引文献”按钮上的数字为文章被其他文献引用的累计次数，即文章被引次数 (Citations)，能够直观展示文章的学术影响力。



施引文献聚类：如想在施引文献范围内检索查询相关文献，可点击“施引文献聚类”按钮，进入施引文献聚类结果页，通过筛选和排序，精准查询目标文献。也可对多篇施引文献进行摘要综述等操作，快捷了解领域发展脉络。



• 相关文献

点击“相关文献”按钮，查看与该篇文章在引文脉络上关联性不大、但研究方向相近的相关文献，进一步扩展检索范围，更全面了解课题发展脉络。

The screenshot shows a search results page with a sidebar on the left containing navigation options: '文章信息', '论文速读', '索引文献', and '相关文献' (highlighted with a red box). The main content area displays a list of related articles:

- 1. Comparative and functional genomics of closteroviruses** (Citations: 413)
VV Dolja, JF Kreuze, JPT Valkonen - Virus research, 2006 - Elsevier;
The largest extant RNA genomes are found in two diverse families of positive-strand RNA viruses, the animal Coronaviridae and the plant Closteroviridae. Comparative analysis of the ...
- 2. Principles of molecular organization, expression, and evolution of closteroviruses: over the barriers** (Citations: 164)
AA Agranovsky - Advances in virus research, 1996 - Elsevier;
Publisher Summary This chapter focuses on the molecular organization, evolution, and expression of closterovirus genomes, as well as on their unique particle structure. The ...
- 3. Genes required for replication of the 15.5-kilobase RNA genome of a plant closterovirus** (Citations: 114)
VV Peremyslov, Y Hagiwara, VV Dolja - Journal of Virology, 1998 - journals.asm.org;
ABSTRACT A full-length cDNA clone of beet yellows closterovirus (BYV) was engineered and used to map functions involved in the replication of the viral RNA genome and ...
- 4. Genetic diversity and evolution of closteroviruses** (Citations: 446)
AV Karasev - Annual review of phytopathology, 2000 - annualreviews.org;
The family Closteroviridae comprises more than 30 plant viruses with flexuous, filamentous virions and includes representatives with either mono- or bipartite positive-strand ssRNA ...
- 5. Molecular biology and evolution of closteroviruses: sophisticated build-up of large RNA genomes.** (Citations: 253)
VV Dolja, AV Karasev, EV Koonin - 1994 - cabidigitallibrary.org;
Existing data on the genome structure and expression of closteroviruses is compiled and classified. A phylogenetic taxonomy of the closteroviruses is proposed based on the ...
- 6. Complex molecular architecture of beet yellows virus particles** (Citations: 113)
VV Peremyslov, IA Andreev, AI Prokhnevsky... - Proceedings of the ..., 2004 - pnas.org;
Closteroviruses possess exceptionally long filamentous virus particles that mediate protection and active transport of the genomic RNA within infected plants. These virions are ...
- 7. Beet yellows closterovirus: complete genome structure and identification of a leader** (Citations: 776)

相关文献聚类：点击“相关文献聚类”按钮，进入相关文献聚类结果页，对相关文献进行筛选、排序、收藏、导出、AI速读、摘要综述等操作。


The screenshot shows a 'Related articles' page for the article 'Comparative and functional genomics of closteroviruses'. It displays 100 results. The interface includes a search filter '全选 0/100' and a '摘要综述列表' button. The list of articles is as follows:

- 1. Comparative and functional genomics of closteroviruses**
VV Dolja, JF Kreuze, JPT Valkonen - Virus research, 2006 - Elsevier
The largest extant RNA genomes are found in two diverse families of positive-strand RNA viruses, the animal Coronaviridae and the plant Closteroviridae. Comparative analysis of the ...
操作: 下载, 文献求助, 导出题录, 收藏, AI速读, 被引用次数: 413
- 2. Principles of molecular organization, expression, and evolution of closteroviruses: over the barriers**
AA Agranovsky - Advances in virus research, 1996 - Elsevier
Publisher Summary This chapter focuses on the molecular organization, evolution, and expression of closterovirus genomes, as well as on their unique particle structure. The ...
操作: 下载, 文献求助, 导出题录, 收藏, AI速读, 被引用次数: 164
- 3. Genes required for replication of the 15.5-kilobase RNA genome of a plant closterovirus**
VV Peremyslov, Y Hagiwara, VV Dolja - Journal of Virology, 1998 - journals.asm.org
ABSTRACT A full-length cDNA clone of beet yellows closterovirus (BYV) was engineered and used to map functions involved in the replication of the viral RNA genome and ...
操作: 下载, 文献求助, 导出题录, 收藏, AI速读, 被引用次数: 114
- 4. Genetic diversity and evolution of closteroviruses**
AV Karasev - Annual review of phytopathology, 2000 - annualreviews.org
The family Closteroviridae comprises more than 30 plant viruses with flexuous, filamentous virions and includes representatives with either mono- or bipartite positive-strand ssRNA ...
操作: 文献求助, 导出题录, 收藏, AI速读, 被引用次数: 446

4. 增强检索功能指南

增强检索·主页

• 输入检索需求

- ①在“输入框”输入想检索的相关文献描述，如“清洁能源的具体技术类型”。
- ②按下回车键或点击  按钮，执行检索指令，系统将利用增强检索匹配相关文献。



• 常见问题

①输入的信息或关键词太广泛，AI 无法精确匹配相关文献，可以根据提示通过输入更精确的问题描述（如具体学科、关键词等），来实现精准检索。

不适合检索词有：开山之作、基石性文献、划时代贡献、决定性突破、原理、措施、进展、对策、发展、趋势、高被引、收录、一区、研究成果等

②如发现检索检索结果与你的研究问题关联性不足、内容过于宽泛，可以采用精确化检索信息（如具体的学科领域、研究主题）、优化文献筛选设置（如年份、来源期刊），并进行多次检索尝试，以缩小检索范围并提高结果的相关性。

例如，将“量子计算最新发表的文章”修改为更具体的“量子计算在计算机软件架构中应用 2023-2025 年发表的文章”。

③如出现“未找到与检索词相关的内容或信息”提示，可能是你输入内容包含敏感词，被系统自动拦截导致无法检索到相关内容，可以通过删除相关涉敏检索词重新检索。

增强检索·检索结果列表页

- ①当前检索内容展示，可重新输入相关问题进行检索。
- ②勾选文章勾选框，再点击“+”，可将文章添加至摘要综述列表。支持一键“全选”，批量添加至摘要综述参考文献列表。
- ③检索文献结果默认按照“相关性”排序。
- ④点击“翻译”按钮，对检索结果列表中的标题进行一键翻译。再次点击“翻译”按钮，可隐藏译文。
- ⑤提供年份筛选功能，输入年份区间，点击“确定”，帮助进一步精确查询结果。
- ⑥提供文章标题、作者、来源期刊、摘要、被引用次数等基本信息，并提供“下载”、“文献求助”、“导出题录”、“收藏”、“AI速读”等功能。

The screenshot shows a search results page for the query "清洁能源的具体技术类型". The interface includes a search bar at the top with the query text and a search icon. Below the search bar, there are several interactive elements: a selection box showing "0/100" items selected, a "摘要综述列表" (Summary and Review List) button, a "年份筛选" (Year Filter) section with input fields and a "确定" (Confirm) button, and a "翻译" (Translate) button. The search results are displayed as a list of items, each with a radio button for selection. The first result is titled "1. Design, construction and performance of a quintuple renewable hybrid system of wind/geothermal/biomass/solar/hydro plus fuel cell" and includes a translated title and a snippet of the abstract. The second result is titled "2. Renewable energy development sources and technology: overview" and also includes a translated title and a snippet. The third result is titled "3. Ocean Renewable Energy Systems: Harnessing Wind, Wave, Tidal, and Solar Power at Sea" and includes a translated title and a snippet. The fourth result is titled "4. Renewable energy: Wind turbines, solar cells, small hydroelectric plants, biomass, and geothermal sources of energy" and includes a translated title and a snippet. The fifth result is titled "5. Renewable energy sources and conversion technologies" and includes a translated title and a snippet. Each result entry includes a "文献求助" (Literature Assistance) button, an "导出题录" (Export Bibliography) button, a "收藏" (Bookmark) button, an "AI速读" (AI Speed Read) button, and a "被引用次数" (Citation Count) indicator. The page also features a "相关性排序" (Relevance Sort) dropdown menu.

5. AI 研究助手功能指南

AI 研究助手·主页

①在“输入框”输入想查询的任何科学问题，AI 将基于自身模型能力与平台收录的学术文献资源，为你提供准确且可信的答案。

②查看个人 AI 研究助手历史对话记录。



• 输入研究问题

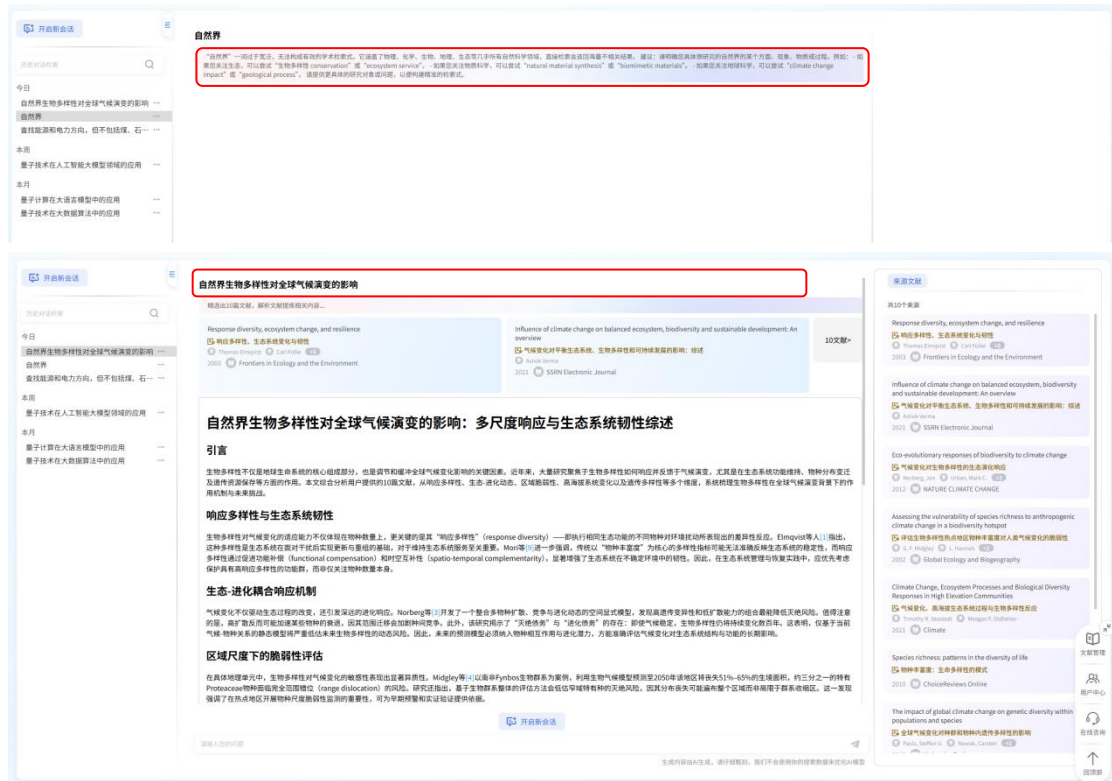
在“输入框”中输入研究问题，如“基因编辑技术在植物育种中的应用”。AI 能够精准地将复杂的研究问题与学术文献进行匹配，挑选最相关的 10 篇文献，并从文献中提取核心内容，来回答你的问题，帮你精准系统探索各研究领域。



• 常见问题

① 出现提示你输入的信息太广泛或者与科研不相关，如输入“自然界”，AI 无法精确匹配“自然界”相关文献，你可以根据 AI 提示内容，通过输入更精确的问题描述（如具体学科、相关研究方向等），来实现精准检索。

例如，将“自然界”修改为更具体的“自然界生物多样性对全球气候演变的影响”，就能获得专业解答。



② 如果遇到来源文献检索结果太少或缺失的情况，可能是由于研究问题的检索词太新，或者你的研究领域非常新颖。建议尝试以下方法：

•调整用词和检索组合：

尝试使用上义词或同义词及不同的词组合进行检索，以增加覆盖范围。

例如，使用“vehicle”（车辆的上义词）代替“car”（汽车）。

③ 如出现“未找到与检索词相关的内容或信息”提示，可能是你输入内容包含敏感词，被系统自动拦截导致无法检索到相关内容，可以通过删除相关涉敏检索词重新检索。

AI 研究助手·结果页

① 以研究问题：“自然界生物多样性对全球气候演变的影响”为例，AI 挑选出 10 篇来源文献进行提炼总结。

② AI 回答内容展示，下滑底部支持内容一键复制和重新生成；鼠标移动到内文中引文序号，可查看引用文章详情。

③ 关于研究问题相关来源文献列表展示，展示文献的标题、译文、作者、来源期刊以

及出版年信息。

The screenshot shows a search results page for the topic "自然生物多样性对全球气候变化的影响". The main article is titled "自然生物多样性对全球气候变化的影响：多维度响应与生态系统韧性综述". Red annotations include: 1. A circle around the article title and authors. 2. A circle around the sub-section "生态-进化耦合响应机制". 3. A circle around a reference article titled "Eco-evolutionary responses of biodiversity to climate change".

• 继续对话

关于研究问题若还有其他疑问，你可以在“输入框”输入问题继续追问。

The screenshot shows a search results page for the topic "生物多样性与气候变化的双向作用机制". The main article is titled "生物多样性与气候变化的双向作用机制". The content includes sections on "气候对生物多样性的影响", "物种分布范围发生转移", "物候错配 (Phenological Mismatch)", "极端气候事件加剧生存压力", and "生态系统结构与功能退化". A red box highlights the search bar at the bottom of the page.



- 搜索历史对话：你可以在“检索框”输入标题或关键词，系统根据对话标题自动匹配历史会话。



- 历史对话管理：鼠标移动到对话标题右侧的“...”按钮，可对单个对话进行重命名、删除等操作。

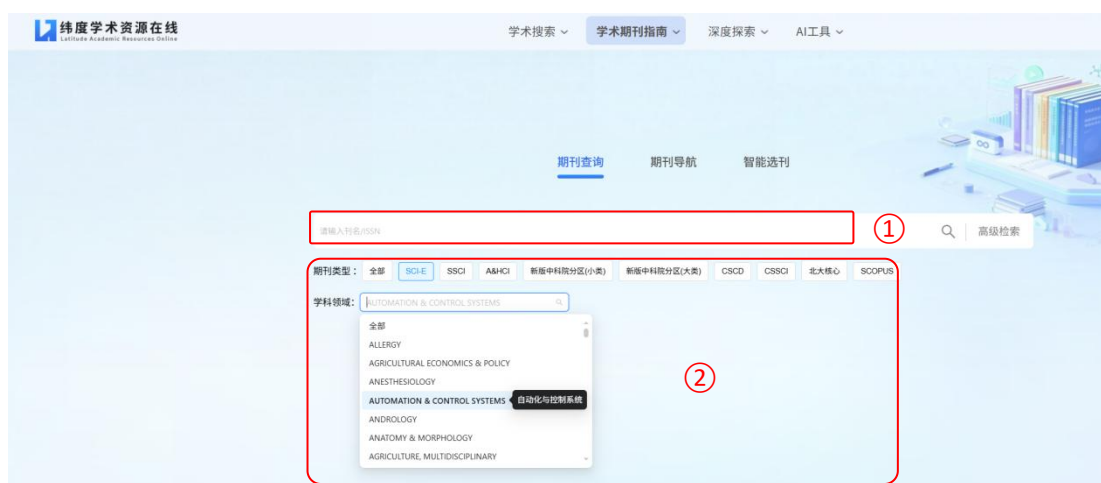


6. 学术期刊指南功能指南

6.1 期刊查询

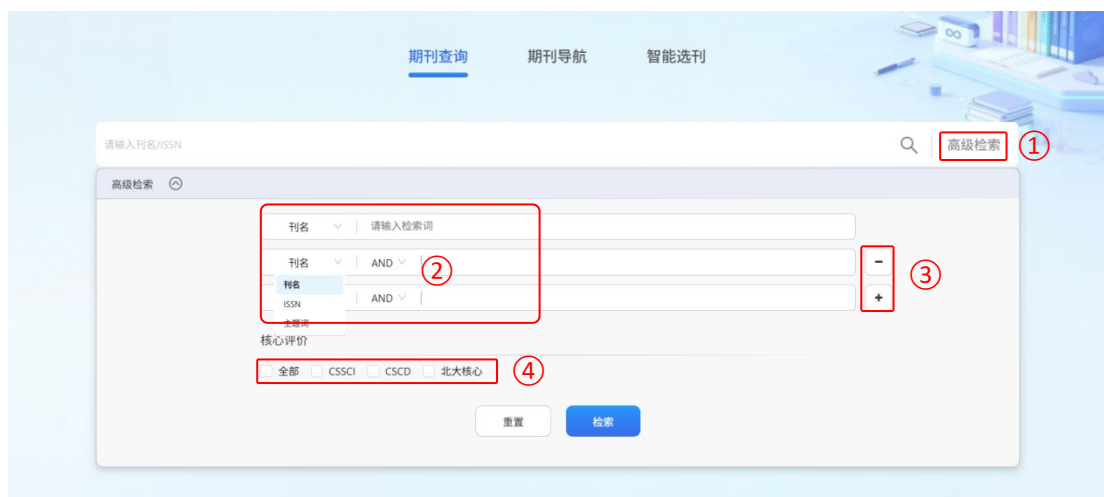
- 基本检索

- ①在检索框输入期刊的刊名或 ISSN，检索目标期刊。
- ②选择期刊类型，再选择相应学科领域，精准锁定目标期刊。



- 高级检索

- ①点击“高级检索”，弹出高级检索弹窗。再次点击“高级检索”，收起弹窗。
- ②支持“刊名、ISSN、主题词”通过“AND、OR、NOT”组合检索。
- ③点击“+”增加检索条件，最多增加至 7 个条件。点击“-”删除检索条件。
- ④选择相应核心评价，进一步精确检索结果。



• 检索结果页面

- ①以检索刊名“computer”（计算机）、期刊类型：SCI-E 为例，检索到 86 条结果。
- ②检索框支持在“结果中检索”与“重新检索”，提供“高级检索”，便于调整检索条件。
- ③检索结果列表按照“默认排序”排序，支持按影响因子升序、影响因子降序排序。
- ④提供学科、出版国家、出版周期、语种、影响因子筛选等筛选功能，帮助进一步精确查询结果。
- ⑤期刊基本信息展示，提供刊名、ISSN、EISSN、CN、出版周期、出版国家、创刊年、收录信息等信息。点击刊名或封面图进入期刊详情页。
- ⑥勾选期刊勾选框，点击“收藏”，将期刊添加至“个人中心-订阅期刊”列表中。点击“全选”，可全选本页面所有期刊，再点击“收藏”一键添加至“个人中心-订阅期刊”列表中。
- ⑦点击“影响因子”按钮，跳转查询期刊影响因子。
- ⑧点击“主页”按钮，进入期刊详情页。
- ⑨点击“官网”按钮，跳转访问期刊官方网址。
- ⑩点击“投稿”按钮，访问期刊官方投稿网址。

The screenshot displays a search results page for the keyword "computer" in the SCI-E category. The page is annotated with red boxes and numbers 1 through 10, corresponding to the instructions in the text above.

- 1:** Search bar at the top left showing the search criteria: "全部=computer AND 分类=SCI-E 共 86 条 (用时0.048秒)".
- 2:** Search controls at the top right, including "结果中检索" and "高级检索".
- 3:** Sorting options on the right side of the results list, such as "默认排序", "影响因子升序", and "影响因子降序".
- 4:** Filter sidebar on the left, showing categories like "学科" (with "SCI-E" selected), "出版国家", "出版周期", "语种", and "影响因子筛选".
- 5:** Journal entry for "Computer Networks" with fields for ISSN, EISSN, CN, and publication frequency.
- 6:** "全选" (Select All) button in the top left of the results list.
- 7:** "影响因子" (Impact Factor) button for the "Computer Communications" journal entry.
- 8:** "主页" (Home) button for the "Computer Communications" journal entry.
- 9:** "官网" (Official Website) button for the "Computer Communications" journal entry.
- 10:** "投稿" (Submit) button for the "Computer Communications" journal entry.

6.2 期刊导航

期刊导航·主页

点击“学科期刊指南-期刊导航”，进入期刊导航主页。

The screenshot displays the 'Journal Navigation' page on the 'Latitude Academic Resources Online' website. The page features a search bar at the top with the text '请输入刊名/ISSN' and a '高级检索' button. Below the search bar, there are tabs for '全部', 'SCIE', 'SSCI', 'A&HCI', '新版中科院分区(小类)', '新版中科院分区(大类)', 'CSCD', 'CSSCI', '北大核心', and 'SCOPUS'. The '学科领域' dropdown menu is set to 'AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS'. The main content area is titled '学科体系导航' and includes a search bar for '请输入学科名称'. The navigation tabs are '全部', '理学', '人文社科类', '工学', '农学', '医学', and '综合'. The '全部' tab is selected, showing a list of journal categories such as 'ACOUSTICS', 'AGRICULTURAL ENGINEERING', 'AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY', 'ALLERGY', 'ANDROLOGY', 'ASTRONOMY & ASTROPHYSICS', 'AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS', 'BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS', 'BIODIVERSITY CONSERVATION', 'BIOPHYSICS', 'CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS', 'CELL BIOLOGY', 'CHEMISTRY, APPLIED', 'CHEMISTRY, MEDICINAL', 'CHEMISTRY, ORGANIC', 'CLINICAL NEUROLOGY', 'COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS', 'COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS', 'COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING', 'CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY', 'CRYSTALLOGRAPHY', 'DERMATOLOGY', 'ECOLOGY', 'ELECTROCHEMISTRY', 'ENDOCRINOLOGY & METABOLISM', 'ENGINEERING, AEROSPACE', 'ENGINEERING, CHEMICAL', and 'ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC'. The right side of the page shows a list of journal categories such as 'AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY', 'AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE', 'AGRONOMY', 'ANATOMY & MORPHOLOGY', 'ANESTHESIOLOGY', 'AUDIOLOGY & SPEECH-LANGUAGE PATHOLOGY', 'BEHAVIORAL SCIENCES', 'BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY', 'BIOLOGY', 'BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY', 'CELL & TISSUE ENGINEERING', 'CHEMISTRY, ANALYTICAL', 'CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR', 'CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY', 'CHEMISTRY, PHYSICAL', 'COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE', 'COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE', 'COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS', 'COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS', 'CRITICAL CARE MEDICINE', 'DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE', 'DEVELOPMENTAL BIOLOGY', 'EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES', 'EMERGENCY MEDICINE', 'ENERGY & FUELS', 'ENGINEERING, BIOMEDICAL', 'ENGINEERING, CIVIL', and 'ENGINEERING, ENVIRONMENTAL'.

• 学科体系导航

①集成“SCI-E、SSCI、A&HCI、新版中科院分区（小类）、新版中科院分区（大类）、ESI、CSCD、CSSCI、北大核心、SCOPUS、EI、CSTPCD、纬度学科”等学科分类体系，选择相应“学科分类体系”。

②选择“学科门类”，缩小学科范围。

③点击“学科名”，查看该学科下的期刊。

④检索框直接输入“学科名”，快速检索学科分类体系下的学科。

首页 > 学术期刊指南 > 期刊导航

学科体系导航

- SCI-E
- SSCI
- A&HCI
- 新版中科院分区(小类)
- 新版中科院分区(大类)
- ESI
- CSCD
- CSSCI
- 北大核心
- SCOPUS
- EI
- CSTPCD
- 纬度学科

等级体系导航

- 卓越行动计划二期
- 领域期刊分级目录

出版国家导航

- 亚洲
- 欧洲
- 北美洲
- 南美洲
- 大洋洲
- 非洲

出版周期导航

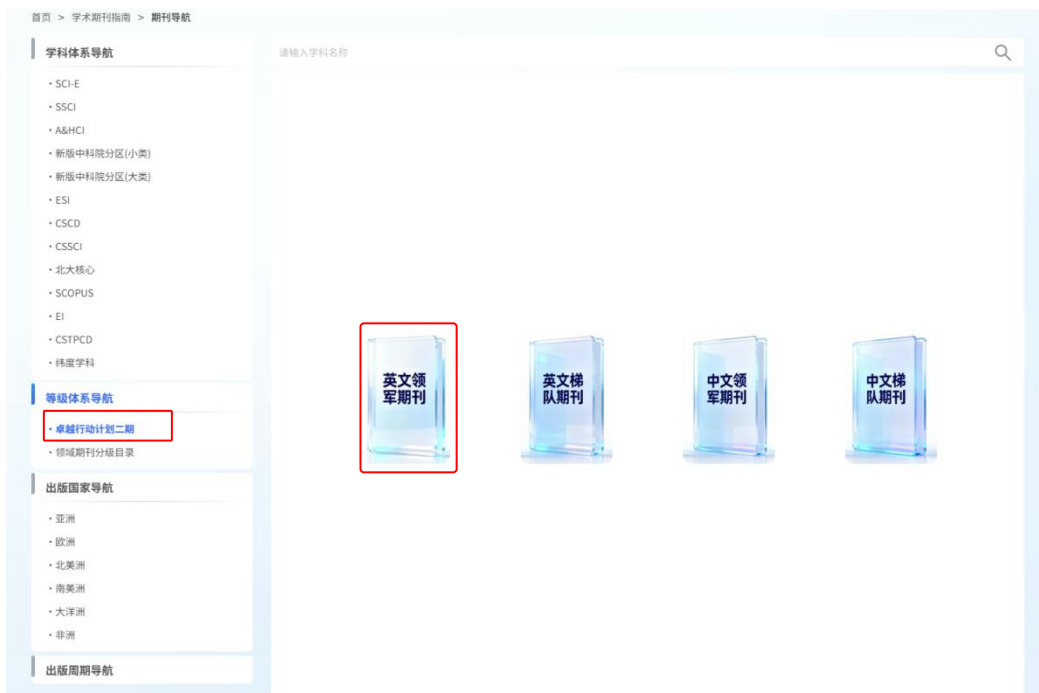
请输入学科名称

全部 理学 人文社科类 工学 农学 医学 综合

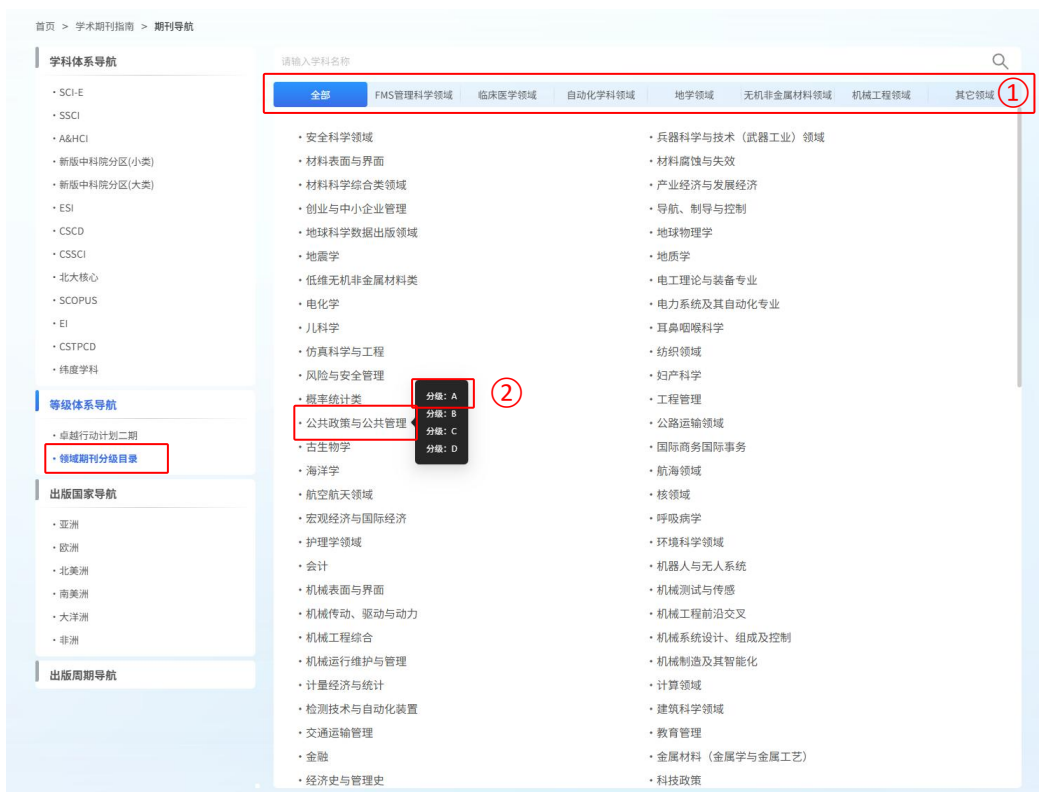
- ACOUSTICS
- AGRICULTURAL ENGINEERING
- AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
- ALLERGY
- ANDROLOGY
- ASTRONOMY & ASTROPHYSICS
- AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS
- BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
- BIODIVERSITY CONSERVATION
- BIOPHYSICS
- CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
- CELL BIOLOGY
- CHEMISTRY, APPLIED
- CHEMISTRY, MEDICINAL
- CHEMISTRY, ORGANIC
- CLINICAL NEUROLOGY
- COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS
- COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS
- COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING
- CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY
- CRYSTALLOGRAPHY
- DERMATOLOGY
- ECOLOGY
- ELECTROCHEMISTRY
- ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
- ENGINEERING, AEROSPACE
- ENGINEERING, CHEMICAL
- ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
- AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- AGRONOMY
- ANATOMY & MORPHOLOGY
- ANESTHESIOLOGY
- AUDIOLOGY & SPEECH-LANGUAGE PATHOLOGY
- BEHAVIORAL SCIENCES
- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
- BIOLOGY
- BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
- CELL & TISSUE ENGINEERING
- CHEMISTRY, ANALYTICAL
- CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR
- CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
- CHEMISTRY, PHYSICAL
- COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE
- COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE
- COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
- COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS
- CRITICAL CARE MEDICINE
- DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
- DEVELOPMENTAL BIOLOGY
- EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
- EMERGENCY MEDICINE
- ENERGY & FUELS
- ENGINEERING, BIOMEDICAL
- ENGINEERING, CIVIL
- ENGINEERING, ENVIRONMENTAL

- 等级体系导航

- 卓越行动计划二期： 点击相应领军期刊按钮， 即可查询相应期刊列表。



- 领域期刊分级目录： ①点击“大学科领域”， 缩小学科范围。 ②鼠标移动到学科名， 弹出分级菜单， 点击分级， 精准查找分级期刊目录。



• 出版国家导航

①提供“亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、大洋洲、非洲”等六大洲国家导航服务，选择相应“国家属于大洲名称”。

②选择“国家名称”，查看该国家出版的期刊。

③检索框直接输入“国家名”，快速检索该国家出版的期刊。

首页 > 学术期刊指南 > 期刊导航

学科体系导航

- SCI-E
- SSCI
- A&HCI
- 新版中科院分区(小类)
- 新版中科院分区(大类)
- ESI
- CSCD
- CSSCI
- 北大核心
- SCOPUS
- EI
- CSTPCD
- 纬度学科

等级体系导航

- 卓越行动计划二期
- 领域期刊分级目录

出版国家导航

- 亚洲
- 欧洲
- 北美洲
- 南美洲
- 大洋洲
- 非洲

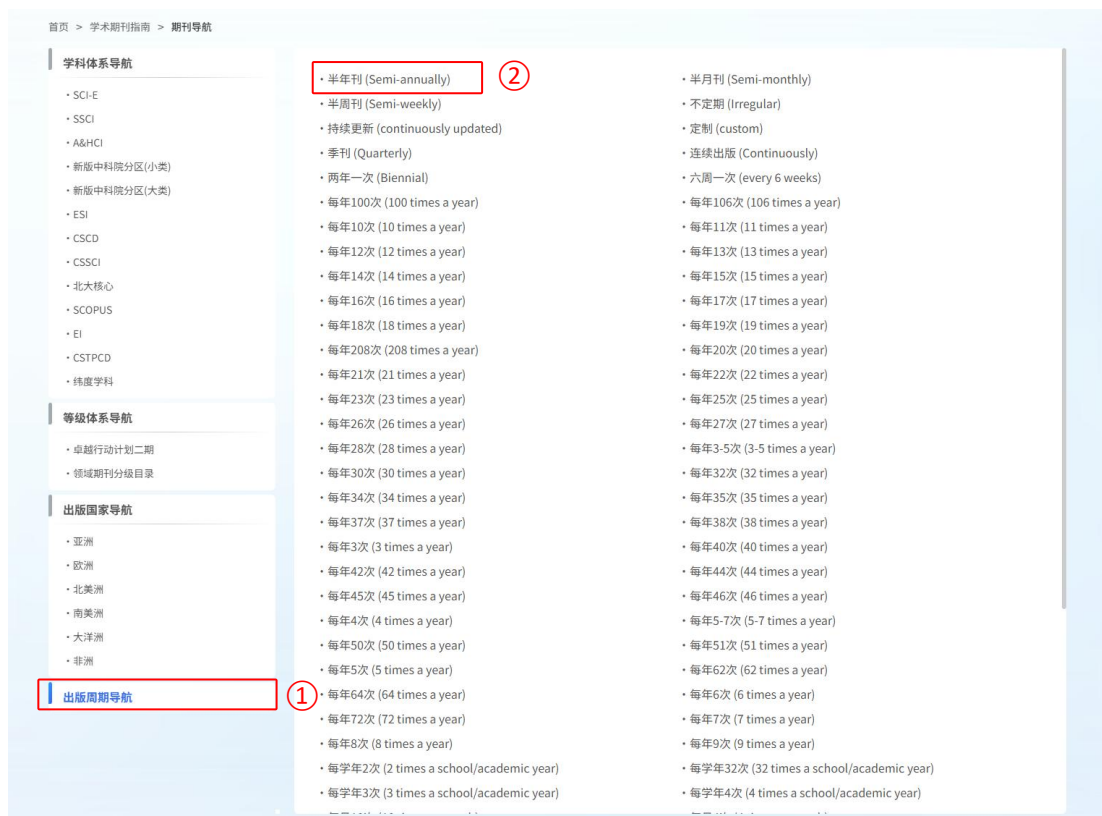
请输入国家名称

- 阿富汗 (afghanistan)
- 阿曼 (oman)
- 巴基斯坦 (pakistan)
- 巴林 (bahrain)
- 俄罗斯 (russian)
- 格鲁吉亚 (georgia)
- 韩国 (south korea)
- 柬埔寨 (cambodia)
- 科索沃 (kosovo)
- 克里米亚 (crimea)
- 马来西亚 (malaysia)
- 孟加拉国 (bangladesh)
- 尼泊尔 (nepal)
- 塞浦路斯 (cyprus)
- 斯里兰卡 (sri lanka)
- 塔吉克斯坦 (tajikistan)
- 土耳其 (turkey)
- 文莱 (brunei darussalam)
- 新加坡 (singapore)
- 亚美尼亚 (armenia)
- 伊拉克 (iraq)
- 以色列 (israel)
- 印度尼西亚 (indonesia)
- 越南 (viet nam)
- 中国澳门 (macau, republic of china)
- 中国香港 (hong kong, republic of china)
- 阿拉伯联合酋长国 (united arab emirates)
- 阿塞拜疆 (azerbaijan)
- 巴勒斯坦 (palestinian)
- 不丹 (bhutan)
- 菲律宾 (philippines)
- 哈萨克斯坦 (kazakhstan)
- 吉尔吉斯斯坦 (kyrgyzstan)
- 卡塔尔 (qatar)
- 科威特 (kuwait)
- 黎巴嫩 (lebanon)
- 蒙古 (mongolia)
- 缅甸 (myanmar)
- 日本 (japan)
- 沙特阿拉伯 (saudi arabia)
- 苏联 (u.s.s.r.)
- 泰国 (thailand)
- 土库曼斯坦 (turkmenistan)
- 乌兹别克斯坦 (uzbekistan)
- 叙利亚 (syrian)
- 也门 (yemen)
- 伊朗 (iran)
- 印度 (india)
- 约旦 (jordan)
- 中国 (china)
- 中国台湾 (taiwan, republic of china)

• 出版周期导航

①按照期刊出版周期对期刊进行分类，支持按照出版周期查询相应期刊。

②选择“出版周期”，查看符合出版周期的期刊。



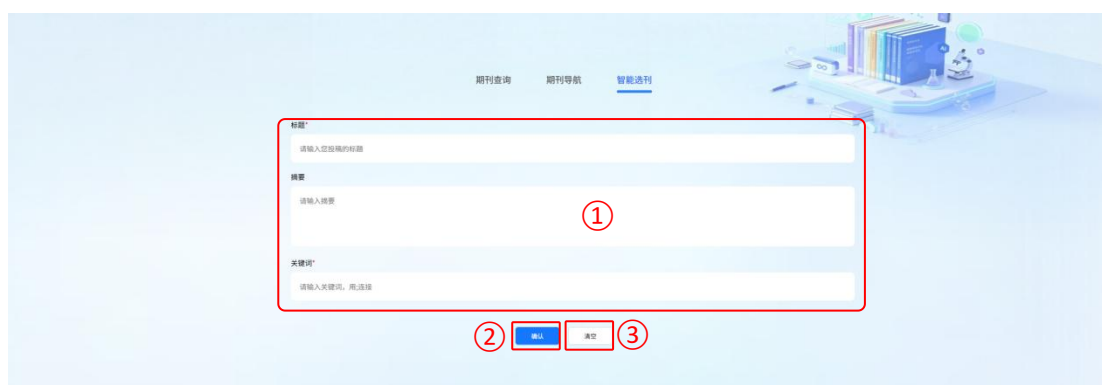
6.3 智能选刊

智能选刊·主页

①按要求输入投稿文章的“标题、摘要、关键词”信息，其中标题、关键词为必填内容，摘要为选填内容。

②输入内容后，点击“确定”，进入下一步。

③点击“清空”按钮，可一键清空输入信息。

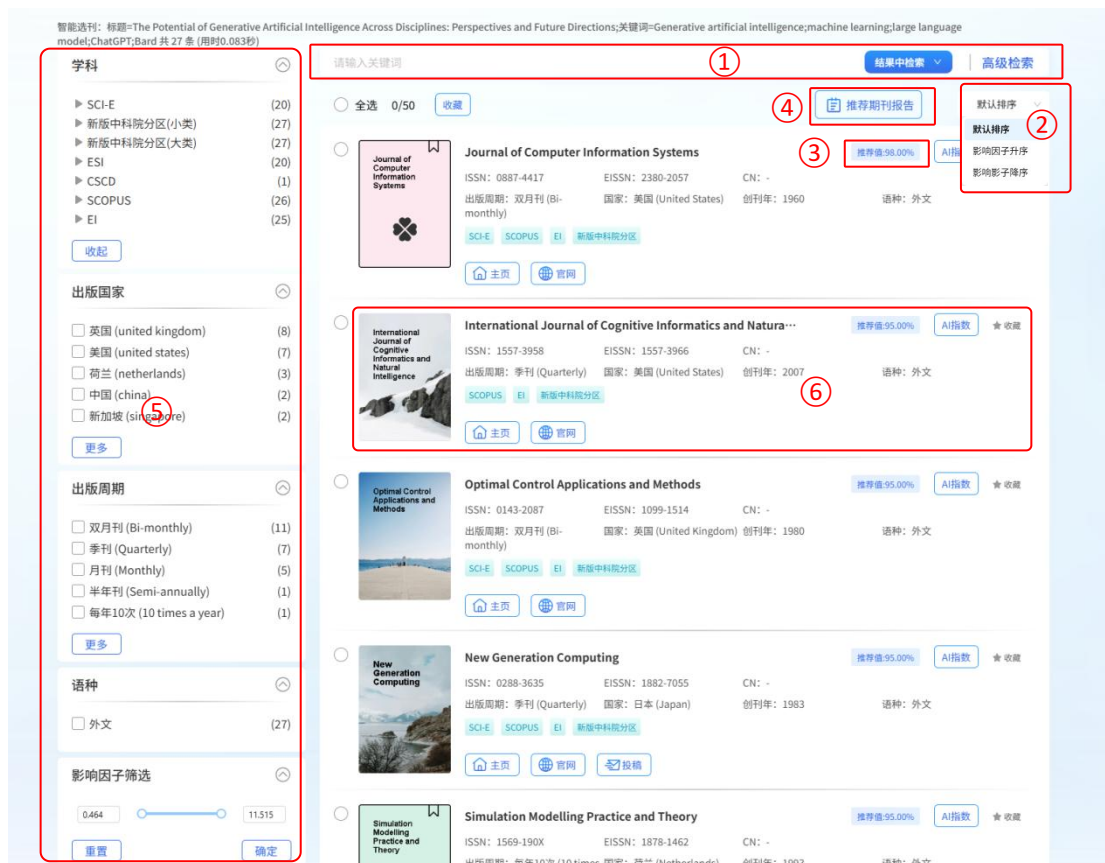


• 明确投稿信息

- ①根据投稿文章内容，选择投稿期刊所属学科方向，可选多学科。
- ②选择投稿期刊收录体系及分区，进一步精确投稿范围。
- ③选择投稿期刊语种。
- ④点击“分析”，AI 将智能匹配推荐合适的投稿期刊。
- ⑤点击“清空”按钮，可一键清空输入信息。

智能选刊·推荐期刊结果列表页

- ①检索框支持在“结果中检索”，快速锁定推荐期刊。
- ②推荐期刊结果列表按照“默认排序”排序，支持按影响因子升序、影响因子降序排序。
- ③AI 通过深度匹配计算，提供期刊的“推荐值”，推荐值越高匹配度越高，越适合文章投稿。
- ④点击“推荐期刊报告”按钮，下载获取推荐期刊报告，为科学投稿选刊提供参考。
- ⑤提供学科、出版国家、出版周期、语种、影响因子筛选等筛选功能，帮助进一步精确查询结果。
- ⑥期刊基本信息展示，提供刊名、ISSN、EISSN、CN、出版周期、出版国家、创刊年、收录信息等信息。点击刊名或封面图进入期刊详情页。



6.4 期刊详情页

• 期刊信息

- ①期刊基本信息，包括刊名、ISSN、EISSN、出版周期、国家、主编、创刊年、发布状态、语种、研究方向、期刊简介等信息。
- ②点击“曾用名”，查看期刊过去曾用名。
- ③点击“影响因子”，查询期刊的影响因子。
- ④点击“订阅”按钮，将期刊添加至“个人中心-订阅期刊”列表中。
- ⑤查看期刊最新的“收录信息”。
- ⑥查看期刊投稿信息，包括“投稿周期”、“期刊官网”、“期刊投稿邮箱”、“出版社”、“联系方式”等信息。
- ⑦“期刊纠错”功能，给产品邮箱提供有误字段和正确内容。

International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence

ISSN: 1557-3958 EISSN: 1557-3966 出版周期: 季刊 (Quarterly) 国家: 美国 (United States) 主编: Kangshun Li.

创刊年: 2007 发布状态: Active 语种: 外文 研究方向: COMPUTERS - ARTIFICIAL INTELLIGENCE

期刊简介: The development and the cross fertilization between the aforementioned science and engineering disciplines have led to a whole range of extremely interesting new research areas known as cognitive informatics and natural intelligence. The International Journal of Cognitive Informatics and Natural... Show More

订阅

期刊信息 期刊分析 智能分析 期刊文章

收录信息

新版中科院分区(小类)2025: COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE

新版中科院分区(大类)2025: 计算机科学

SCOPUS2024: Artificial Intelligence/Software/Human-Computer Interaction

EI2025: Artificial Intelligence/Software/Human-Computer Interaction

投稿信息

期刊官方网站: <https://services.igi-global.com/resolvedoi/resolve.aspx?doi=10.4018/IJCINI>

联系电话: 717-533-8845

联系邮箱: eresources@igi-global.com

出版社: IGI Global Publishing

期刊纠错

- 期刊分析
- 发文分析

对本期刊近 10 年发表文章的进行统计分析，展示期刊发文量、被引量柱状图表，提供合作机构 TOP10、发文作者 TOP10，施引期刊 TOP10，便于清晰了解期刊发文情况。



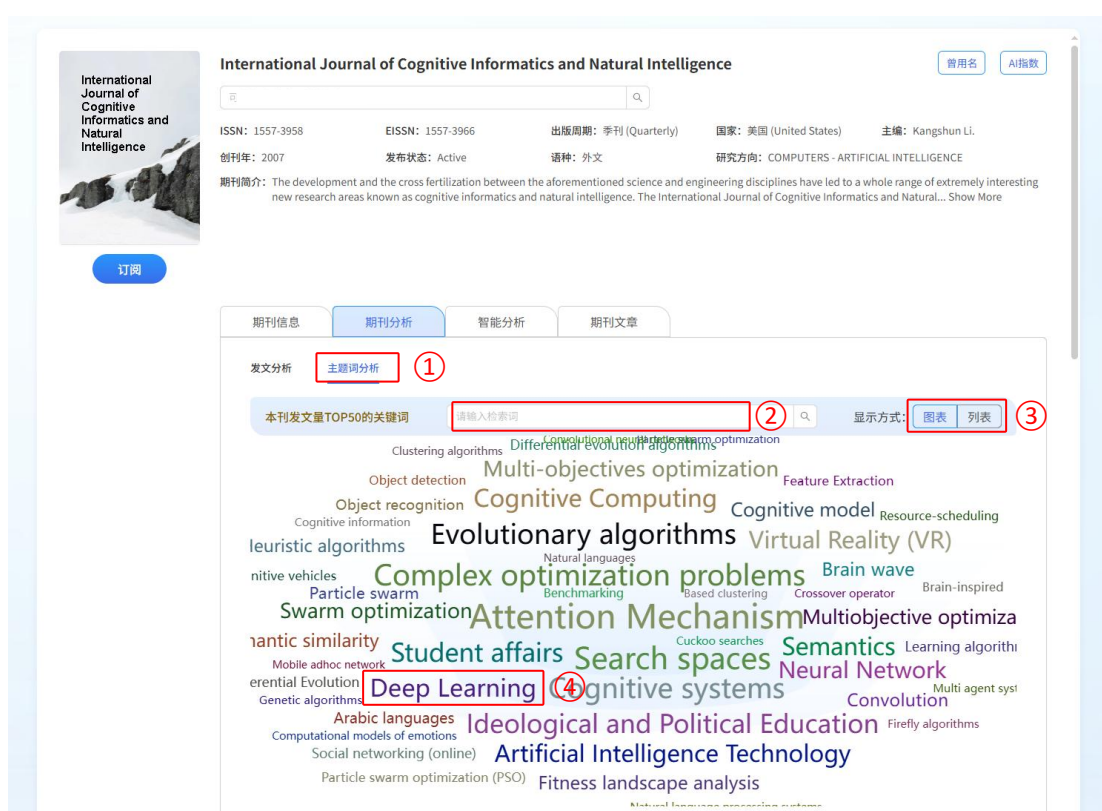
◦ 主题词分析

①对本期刊近 5 年发表的文章中，按出现的次数排名，取靠前的 50 个主题词进行展示分析，主题词越大越靠中间说明出现的次数越多。并从相关主题、发文期刊、在本刊的发文趋势、全网发文趋势等四个维度，综合分析发文主题词出现频次及其共现关系，揭示期刊研究方向及发文方向。

②输入“主题词”进行检索，便捷查看期刊发文主题词。

③默认“显示方式”为图表，支持切换为列表形式。

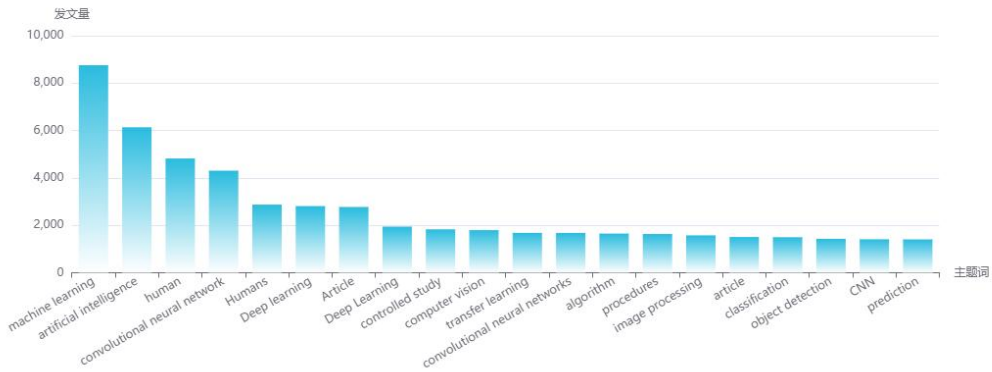
④点击“主题词”，下滑查看其相关主题、发文期刊、在本刊的发文趋势、全网发文趋势分析情况。



相关主题：在数据库所有论文中，以期刊论文关键词中含该主题词的论文为统计范围，对统计范围内的论文关键词进行统计，依次展示除该主题词外出现次数最多的 20 个关键词。

Deep Learning 的相关主题

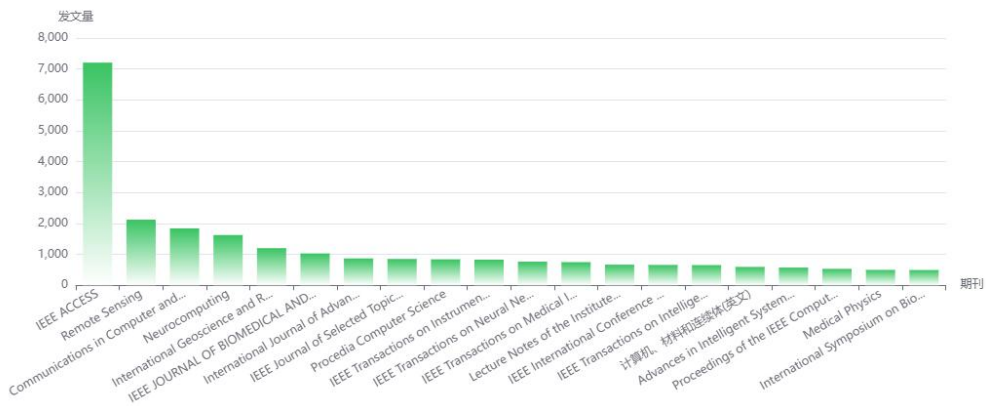
显示方式: [图表](#) [列表](#)



发文期刊: 在数据库所有论文中, 以期刊论文关键词中含该主题词的论文为统计范围, 对统计范围内的论文按期刊进行统计, 依次展示数据库中相关论文数量最多的 20 本期刊。

Deep Learning 的发文期刊

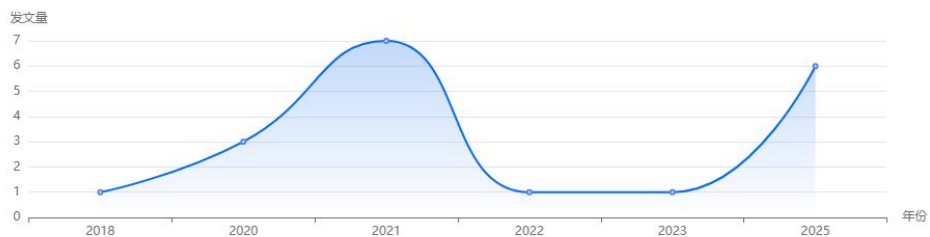
显示方式: [图表](#) [列表](#)



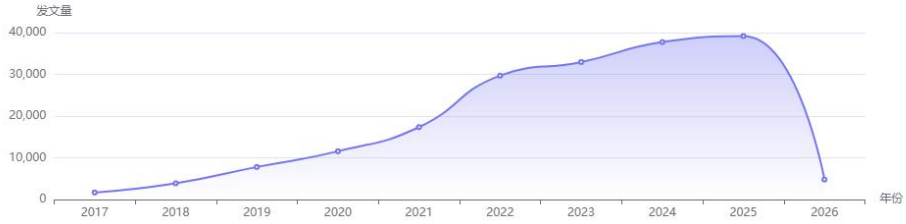
本刊发文趋势: 在本刊所有论文中, 以期刊论文关键词中含该主题词的论文为统计对象, 展示本刊各年的相关期刊论文数量。

Deep Learning 在本刊的发文趋势

显示方式: [图表](#) [列表](#)

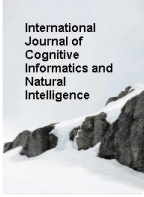


全网发文趋势: 在数据库所有论文中, 以期刊论文关键词中含该主题词的论文为统计对象, 展示数据库中各年的相关期刊论文数量。



• 智能分析

深度嵌入 AI 大模型，自动联网搜索期刊相关信息，生成期刊内容介绍、期刊质量、收录分析、近期热点、投稿指南五个方面内容，帮助你快速了解期刊学术影响力。



International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence

International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence

订阅

常用名 AI指数

可检索本刊近三年的文章


ISSN: 1557-3958 EISSN: 1557-3966 出版周期: 季刊 (Quarterly) 国家: 美国 (United States) 主编: Kangshun Li.

创刊年: 2007 发布状态: Active 语种: 外文 研究方向: COMPUTERS - ARTIFICIAL INTELLIGENCE

期刊简介: The development and the cross fertilization between the aforementioned science and engineering disciplines have led to a whole range of extremely interesting new research areas known as cognitive informatics and natural intelligence. The International Journal of Cognitive Informatics and Natural... Show More

期刊信息
期刊分析
智能分析
期刊文章

内容介绍
期刊质量
收录分析
近期热点
投稿指南



欢迎进入期刊AI智能分析

生成内容由AI完成，请仔细甄别，我们不会使用你的搜索数据来优化AI模型

[期刊纠错](#)

内容介绍: 对期刊进行全面介绍，包括核心涵盖内容与研究方向、读者群体、期刊特点等各个方面，旨在帮助你快速把握期刊相关信息。

期刊信息 期刊分析 **智能分析** 期刊文章

内容介绍 期刊质量 收录分析 近期热点 投稿指南

根据公开可查阅的期刊信息，以下是对 **International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence** 的介绍：

1. 涵盖内容与研究方向 该期刊主要聚焦于**认知信息学**与**自然智能**的交叉学科领域。其核心内容是将信息处理技术与对人类认知过程（如感知、学习、推理、决策）的科学理解相结合，并应用于智能系统的开发。具体研究方向通常包括：

- **认知建模与计算**：模拟人类心智过程的计算模型。
- **脑启发计算与神经信息学**：受神经系统结构和功能启发的算法与架构。
- **感知与模式识别**：机器感知、计算机视觉、语音识别等。
- **机器学习与知识发现**：特别是与认知原理相关的学习算法。
- **自然智能与人工智能的融合**：探索生物智能与机器智能的协同。
- **认知机器人学与人机交互**：开发能理解并与人类自然交互的智能系统。

2. 读者群体 该刊物的读者主要为相关领域的研究人员、学者、工程师及高年级研究生，特别是那些对**人工智能**、**认知科学**、**计算机科学**、**信息学**的交叉前沿课题感兴趣的专业人士。

3. 期刊特点

- **跨学科性**：最显著的特点是它致力于连接信息/计算机科学与认知科学/心理学，旨在填补两者之间的理论鸿沟。
- **理论与应用结合**：既发表关于认知与智能基础理论的论文，也关注这些理论在计算系统、软件工程和智能应用中的实践。
- **关注“自然智能”**：与许多专注于纯算法或数据驱动的AI期刊不同，它更强调从生物学和认知科学中汲取灵感的智能研究路径。

请注意：以上信息基于对该期刊历史定位与范围的公开资料分析，具体的研究重点、投稿指南和编委构成可能随时间有所调整，建议在必要时查阅该期刊的最新官方页面以获取最准确的信息。

生成内容由AI完成，请仔细甄别，我们不会使用你的搜索数据来优化AI模型

期刊质量： 期刊的核心影响力指标介绍以及其详细解释，客观评估本刊的学术水平与影响力，为你投稿、阅读及评价提供参考。

期刊信息 期刊分析 **智能分析** 期刊文章

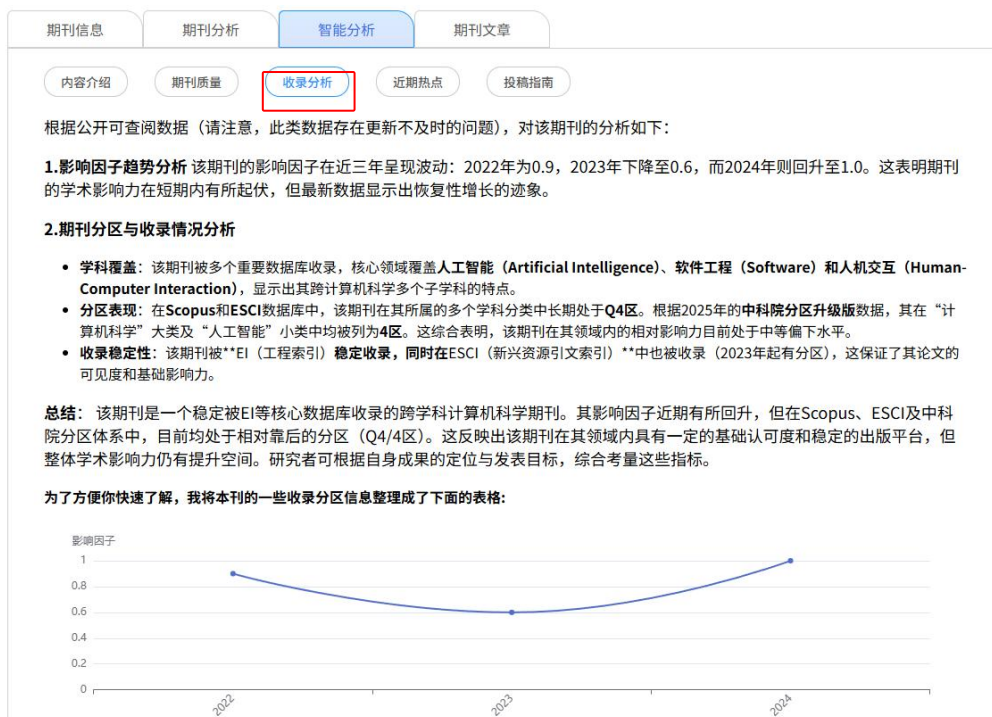
内容介绍 **期刊质量** 收录分析 近期热点 投稿指南

根据公开可查阅的数据分析，您查询的期刊《International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence》在计算机科学、人工智能领域的部分关键指标如下，具体信息请以官方网站发布为准。

核心指标说明：

- 2024 Journal Impact Factor (JIF): 1.000000**
 - **意义**：通常简称为影响因子，是衡量期刊前两年发表的文章在统计当年被引用频次的平均次数。该值为1.0，表明其前两年文章在统计年份平均每篇被引用1次。
- JIF Quartile: Q4**
 - **意义**：指该期刊在其所属学科类别（此处为“COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE”）内，按影响因子排名所处的分区。Q4表示其影响因子排名位于该学科所有期刊的后25%。
- 2024 Journal Citation Indicator (JCI): 0.100000**
 - **意义**：JCI是一个较新的指标，旨在对不同学科和出版年份的引用行为进行归一化处理，使其更具跨学科可比性。数值1.0代表该学科的平均水平。该刊JCI为0.1，表明其影响力低于学科平均水平。
- JCI Quartile: Q4**
 - **意义**：基于JCI值在其学科内的排名分区。同样，Q4表示其JCI排名位于该学科的后25%。
- 5 Year Journal Impact Factor: 0.600000**
 - **意义**：计算该期刊前五年发表的文章在统计当年被引用频次的平均值，反映了期刊更长期的影响力趋势。该值低于其当年影响因子。
- Article Influence Score (AIS): 0.085000**
 - **意义**：衡量期刊文章在发表后五年内的影响力，数值以1.0为学科平均水平。0.085表明其文章的影响力显著低于学科平均水平。
- Eigenfactor Score: 0.000080 与 Normalized Eigenfactor: 0.018190**
 - **意义**：特征因子分数衡量期刊在学术引文网络中的整体影响力，考虑了引用来源期刊的权重（即被高影响力期刊引用会获得更高权重）。归一化特征因子便于跨学科比较，数值1.0代表所有期刊的平均水平。该刊的这两个值均较低。

收录分析：AI 综合分析期刊在不同收录体系下的分区情况，定位本刊的学术水平，为你提供多维度的评价参考。



近期热点：对期刊最近一年发表文章的标题和关键词进行分析，提炼当前的研究热点并洞察潜在趋势，为你提供清晰的学术导航。



投稿指南：全面介绍本刊的投稿流程、评审周期、相关费用及录用情况等信息，为你的投稿提供清晰指引与实用参考。

期刊信息 期刊分析 智能分析 期刊文章

内容介绍 期刊质量 收录分析 近期热点 **投稿指南**

好的，根据公开可查阅的数据，以下是关于 **International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence** 的相关信息。请注意，这些数据可能因期刊政策调整而发生变化，且存在更新不及时的问题，建议您在投稿前访问期刊官网获取最新信息。

- 1. 审稿流程** 该期刊通常采用标准的同行评审流程。投稿后，编辑会进行初步审查，以判断稿件是否符合期刊的范围和基本要求。通过初审的稿件将被分配给至少两位相关领域的专家进行双盲或单盲同行评审。评审专家会评估稿件的原创性、科学性、逻辑性和写作质量。主编或编委会将根据审稿意见做出最终决定，可能的决定包括：直接接受、小修后接受、大修后重新评审、或拒稿。
- 2. 审稿时长** 根据历史投稿者分享的经验数据，从投稿到收到首次审稿意见的周期通常在 **2到4个月**之间。如果稿件需要修改并重新提交，整个审稿到最终接受的全程时间可能会延长至 **6个月或更长**。这个时长会受到审稿人响应速度、修改稿质量等因素的影响。
- 3. 出版费用** 该期刊是一本**开放获取 (OA)** 期刊。这意味着文章一旦被接受，作者需要支付文章处理费 (APC) 以使文章免费供全球读者阅读。根据期刊官网过往的信息，其APC费用大约在 **1,000美元至1,500美元**的区间内。具体金额、豁免政策或折扣 (如有) 需以投稿时官网公布的最新标准为准。
- 4. 录用率** 该期刊的录用率没有官方公布的精确数字。根据学术社区和出版领域的普遍评估，其录用率处于**中等水平**。作为一本领域相对专精的期刊，它对稿件的创新性和与期刊主题的契合度有明确要求，因此录用率不会非常高，但也不属于竞争极端激烈的顶级刊。
- 5. 投稿地址** 官方投稿地址为期刊的投稿系统。您可以通过以下方式访问：***直接访问其出版商 IGI Global的官方网站，在期刊主页上找到投稿链接。*最常见的途径是访问期刊在 IGI Global eEditorial Discovery平台上的主页进行在线投稿。**

重要提示： 为确保信息安全并开始正式投稿流程，强烈建议您通过搜索引擎或学术数据库 (如Scopus、Web of Science) 中该期刊的官方记录页面，获取并访问其**确切的官网和投稿系统链接**，这是最可靠的方式。

生成内容由AI完成，请仔细甄别，我们不会使用你的搜索数据来优化AI模型

- 期刊文章

- ① 收录期刊历年来发表的文章，检索框输入标题或关键词，检索目标文章。
- ② 文章信息展示，提供标题、作者、摘要等信息。点击文章标题进入文章详情页。
- ③ 每篇文章提供“文献求助”、“导出题录”、“收藏”等功能，帮助获取、利用、管理该文章。

The screenshot displays the homepage of the International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence. At the top, there is a search bar with the text "可检索本刊近三年的文章" (Search for articles published in this journal in the last three years). Below the search bar, journal information is provided: ISSN: 1557-3958, E-ISSN: 1557-3966, 出版周期: 季刊 (Quarterly), 国家: 美国 (United States), 主编: Kangshun Li, 创刊年: 2007, 发布状态: Active, 语种: 外文, 研究方向: COMPUTERS - ARTIFICIAL INTELLIGENCE. A brief journal description follows: "The development and the cross fertilization between the aforementioned science and engineering disciplines have led to a whole range of extremely interesting new research areas known as cognitive informatics and natural intelligence. The International Journal of Cognitive Informatics and Natural... Show More".

On the left, there is a logo for the journal and a "订阅" (Subscribe) button. Below the journal information, there are tabs for "期刊信息", "期刊分析", "智能分析", and "期刊文章". The "期刊文章" tab is selected, showing search results for "找到约 100 条结果". A search bar with the same text "可检索本刊近三年的文章" is highlighted with a red box and a circled 1 (①).

The first article listed is "Neural Network-Assisted Optimization Strategy for Animation Color and Light and Shadow Effects" by Liu, Liangchao; Song, Jianping; International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence - 2025. The abstract states: "This article explores the optimization of color and lighting effects in animation design and proposes a neural network-based strategy. Traditional methods often suffer from inefficiency and subpar results in color matching and light-shadow processing. To address this, a deep learning model was developed, integrating color space conversion, color transfer, and detail enhancement techniques to optimize animation visuals. During the experiments, 50 color enhancement tests were conducted on the same base image to compare the proposed system with traditional approaches in terms of speed and quality. Results show that the new system significantly improves processing speed while delivering superior image clarity, riche...". Below the abstract, there are buttons for "下载" (Download), "文献求助" (Literature Request), "导出题录" (Export Bibliography), and "收藏" (Bookmark), with the "文献求助" button highlighted by a red box and a circled 3 (③).

The second article is "A Novel Semi-Supervised Learning Method Based on Broad Networks and Self-Paced Learning" by Wan, Zhonglin; Li, Hongyan; International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence - 2025. The abstract states: "The acquisition of labeled data is costly in the era of big data. Semi-supervised learning (SSL) addresses this by integrating limited labeled data with large volumes of unlabeled data. However, SSL often presents limitations such as high computational complexity and noise sensitivity. This study introduced a semi-supervised learning method that integrates broad learning systems with a self-paced learning strategy. The method employed broad networks as the base model to reduce computational cost through efficient feature expansion, while self-paced learning dynamically assigned weights to samples based on their difficulty, enhancing robustness against noise. Experiments on multiple benchmark data sets showed that the...". Below the abstract, there are buttons for "下载", "文献求助", "导出题录", and "收藏", with the "文献求助" button highlighted by a red box and a circled 3 (③).

Other articles listed include "Quantitative Assessment of Machine-Generated English Translations" by Weiwei Liu; "The Impact of Artificial Intelligence-Based Personalized Learning Systems on the Cognitive Ability Enhancement of Children With Special Needs" by Wang, Junzhen; "Enhanced TODIM Approach for Quality Evaluation of University Culture Construction With Z-Number" by Zhang, Dan; "Exploration on the Application of Computer Graphics Processing Technology in Color Management and Visual Communication Optimization of Graphic Design" by Wang, Ying; and "Adaptive Pseudo-Haptic Feedback in Virtual Reality" by Wan, Fu Cheng; Teng, Jian.

7. 学者智库指南

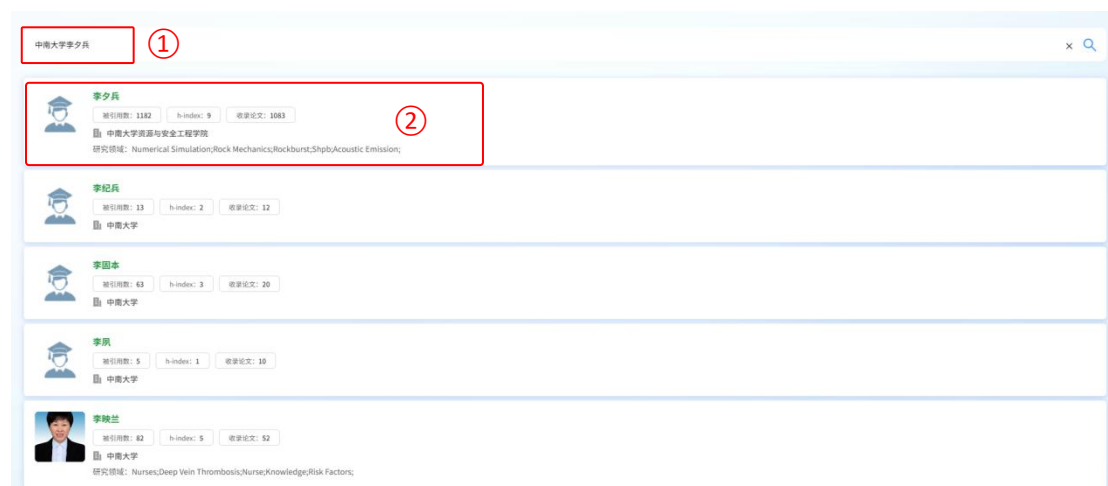
学者智库·主页

- ①输入学者姓名、机构等信息，点击检索图标或按回车键，对学者进行全库检索。
- ②默认展示“推荐学者”，优先推荐本机构学者信息。
- ③点击“已关注”，可查看已关注学者信息。
- ④学者介绍卡片，点击学者姓名或头像，可直接进入学者主页。



学者智库·检索结果列表

- ①检索结果按照相关性排序，匹配度最高的展示在最前列。
- ②提供包括学者姓名、所属机构、研究领域、收录文章量、被引量等学者信息，便于选择目标学者。点击学者姓名或头像，进入学者主页。



学者智库·学者主页

- ① 学者姓名、机构、头像等信息。
- ② 点击“关注”，可将学者添加至个人关注学者列表中。
- ③ 学者包括个人简介、教育背景、工作经历等信息介绍。
- ④ 可视化展示学者研究主题发文趋势。点击研究主题词图例，可控制主题词走势线是否显示。
- ⑤ 学者学术影响力多维星图，通过对 count (论文数)、totalCite (总被引用数)、hIndex (H 值)、maxCite (单篇最高影响力)、nearCite (学者论文活跃度)、diversity (学者研究多样性)、halfLife (被引半衰期) 等八个维度的数据统计，综合展示学者的学术水平和影响力。
- ⑥ 学者发表文章列表，支持按年份、被引量排序筛选、合作学者筛选和期刊级别筛选。点击文章标题，进入文章详情页。
- ⑦ 合作学者列表，展示与该学者合作过的其他学者及合作论文数。点击学者姓名，进入学者主页。

The screenshot displays a scholar's profile page with the following annotated sections:

- 1**: Profile header including the scholar's name (王元友), affiliation (清华大学化学系), and a profile picture.
- 2**: A '关注' (Follow) button.
- 3**: A section for '个人简介' (Personal Introduction), '教育背景' (Education Background), and '工作经历' (Work Experience).
- 4**: A '研究主题' (Research Topics) section featuring a line chart showing publication trends over time for various topics like Lithium Ion Batteries, Supercapacitor, Electrochemical Performance, Cathode Material, and Solid Ion Batteries.
- 5**: A '学术统计' (Academic Statistics) section with a star chart representing eight metrics: count, totalCite, hIndex, maxCite, nearCite, diversity, halfLife, and halfLife 2.
- 6**: A list of '发表文章' (Published Papers) with columns for year, citation count, cooperation, and journal level. One paper is highlighted: 'Honeycomb-like Nitrogen and Sulfur Dual-doped Hierarchical Porous Biomass Carbon for High-energy-density Lithium-sulfur Batteries'.
- 7**: A '合作学者' (Cooperating Scholars) section listing other researchers and the number of papers published in collaboration with them.


8. 机构学术库指南

机构学术库·主页

- ①检索框输入机构名称，精准查找目标机构。
- ②机构导航功能，提供“国内”、“国外”机构导航服务。



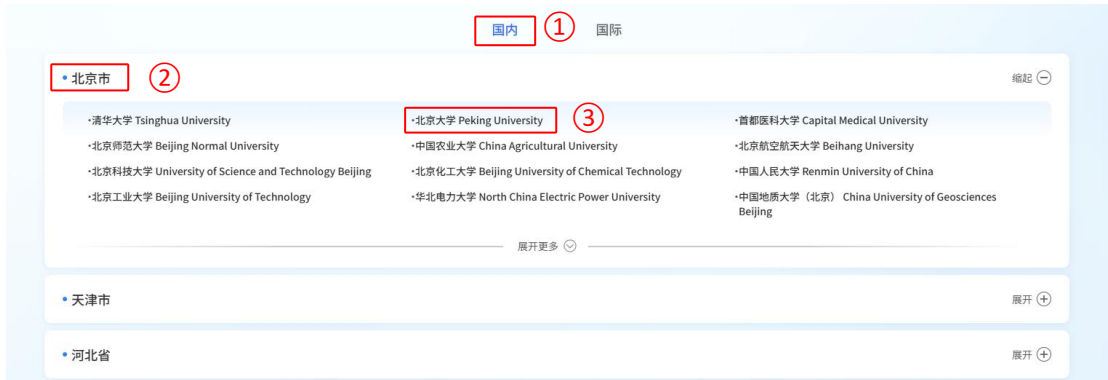
• 机构检索

- ①在检索框输入机构名称，提供输入词联想功能，在机构名称列表中，找到目标机构，点击机构名，选中机构。
- ②点击  或回车键，进入机构学术库主页。



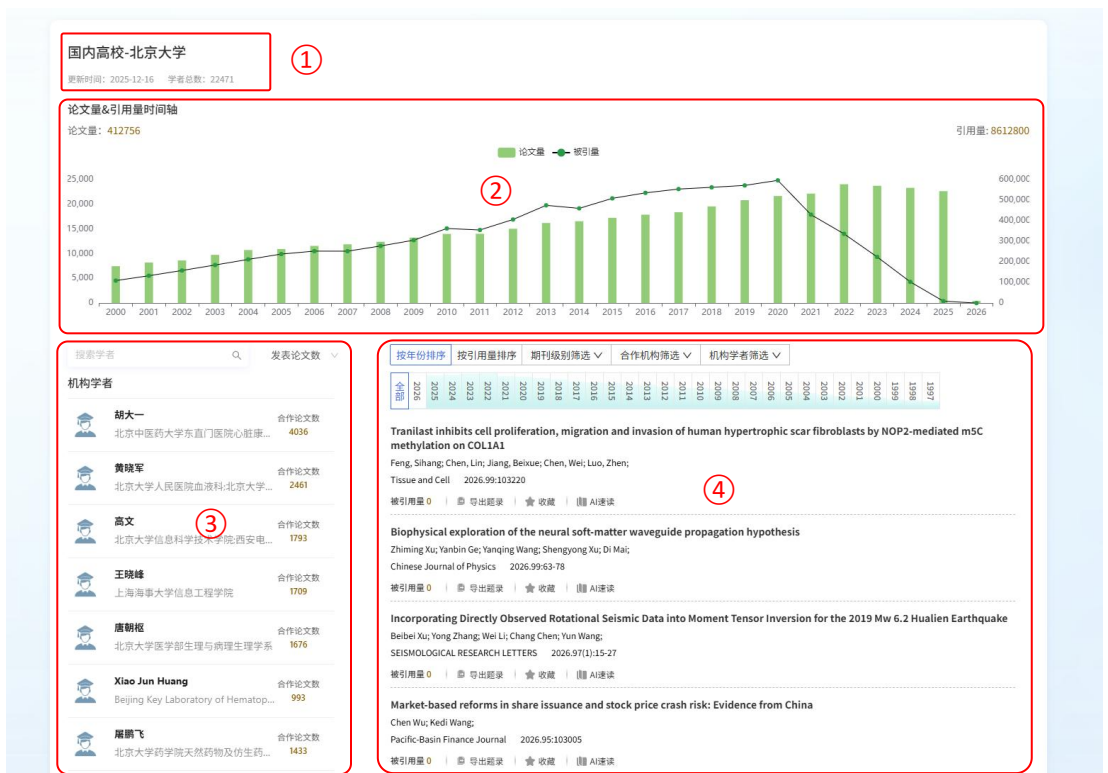
• 机构导航

- ①根据机构所属国家，选择国内、国内导航。
- ②选择机构所在的省市/国家。
- ③点击机构名称，进入机构主页



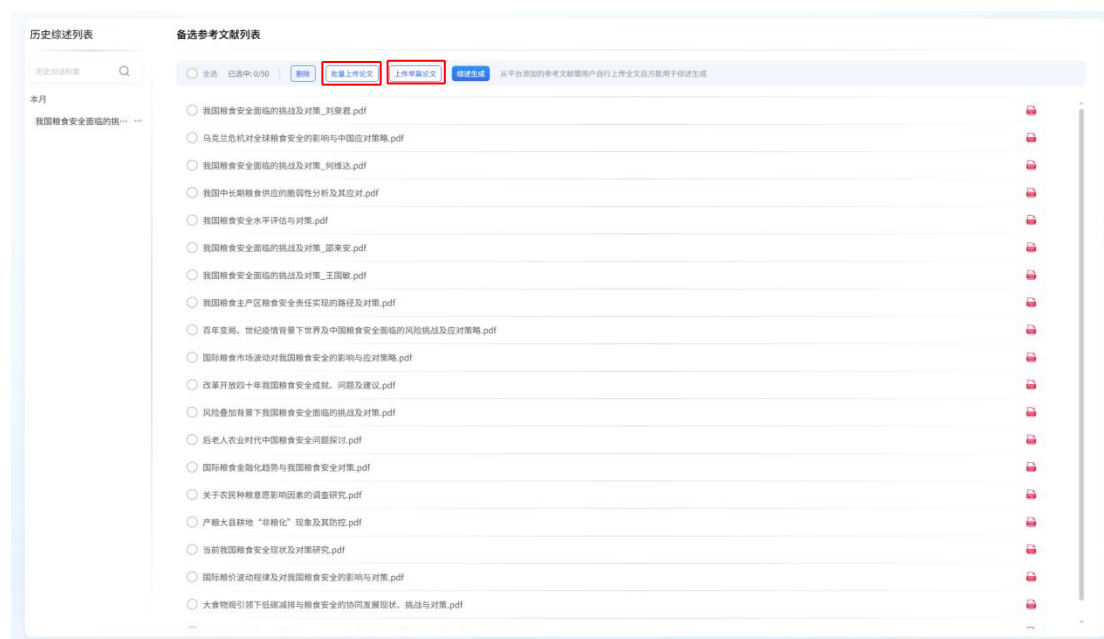
• 机构主页

- ①机构基本信息展示，包括机构名称、数据更新时间、学者总数。
- ②机构对外发表文章统计图表，可视化展示近年来每年发表论文量和被引量。
- ③机构学者列表，检索框输入学者姓名，可检索目标学者
- ④机构学者发表论文列表，支持按年份、被引量排序筛选、期刊级别筛选、机构学者筛选、合作机构筛选。点击文章标题，进入文章详情页。



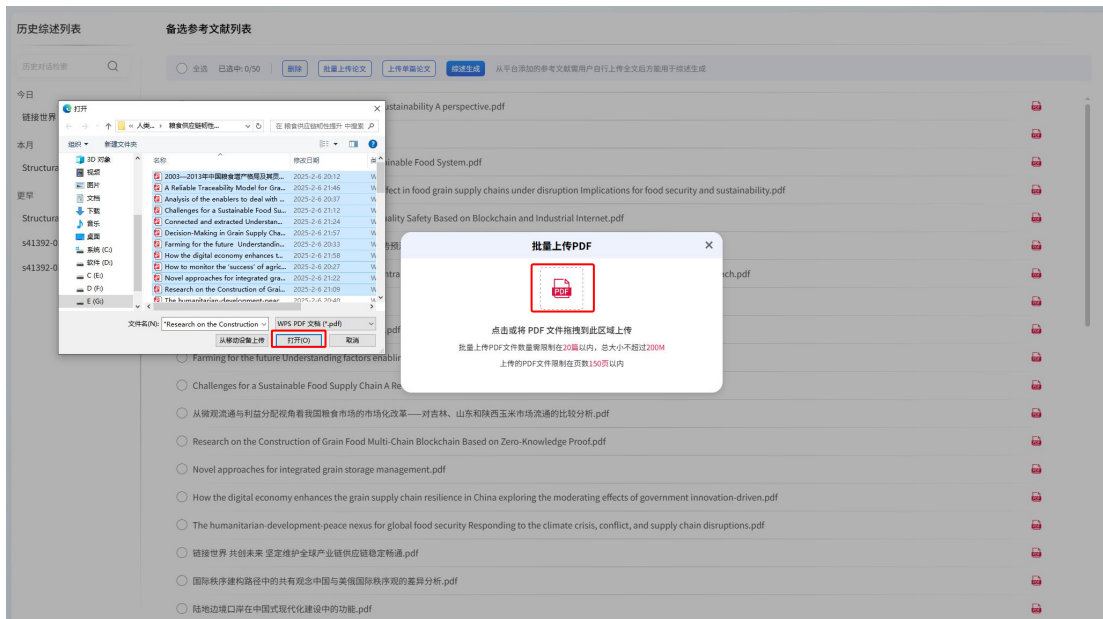
9. 文献综述功能指南

进入文献综述主页，你可以选择两种方式选择上传本地参考文献：一是“批量上传论文”，一次性上传多篇文献，最多 20 篇，二是从“上传单篇论文”。AI 将对所选文献进行深度阅读与分析，生成真实可信且具有学术价值的文献综述。



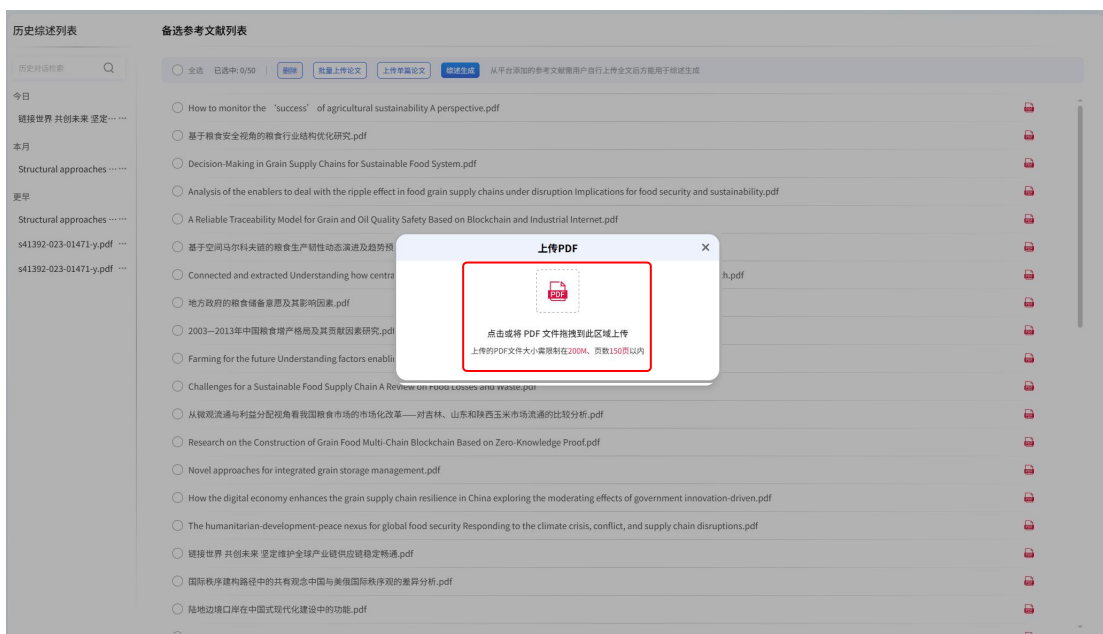
9.1 批量上传论文

点击“批量上传论文”按钮，打开批量上传 PDF 弹窗。点击 PDF 图标，打开文件选择窗口，从本地电脑找到所需上传的论文，按住 Ctrl 或 Shift 键，选择所需上传的论文，点击“打开”，完成上次。或在本地电脑找到所需上传的论文，一次性选择论文拖拽至上传弹窗内，完成上传。一次批量上传 PDF 文件数量需限制在 20 篇以内，总大小不超过 200M，上传的 PDF 文件限制在页数 150 页以内。



9.2 上传单篇论文

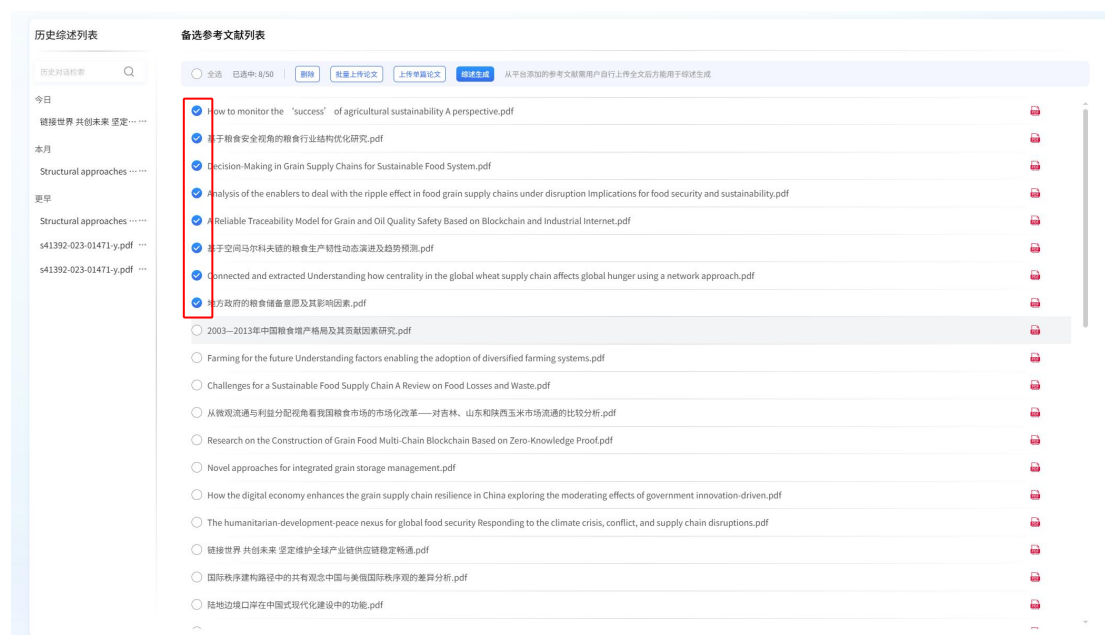
点击“上传单篇论文”，从本地电脑上传文献的 PDF 格式文件。单次上传限一个文档，最大支持 200MB、页数 150 页的文件。上传成功后，文件将保存至“文献管理-未分组论文”文件夹中，便于后续的管理与访问。



9.3 综述生成

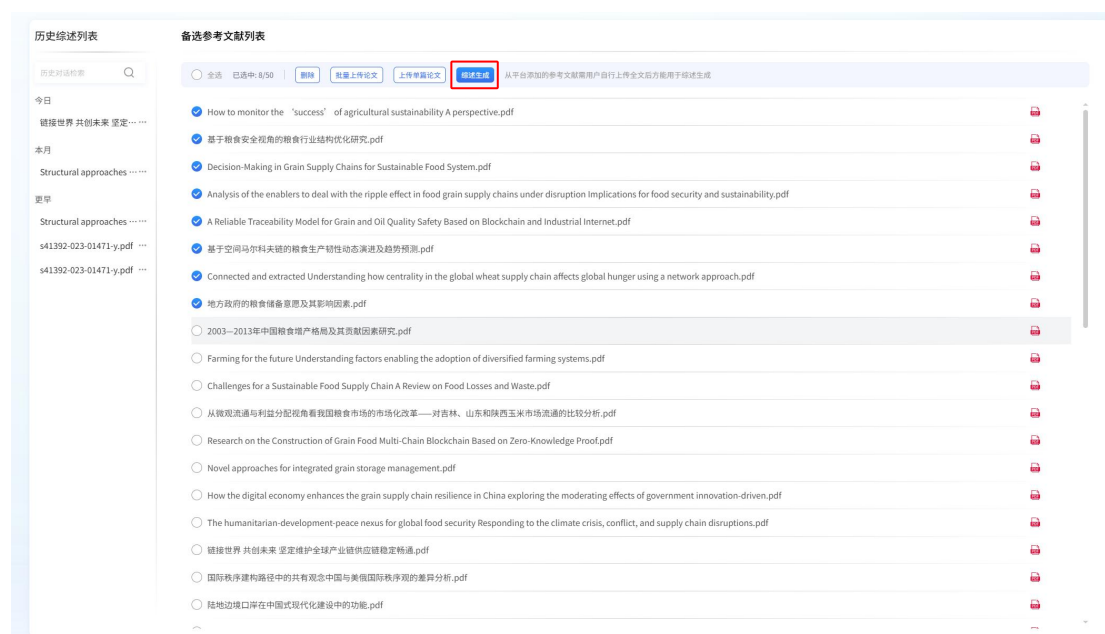
- 选定参考文献

在备选参考文献列表中，点击论文左侧勾选框将其选中。点击“全选”可一次性选择“备选参考文献列表”中所有文献，最多可选择 50 篇。如需取消，再次点击勾选框即可。



• 综述生成

点击“综述生成”按钮，AI 将基于选中的参考文献内容自动生成一篇内容完整、结构清晰的综述文章。支持对综述内容进行 AI 学术问答、内容复制等操作。





• 调整参考文献

点击“返回参考文献列表”按钮，回到“备选参考文献列表”页，可重新选择参考文献，再次生成全新的综述文章。

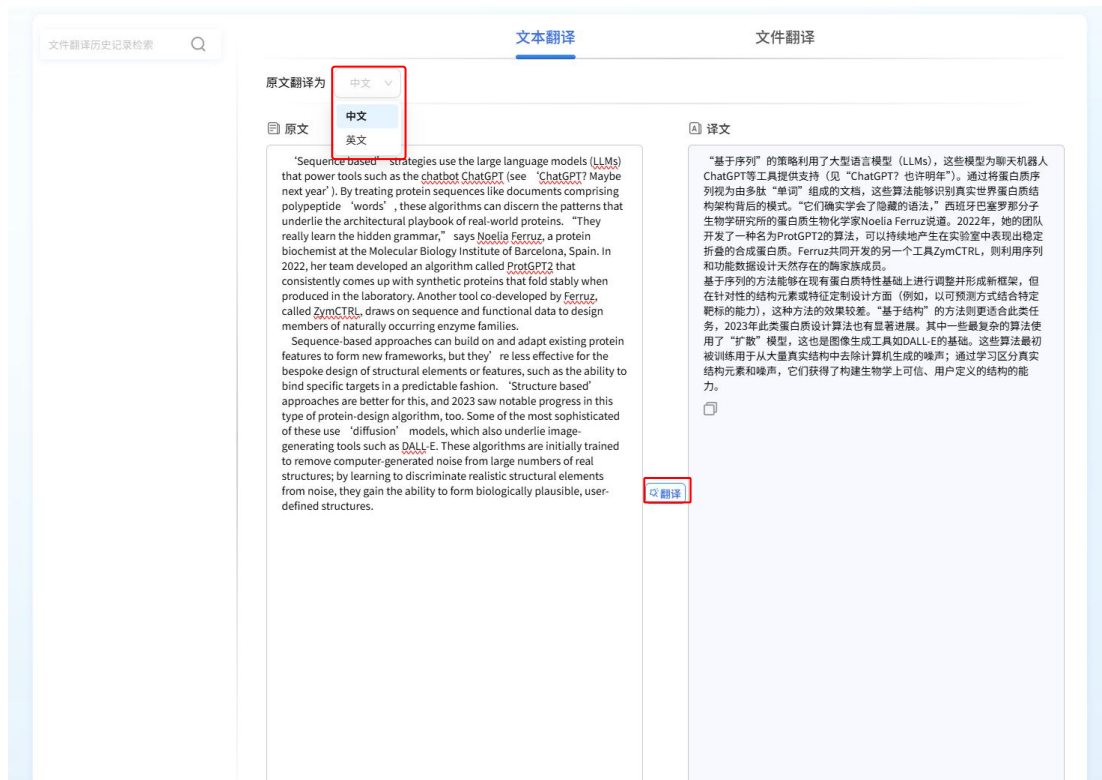


10. AI 翻译功能指南

支持文本翻译、文件翻译，不仅能精确捕捉专业术语和文化细节，从而提供更准确的翻译结果，还能保证译文的自然流畅，实现母语级翻译服务，助力论文发表。

10.1 文本翻译

复制原文至左侧“输入框”，当前支持汉语、英语、法语、俄语、西班牙语、葡萄牙语、阿拉伯语等常用语种输入。选择原文输出语言，当前输出语言支持中文和英文，点击“翻译”，AI 自动将原文翻译为所选输出语言的译文。



10.2 文件翻译

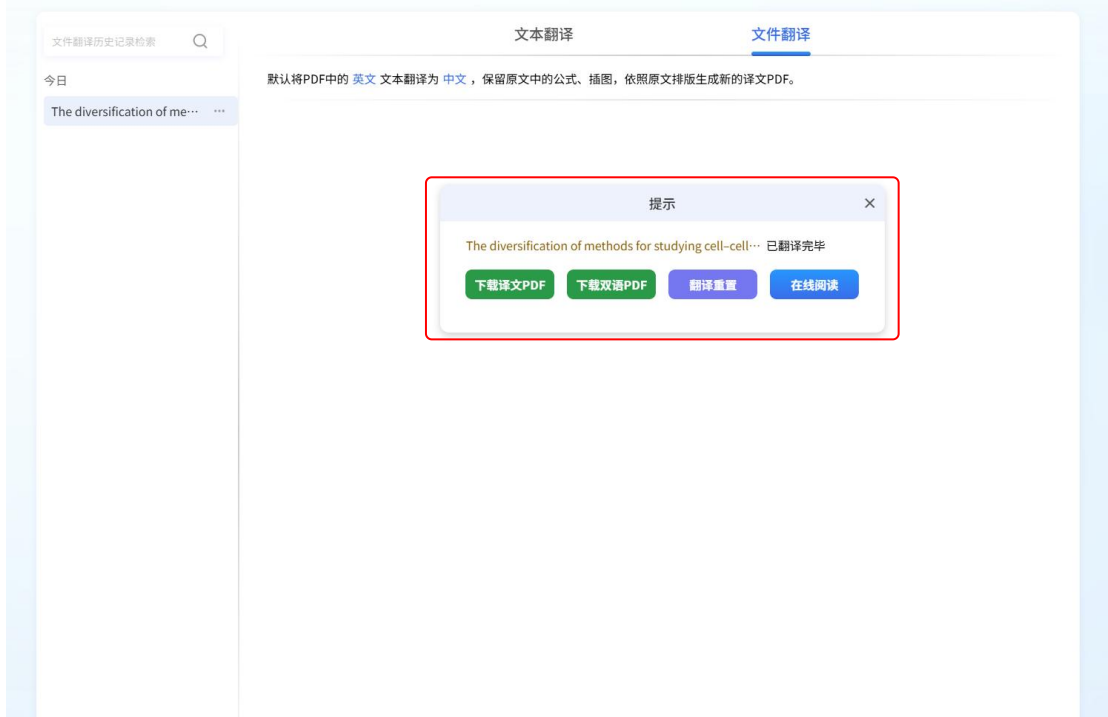
- 上传文献

点击 **文件图标** 或将文献拖拽至指定区域，AI 将对 PDF 文件识别解析，并将 PDF 中的英文文本翻译为中文，保留原文中的公式、插图，依照原文排版生成新的译文 PDF。



- 查看译文

文献翻译完成后，提供“下载译文 PDF”、“下载双语 PDF”、“翻译重置”、“在线阅读”等选择界面，你可按个人需求选择相应功能查看译文。



- 原文对照阅读

点击“在线阅读”按钮，平台将切换至原文对照阅读界面。在此界面，左侧显示 PDF 原文，右侧显示 PDF 译文，方便对照阅读。

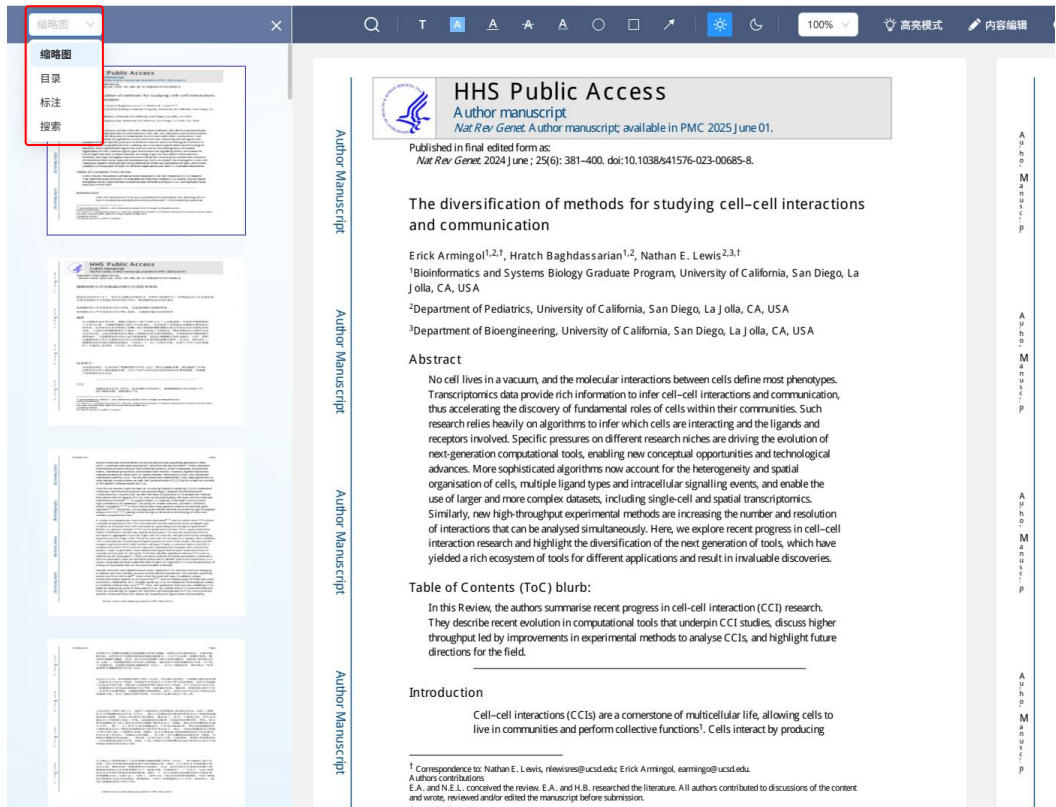


- 文档浏览工具：顶部工具栏提供 PDF 文档浏览与操作的便捷功能，包括搜索、添加文本、文本高亮、划线、插入图形、昼夜模式切换、缩放视图、高亮模式以及下

载 PDF 等。



- 快捷浏览导航：界面左侧默认为“缩略图”预览模式，以缩略图形式查看文档的所有页面，实现快速导航。可以点击“缩略图”，切换至目录、标注、搜索模式，便捷浏览文件。



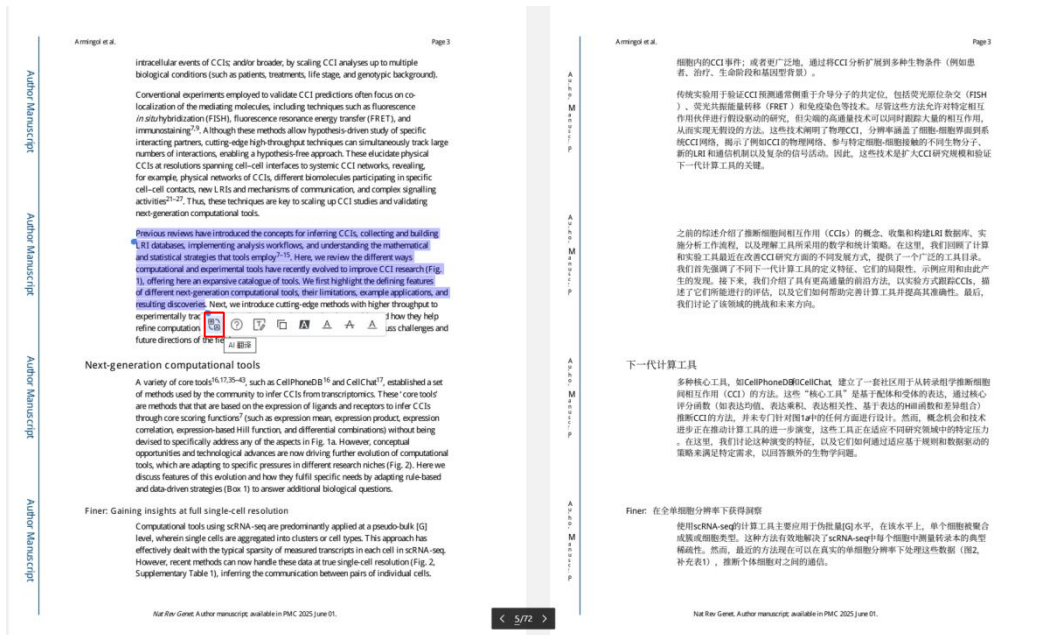
- 文档问答：界面右侧默认为“AI 辅读”功能，你可在“输入框”输入关于该文章

的相关问题，AI 将基于文章内容进行实时专业解答。可以点击“AI 辅读”，切换至“笔记”模式，将阅读文章的所思所想随时记录下来。

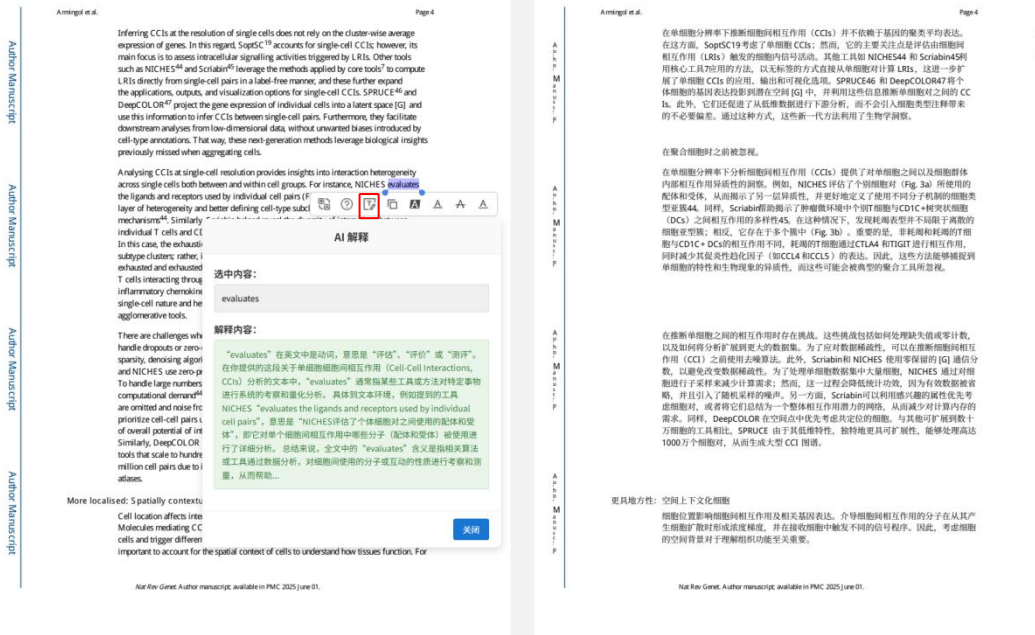


AI 编辑工具：选中原文或译文中任意文本，即可展开 AI 编辑工具栏。

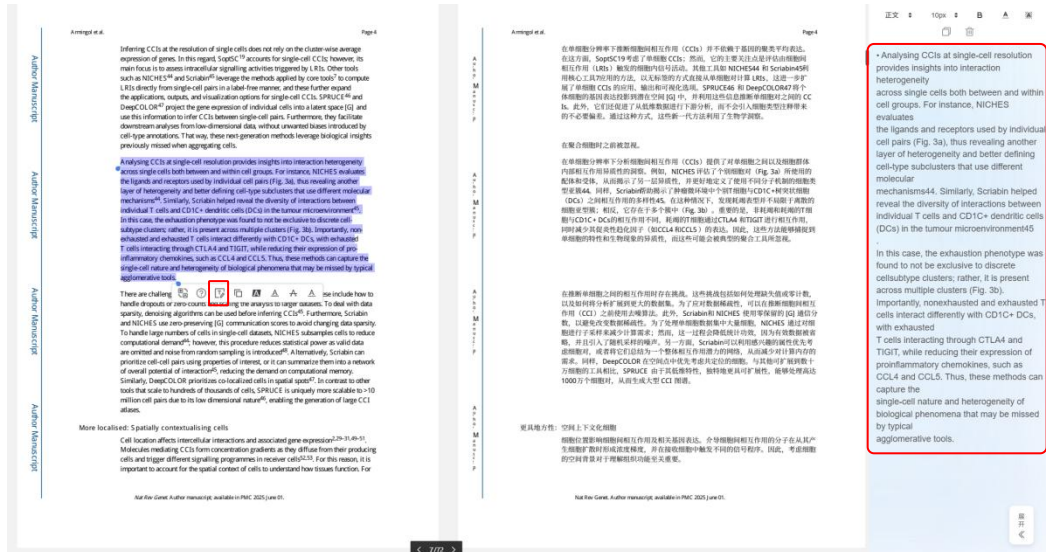
翻译：点击“翻译”按钮，AI 将选中文本翻译为中文。



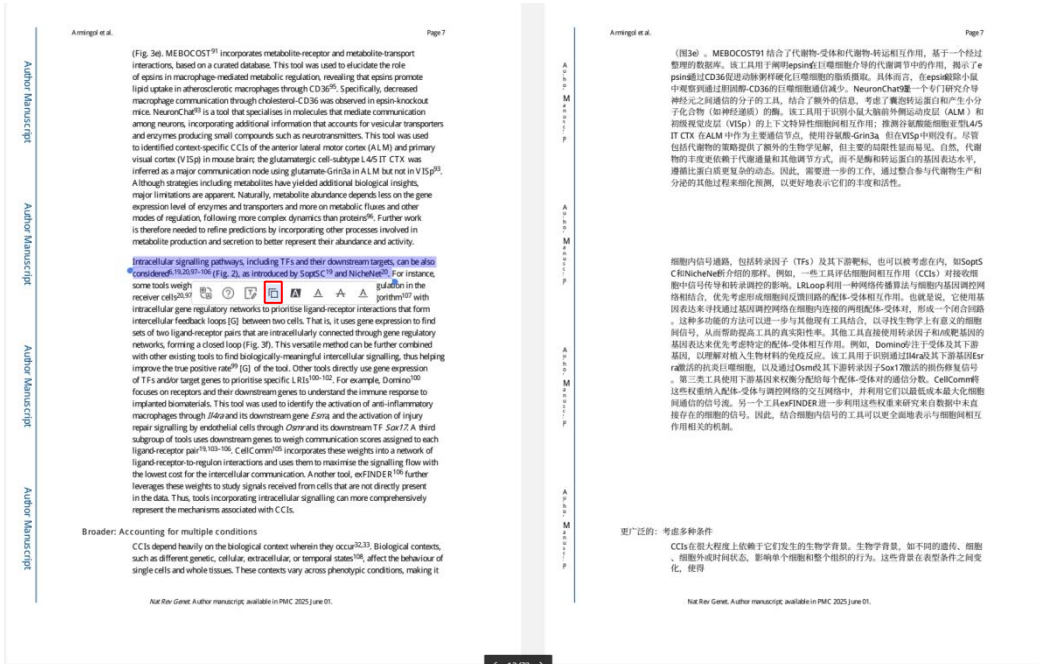
解释：点击“解释”按钮，AI 将结合上下文对选中文本进行中文释义，帮助你更好地理解专业术语及原文。

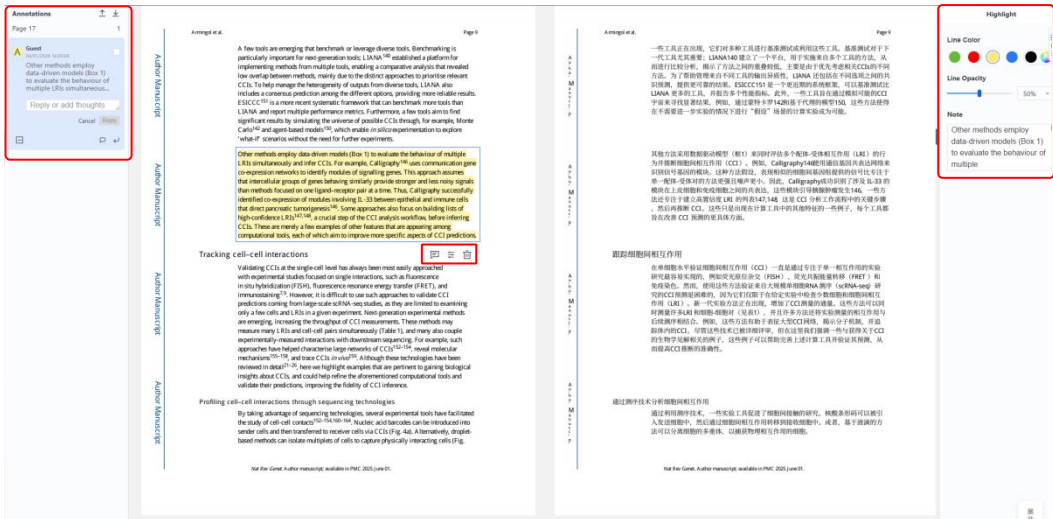


添加笔记：点击“添加笔记”按钮，将所选内容一键添加至笔记。

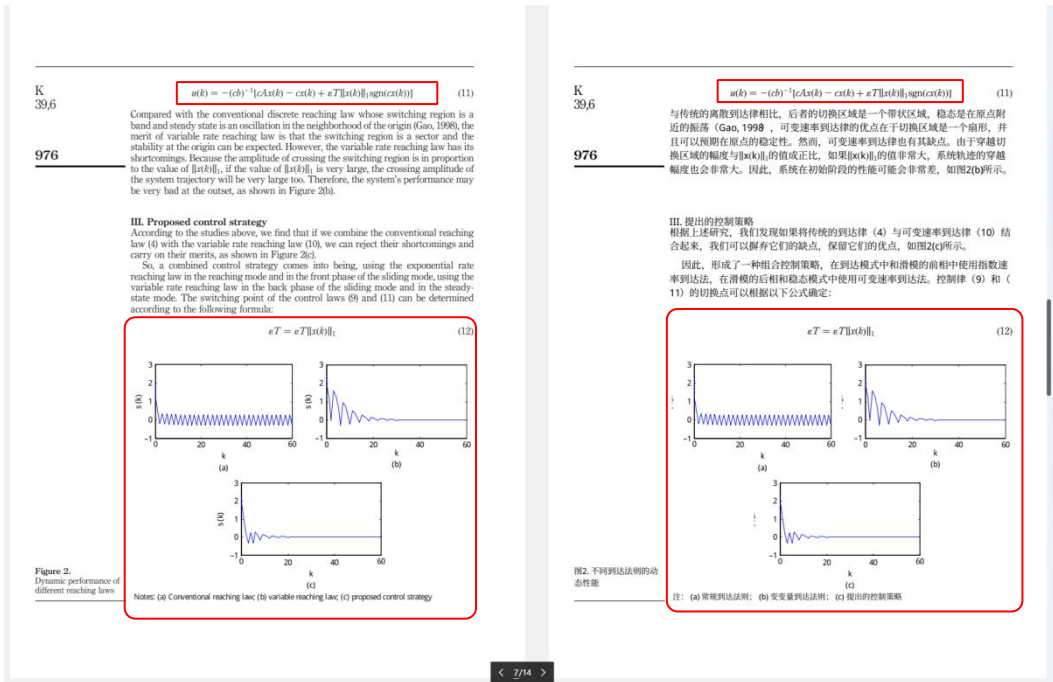


复制：点击“复制”按钮，将所选内容复制他用。





公示插图显示：运用最新 PDF 识别技术，精准保留原文中的公式及插图，保障译文的可读性。



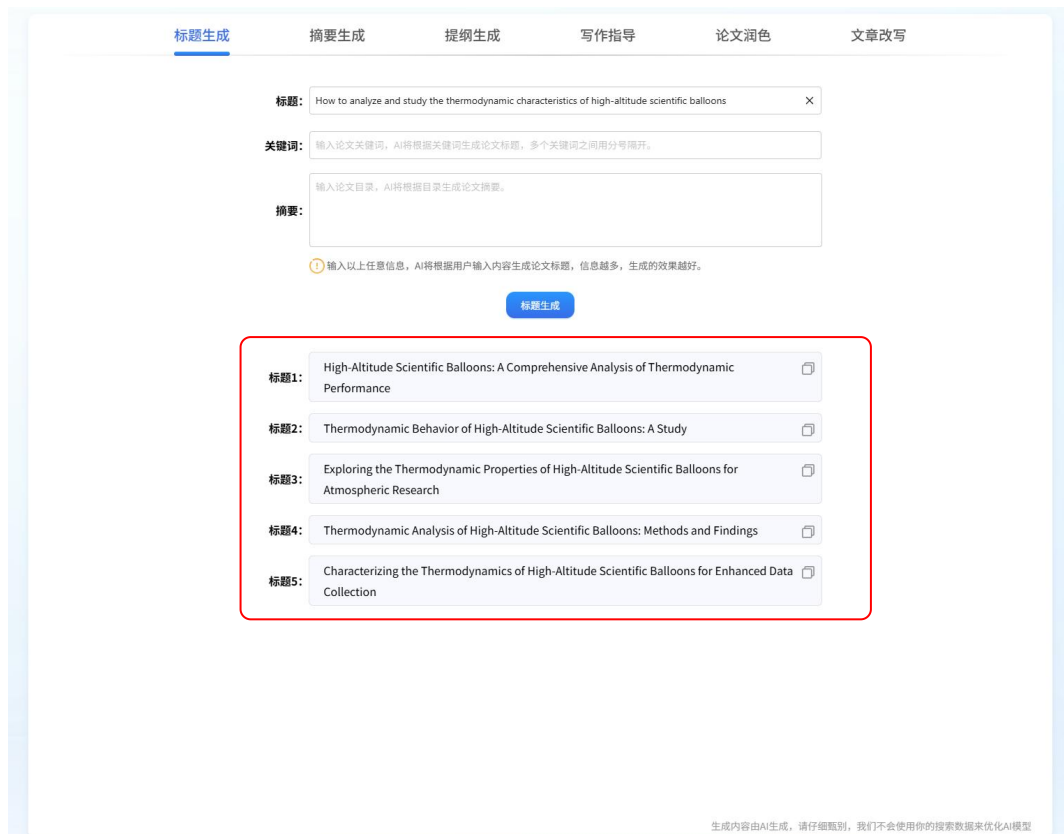
11. 智能创作功能指南

- 标题生成

在标题、关键词、摘要的“输入框”中输入相应内容，支持中英文输入。再点击“标题生成”按钮，AI 会结合输入内容，全新创作出 5 个论文标题供你参考。输入信息越完善，AI 生成的标题效果越好。输出语言与输入语言一致。



例如，在“标题输入框”输入标题“*How to analyze and study the thermodynamic characteristics of high-altitude scientific balloons*”，生成结果如图。可对生成标题直接复制。



- 摘要生成

点击“摘要生成”，进入摘要生成页，输入标题、关键词、目录等单个或多个信息，AI将根据输入内容生成中文摘要信息。



例如，在“标题输入框”输入标题“Biomass-derived carbon nanomaterials for sensor applications”，生成结果如图。



- 精准生成摘要：点击“上传论文”按钮，上传成功后，AI会自动解析论文内容，点击“摘要生成”按钮生成专业摘要信息。

标题生成 **摘要生成** 提纲生成 写作指导 论文润色 文章改写

标题: Biomass-derived carbon nanomaterials for sensor applications

关键词: 输入论文关键词, AI将根据关键词生成论文标题, 多个关键词之间用分号隔开。

目录: 输入论文目录, AI将根据目录生成论文摘要。

上传论文全文生成摘要
点击上传(word、txt、pdf)

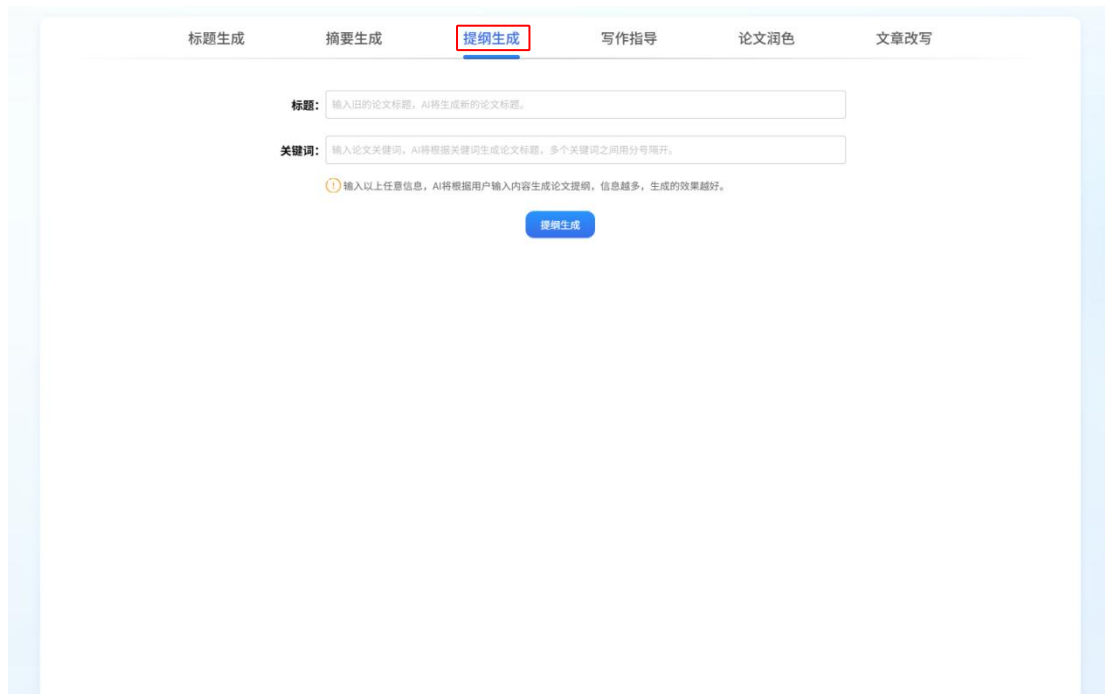
输入以上任意信息, AI将根据用户输入内容生成论文摘要, 信息越多, 生成的效果越好。

摘要生成

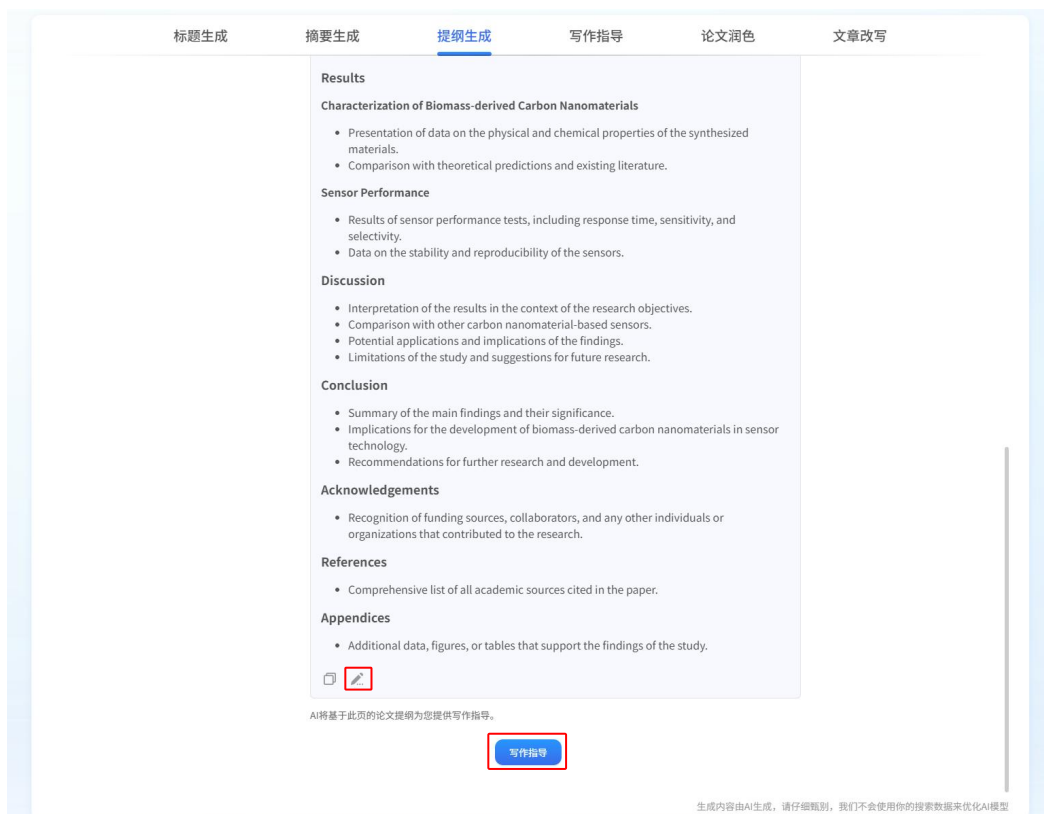
摘要: 生物质衍生的碳纳米材料由于其优异的电化学特性、良好的导电性和环境友好性, 近年来在传感器应用领域受到广泛关注。本研究探讨了不同生物质来源的碳纳米材料在气体和生物传感器中的应用潜力。通过调节合成条件, 可以优化其结构和特性, 以提高敏感性和选择性。实验结果表明, 这些生物质基材料不仅在传感器的性能上表现出优越性, 同时展现了良好的可持续性, 具有显著的实用价值。研究为开发新型绿色传感器提供了重要参考, 推动了传感器技术与可再生资源的结合。

- 提纲生成

点击“提纲生成”，进入文章提纲生成页，输入标题、关键词等内容，AI将自动梳理生成出一个完整的论文框架，为论文创作提供思路与灵感。

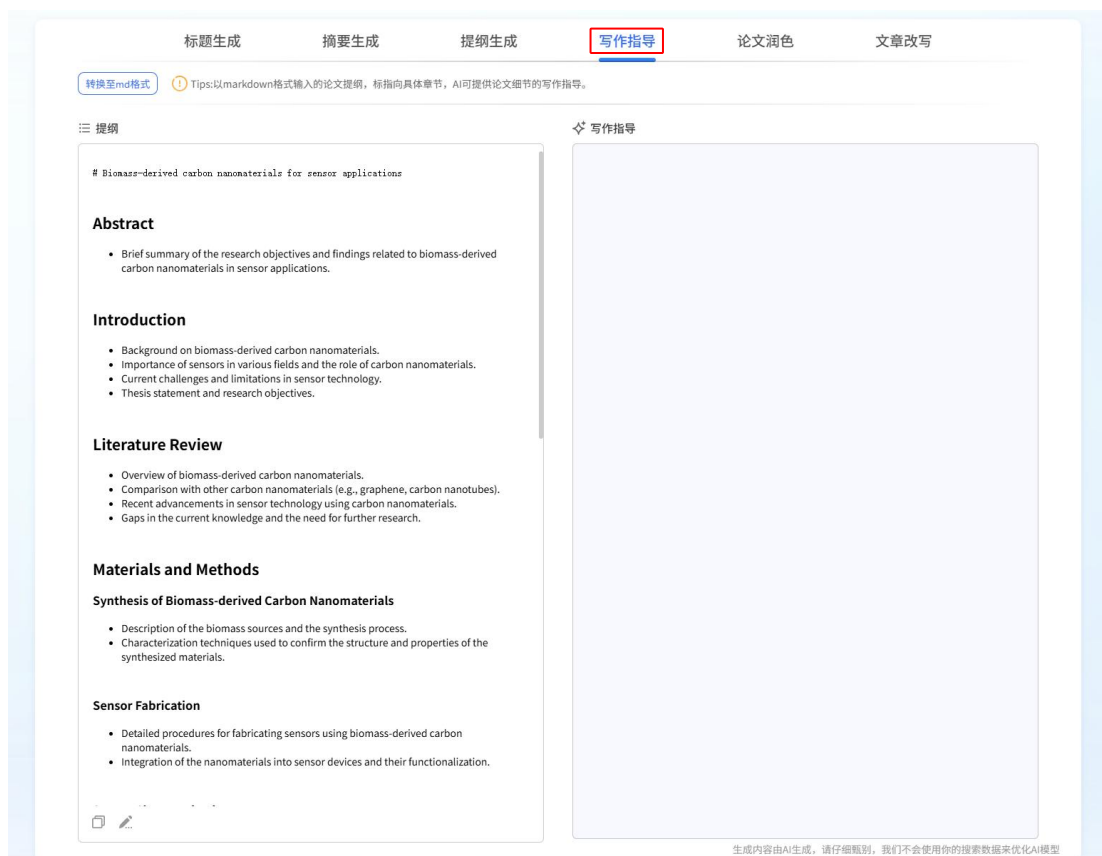


- 修改提纲：点击底部“提纲编辑”按钮，支持增删章节、调整顺序、修改标题及内容等操作。点击“写作指导”按钮，生成提纲自动在写作指导中打开。

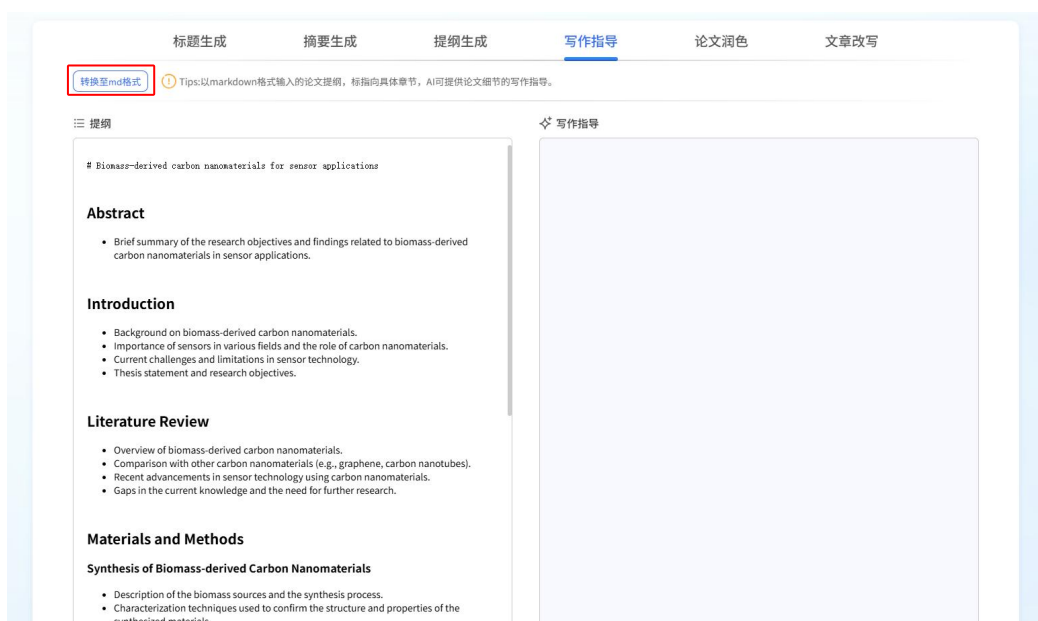


• 写作指导

点击“写作指导”，进入写作指导主页。AI 将根据论文目录或提纲，提供各章节、标题和该标题下内容的具体写作指导建议，包括论点发展、论据支持和例证说明，帮助突破写作瓶颈。



- 输入目录提纲：将论文目录复制到左侧“提纲输入框”中，点击左上角“转化为md格式”按钮，AI 将自动把目录转化为可识别目录提纲。



- 获得写作指导：鼠标悬停至章节标题上，右侧显示“写作指导”按钮，点击即可获得专业写作指导意见。



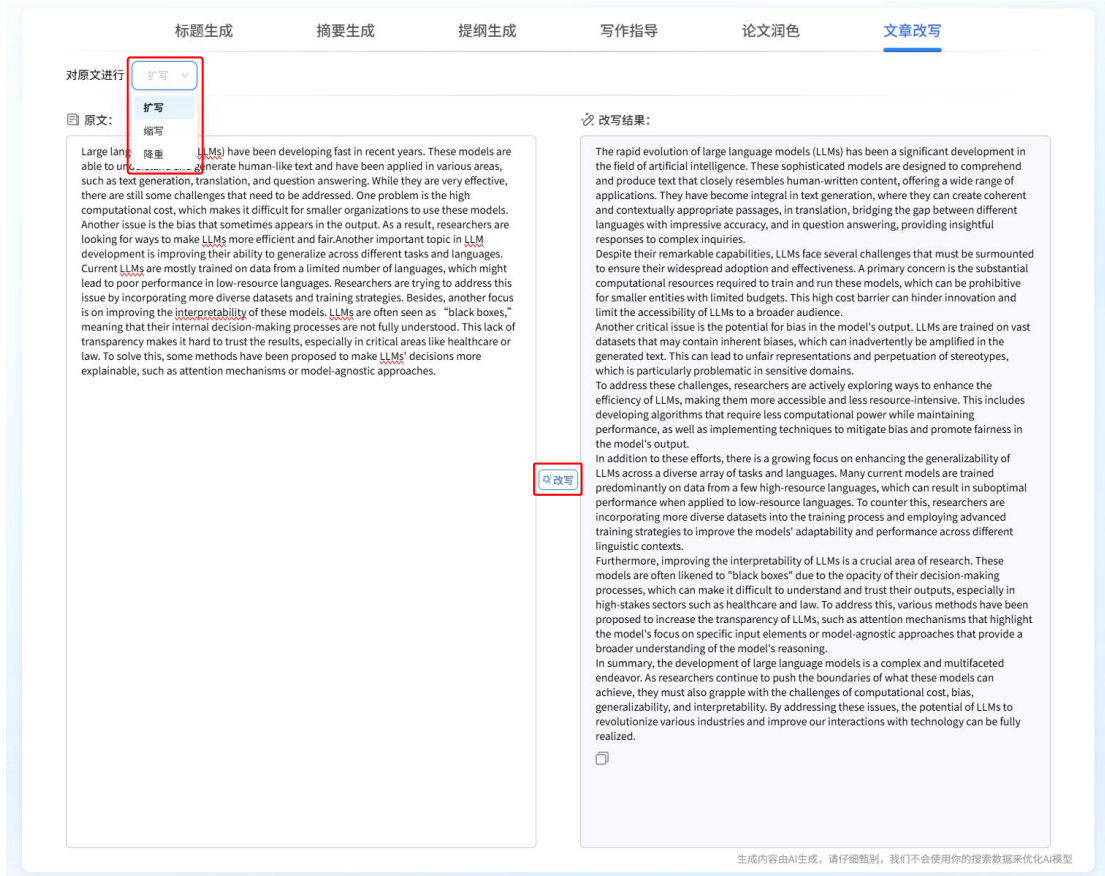
• 论文润色

点击“论文润色”，进入论文润色主页。复制原文至左侧“输入框”，点击“润色”按钮，AI将自动识别原文中语法错误，并在右侧“输出框”中生成润色后的内容。仅支持英文输入润色。



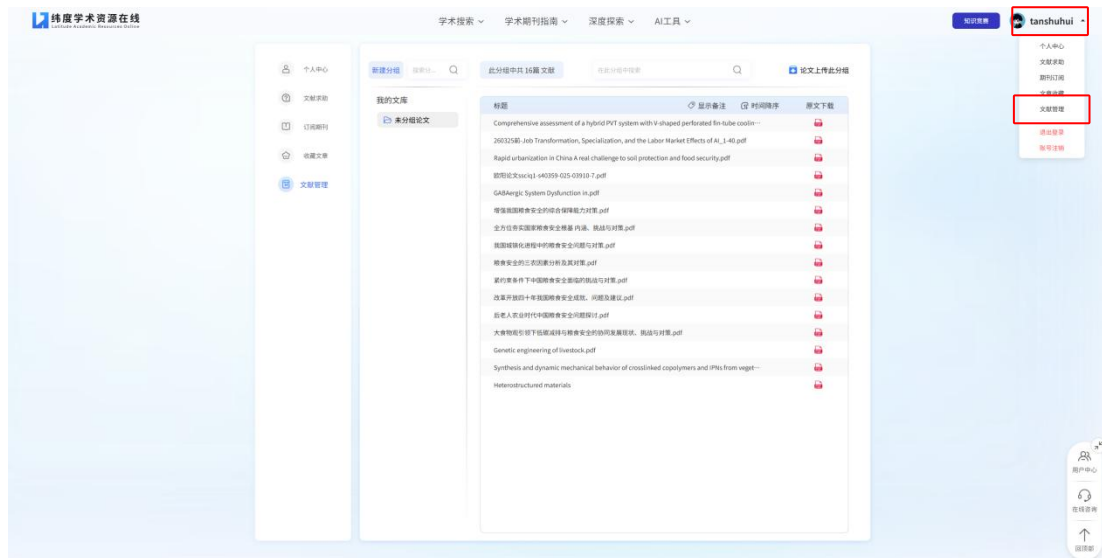
- 文章改写

点击“文章改写”，进入文章改写主页。复制原文至左侧“输入框”，选择对原文进行改写的类型：“扩写、缩写、降重”，点击“改写”按钮，AI将在右侧“输出框”中生成改写后的内容。支持中英文输入润色。



12. 文献管理功能指南

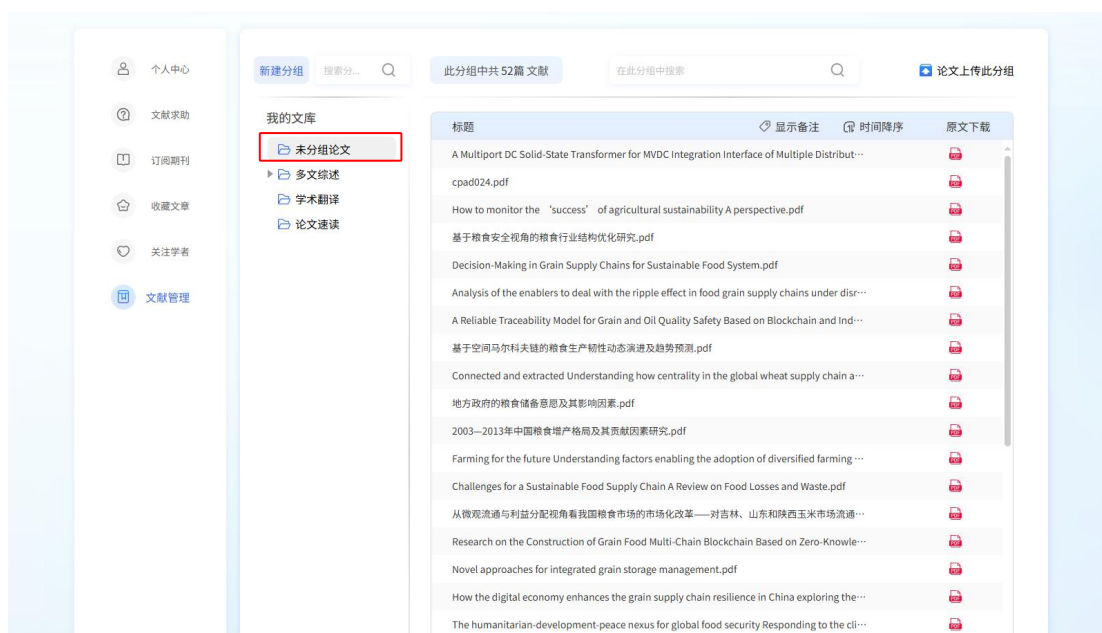
点击“用户名”，在弹窗中选择“文献管理”，进入文献管理页面。



12.1 文件夹管理

- 默认文件夹

平台预设一个初始默认文件夹：“未分组论文”。使用“论文速读”、“文献综述”、“AI翻译”功能上传的文件将自动保存在“未分组论文”文件夹中。



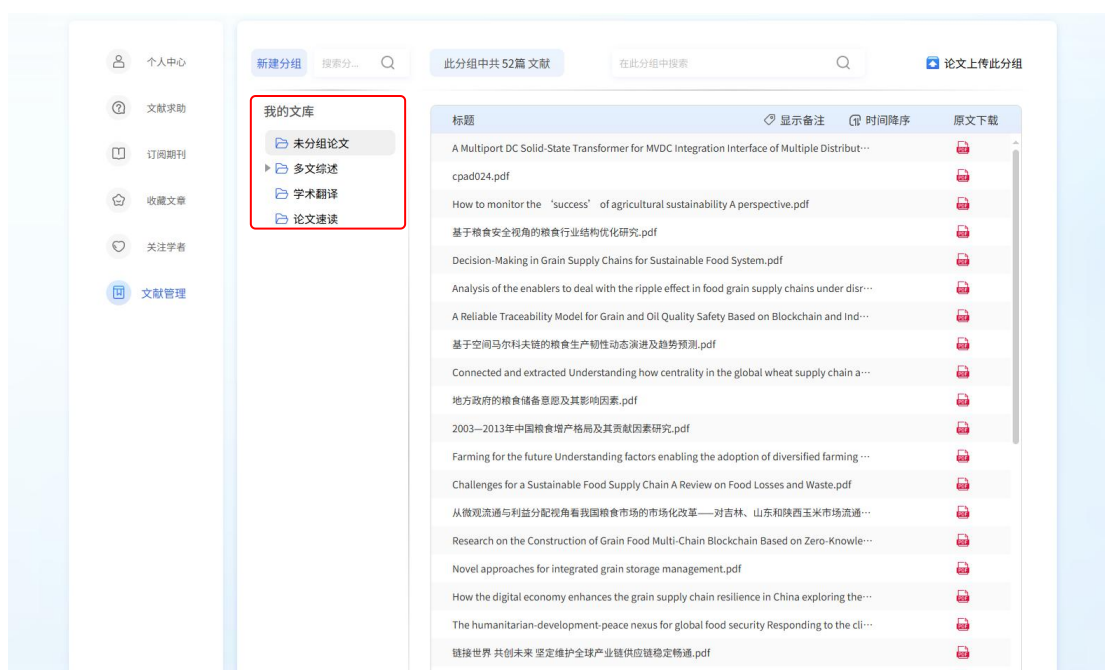
• 新建分组

点击“新建项目”按钮，选择创建到指定文件夹并命名新的文件夹，新创建的文件夹将显示在你指定的文件夹列表的下方。



• 分组列表

分组列表默认按照创建时间顺序排列，即最新创建的分组会显示在最下方。“未分组论文”文件夹始终固定在列表的顶部，且无法进行重命名或删除等操作。



• 分组管理

右键分组名称，可对单个项目文件夹执行新建子分组、重命名、移动、复制、删除、清空分组论文等操作。此外，平台支持分组搜索功能，帮助你快速定位所需内容。



12.2 文档管理

查看文档

在任意文件夹内，你可以通过点击文档标题进入“论文阅读”界面，以查看文献的详细内容。文档列表默认按照上传或生成的时间进行倒序排列，即最新添加的文档会显示在列表的最上方。

The screenshot shows a document management interface with a sidebar on the left containing navigation options like '个人中心', '文献求助', '订阅期刊', '收藏文章', '关注学者', and '文献管理'. The main area displays a list of documents under the heading '此分组中共 52 篇文章'. The first document is 'A Multiport DC Solid-State Transformer for MVDC Integration Interface of Multiple Distributed Energy Sources and DC Loads in Distribution Network' by Yunhan Zhuang et al. The document preview shows the title, authors, abstract, and a circuit diagram (Fig. 1) illustrating the DC distribution network with a traditional DC/DC converter and a multiport DC solid-state transformer (SST).

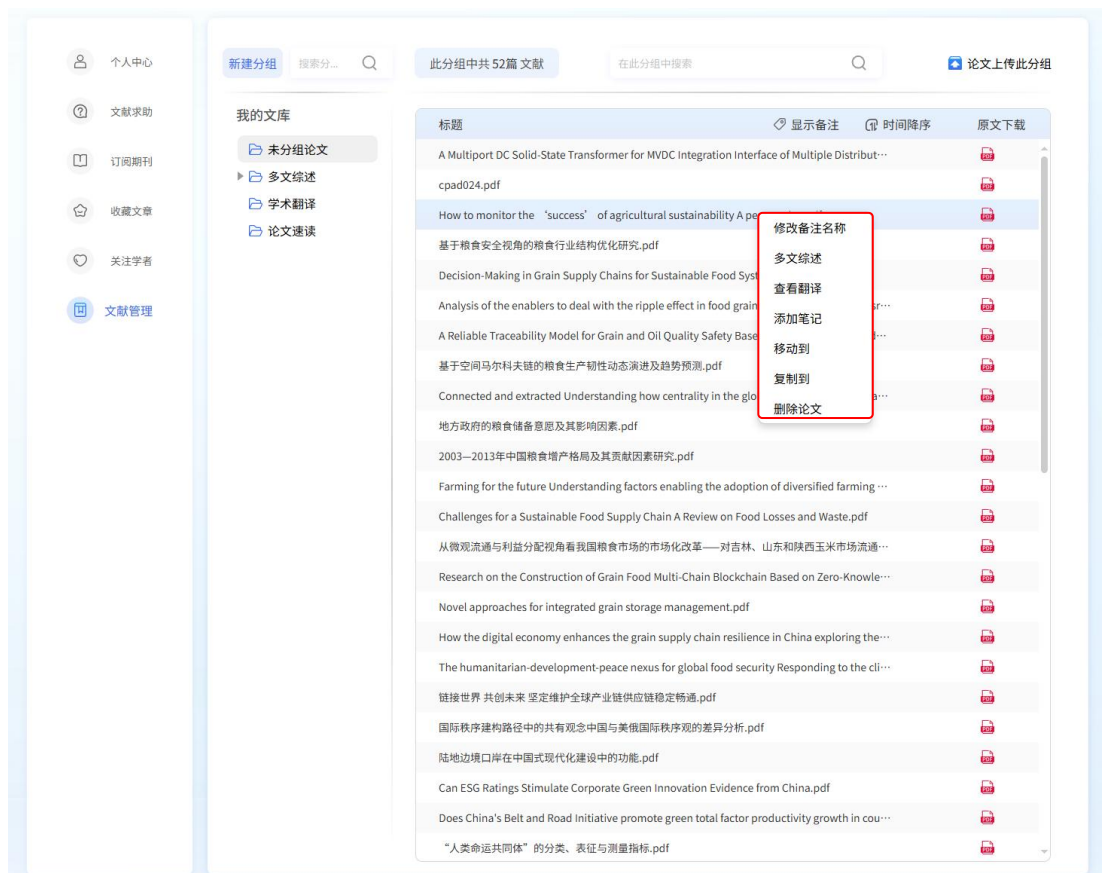
上传文档

你可以在任何一个分组文件夹中上传 PDF 格式的文档。先选择分组文件夹，在点击右上角“论文上传此分组”按钮上传。

This screenshot shows the same document management interface, but with the '上传文档' button highlighted in a red box. The main area now shows '此分组中共 1 篇文章'. The document list includes 'A combined discrete variable structure control algorithm and its application to brushless DC...'. The '上传文档' button is located in the top right corner of the document list area.

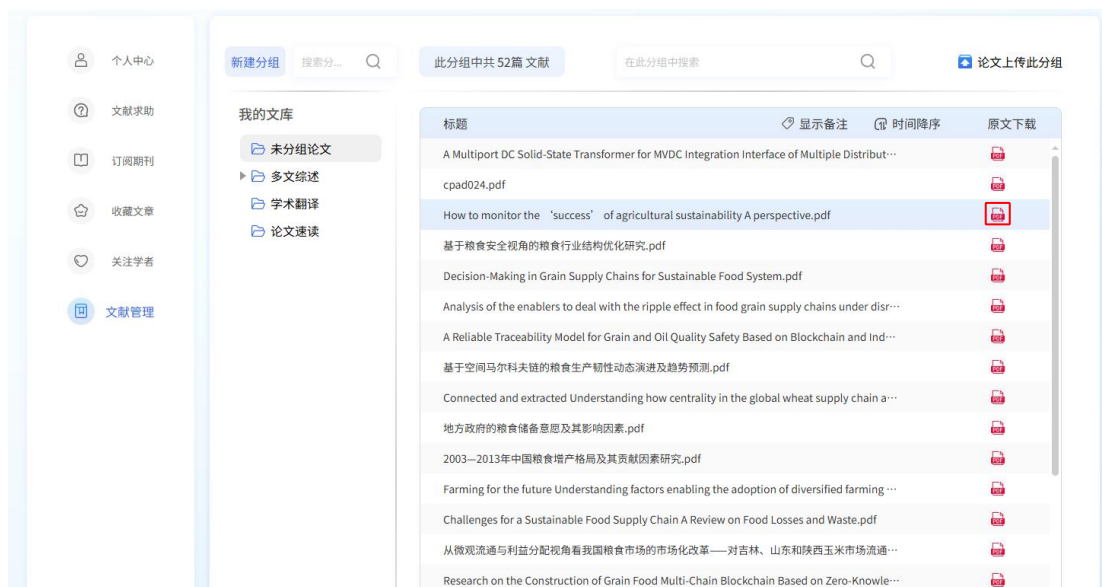
文档管理

通过右键“文档标题”，弹出可操作弹窗，你可以对单个文档执行如下操作：修改备注名称、AI 速读、综述生成、文件翻译、添加笔记以及移动到其他文件夹或删除。



• 文档下载

点击“文档标题”右侧的 DPF 图标，可直接将文档下载至本地。



13. 联系我们

如果你在使用过程中需要任何帮助，请联系我们。

联系电话：**0731-88113131**

电子邮箱：**support@hnwdkj.com**

关注“纬度学术”公众号，第一时间获得产品的最新资讯及学术资源。

