

E A 资源库
使用手册 v 1 . 0

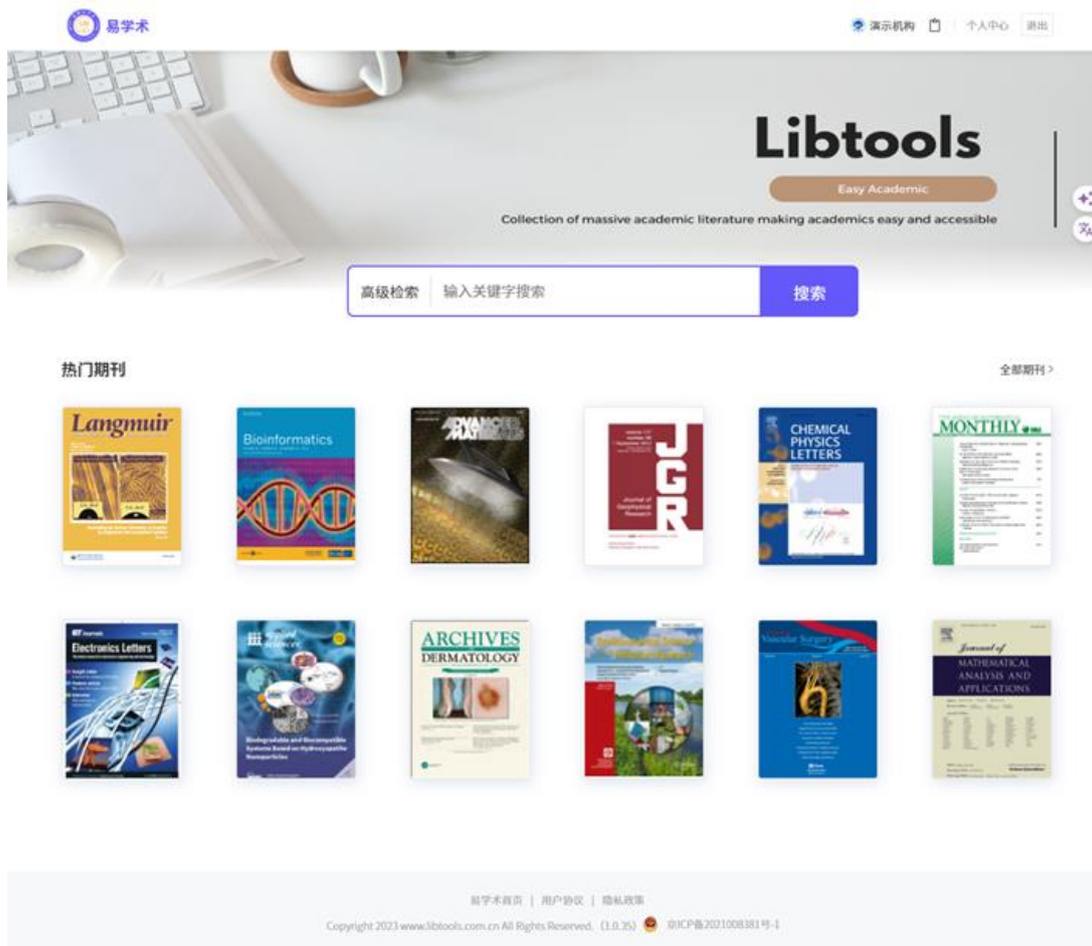
目 录

一、E A 资源库概述	1
二、个人中心注册与登录.....	2
三、基础操作功能速览	3
四、期刊的导航和使用方法	8
五、搜索文献及主要功能操作.....	16
六、文献内容获取和呈现.....	17
七、文献 A I 分析与写作功能（学术 A I ）	19
八、学术分析平台的功能与操作	25
九、易投稿功能模块操作.....	50
十、个人中心与文献管理.....	56

一、E A 资源库概述

E A 资源库涵盖了 1 4 万种外文期刊、1 . 7 亿条外文文献数据、3 0 亿条引文数据，提供 6 3 0 0 万篇全文下载。全面覆盖科技、医学、农业、交通、航空航天、社会科学、艺术与人文科学等全球研究成果。资源库使用大数据分析和人工智能（A I ）技术，将散落于互联网中的外文文献信息进行汇聚整合，并对海量文献数据进行深度挖掘、精准提炼、关联分析和精细加工后形成了高质量外文文献数据库和自有引文网络数据库。该数据库利用人工智能分析引擎对高引用文章和经典文献进行文献总结，从而更好地辅助读者对学术文献的理解和利用，极大提升科研效率。

通过运用大数据分析和人工智能（A I ）技术，资源库将散布在互联网上的外文文献信息进行整合和管理。经过深度挖掘、精准提炼、关联分析和精细加工处理后，形成了高质量的外文文献数据库和引文网络数据库。这些数据库为科研机构、大学、专业图书馆、公共图书馆等用户提供智能化、精准的科研服务。



二、个人中心注册与登录

1、点击E A 学术资源库首页右上角个人中心，完成用户账号注册或通过手机号进行快速登录



热门期刊

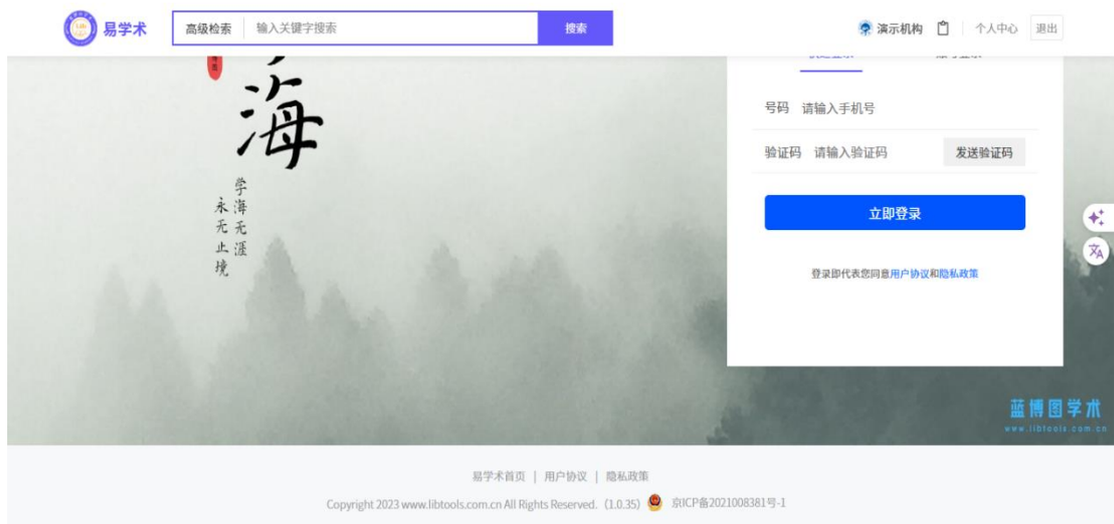
全部期刊 >



[易学术首页](#) | [用户协议](#) | [隐私政策](#)

Copyright 2023 www.libtools.com.cn All Rights Reserved. (1.0.35) 京ICP备2021008381号-1

2、通过此页面完成用户注册和登录



三、基础操作功能速览

1、E A 资源库期刊浏览

可对 E A 资源库全部期刊文献 按发文量、按被引量、按篇均被引量、按时间降序整体浏览查询，同时页面左侧提供按数据库名称，首字母、教育部学科分类、国际通用科学分类，对期刊进行浏览查询。

易学术

演示机构 | 你好，请登录

Libtools

Easy Academic

Collection of massive academic literature making academics easy and accessible

高级检索 | 输入关键字搜索 | 搜索

热门期刊

全部期刊 >

Langmuir, Bioinformatics, JRC, Chemical Physics Letters, MONTHLY, Electronics Letters, Biographical and Biocompatible Systems Based on Hydroxyapatite Nanoparticles, ARCHIVES OF DERMATOLOGY, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Vascular Surgery

易学术首页 | 用户协议 | 隐私政策

Copyright 2023 www.libtools.com.cn All Rights Reserved. (1.0.35) 京ICP备2021008381号-1

2、按发文章

易学术 高级检索 输入关键字搜索 搜索 演示机构 你好, 请登录

按发文章

找到约139179条相关结果

数据库

- A&HCI
- EiCompendex
- MEDLINE
- SCIE
- SCI
- ESCI
- SSCI

首字母

A B C D E F G H
I J K L M N O P
Q R S T U V W X
Y Z ...

学科

- 基础医学
- 地球科学
- 材料科学
- 机械工程
- 水利工程
- 化学工程
- 物理学
- 天文学
- 生物学
- 水产学

分类

- Multidisciplinary
- General Agricultural and Biological Sc...
- General Arts and Humanities
- General Biochemistry, Genetics and M...
- General Business, Management and A...
- General Chemical Engineering
- General Chemistry
- General Computer Science
- General Decision Sciences
- General Earth and Planetary Sciences

SSRN Electronic Journal
ISSNE: 1556-5068

ChemInform
ISSNE: 1522-2667 ISSNPN: 0931-7597
同行评议: 是

SPIE Proceedings [SPIE SPIE Defense, Security, and Sensing - Orlan...
ISSNP: 0277-786X 同行评议: 否
Ei Compendex (2015) Ei Compendex (2019)

eBMJ (London)
ISSNP: 1468-5833 同行评议: 是
MEDLINE(2018) SCI(2018) SCIE(2017) ...

PLoS ONE
ISSNE: 1932-6203 ISSNPN: 1932-6203
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

Zenodo (CERN European Organization for Nuclear Research)

Reactions Weekly
ISSNE: 1179-2051 ISSNPN: 0114-9954
同行评议: 否

Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture N...
ISSNP: 0302-9743

The Lancet
ISSNE: 1474-547X ISSNPN: 0140-6736
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

Science
ISSNE: 1095-9203 ISSNPN: 0036-8075
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

Notes and Queries
ISSNE: 1471-6941 ISSNPN: 0029-3970
同行评议: 是
A&HCI(2017) A&HCI(2019) A&HCI(2021) ...

Chemischer Informationsdienst
ISSNP: 0009-2975

JAMA The Journal of the American Medical Association
ISSNE: 1538-3598 ISSNPN: 0098-7484
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

Proceedings of the National Academy of Sciences
ISSNE: 1091-6490 ISSNPN: 0027-8424
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

< 1 2 3 4 5 ... >

易学术首页 | 用户协议 | 隐私政策
Copyright 2023 www.libtools.com.cn All Rights Reserved. (1.0.35) 京CP备2021008381号-1

3、按被引量

易学术 高级检索 输入关键字搜索 搜索 演示机构 你好, 请登录

找到约139179条相关结果 [按被引量](#)

<p>数据库</p> <p>A&HCI EiCompendex MEDLINE SCIE SCI ESCI SSCI</p> <p>首字母</p> <p>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ...</p> <p>学科</p> <p>基础医学 地球科学 材料科学 机械工程 水利工程 化学工程 物理学 天文学 生物学 水产学</p> <p>+</p> <p>分类</p> <p>Multidisciplinary General Agricultural and Biological Sc... General Arts and Humanities General Biochemistry, Genetics and M... General Business, Management and A... General Chemical Engineering General Chemistry General Computer Science General Decision Sciences General Earth and Planetary Sciences</p> <p>+</p>	<p> Proceedings of the National Academy of Sciences ISSNE: 1091-6490 ISSNPN: 0027-8424 同行评议: 是 MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...</p> <p> Nature cell biology ISSNE: 1476-4679 ISSNPN: 1465-7392 同行评议: 是 MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...</p> <p> Journal of the American Chemical Society ISSNE: 1520-5126 ISSNPN: 0002-7863 同行评议: 是 MEDLINE(2011) (2010) Ei Compendex (2013) ...</p> <p> The Lancet ISSNE: 1474-547X ISSNPN: 0140-6736 同行评议: 是 MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...</p> <p> Nature ISSNE: 1476-4687 ISSNPN: 0028-0836 同行评议: 是 MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...</p> <p> The Astrophysical Journal ISSNE: 1538-4357 ISSNPN: 0004-637X 同行评议: 是 (2010) (2014) SCIE(2017) ...</p>	<p> Science ISSNE: 1095-9203 ISSNPN: 0036-8075 同行评议: 是 MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...</p> <p> Journal of Biological Chemistry ISSNE: 1083-351X ISSNPN: 0021-9258 同行评议: 是 MEDLINE(2011) (2010) Ei Compendex (2013) ...</p> <p> Physical Review Letters ISSNE: 1079-7114 ISSNPN: 0031-9007 同行评议: 是 MEDLINE(2011) (2010) Ei Compendex (2013) ...</p> <p> PLOS ONE ISSNE: 1932-6203 ISSNPN: 1932-6203 同行评议: 是 MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...</p> <p> Cell ISSNE: 1097-4172 ISSNPN: 0092-8674 同行评议: 是 MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...</p> <p> Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture N... ISSNP: 0302-9743</p> <p> The Journal of Chemical Physics ISSNE: 1089-7690 ISSNPN: 0021-9606 同行评议: 是</p>
---	---	--

< 1 2 3 4 5 ... >

4、按篇均被引量

易学术 高级检索 输入关键字搜索 搜索 演示机构 你好, 请登录

找到约139179条相关结果 按篇均被引量

数据库	期刊名称	ISSN
A&HCI	IACAPAP ArXiv	2717-6991
EiCompendex	Crises in the economic and financial structure	
MEDLINE	Guilford Press eBooks	
SCIE	Foundations and Trends® in Machine Learning	1935-8245, 1935-8237
SCI	International Workshop on Wireless Sensor Networks and Applications	
ESCI	Economic Sociology	1871-3351
SSCI	Annual Review of Immunology	1545-3278, 0732-0582
	Biocontrol News and Information	0143-1404
	Regnum vegetabile	0080-0694
	The International Psycho-Analytical Press eBooks	
	New England Economic Review	同行评议: 是
	Sepm	1060-071X
	Journal of the Faculty of Science, the University of Tokyo. Sect. 1 A,...	
	Annual Review of Cell Biology	0743-4634

首字母: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ...

学科: 基础医学, 地球科学, 材料科学, 机械工程, 水利工程, 化学工程, 物理学, 天文学, 生物学, 水产学

分类: Multidisciplinary, General Agricultural and Biological Sciences, General Arts and Humanities, General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, General Business, Management and Accounting, General Chemical Engineering, General Chemistry, General Computer Science, General Decision Sciences, General Earth and Planetary Sciences

分页: < 1 2 3 4 5 ... >

易学术首页 | 用户协议 | 隐私政策
Copyright 2023 www.libtools.com.cn All Rights Reserved. (1.0.35) 京ICP备2021008381号-1

5、按时间降序：

The screenshot shows the IIB Tools search results page. At the top, there is a search bar with the text '高级检索' and '输入关键字搜索', and a '搜索' button. To the right, there are links for '演示机构' and '你好, 请登录'. Below the search bar, the page is divided into three main sections: a left sidebar, a central results area, and a right sidebar. The left sidebar contains '数据库' (A&HCI, EiCompendex, MEDLINE, SCIE, SCI, ESCI, SSCI), '首字母' (A-Z), and '学科' (基础医学, 地球科学, 材料科学, 机械工程, 水利工程, 化学工程, 物理学, 天文学, 生物学, 水产学). The central results area shows '找到约139179条相关结果' and a list of journals. The right sidebar contains a '按时间降序' button. The journal entries include: International Journal of Strategic Innovative Marketing, The Horticulture Journal, WIADOMOSCI ELEKTROTECHNICZNE, ACS Central Science, Acta Chimica Slovenica, College Music Symposium, Journal of Alzheimer's Disease, International Journal on Integrated Information Management, Sports Medicine - Open, Saúde e Sociedade, Studies in American Humor, Asymptotic Analysis, Contexto Internacional, and Paidéia (Ribeirão Preto). At the bottom, there is a pagination bar showing page 1 of 5.

四、期刊的导航和使用方法

1、点击选中的期刊，展示如下信息（Science 期刊为例）：

用户可直观了解该刊物被各大数据库收录详情、篇均被引量、期刊等级分区，期刊属性（同行评议与否）、同类期刊等，提供该期刊经典论文，并提供期刊浏览。

- 数据库
- A&HCI
- EiCompendex
- MEDLINE
- SCIE
- SCI
- ESCI
- SSCI
- 首字母
- A B C D E F G H
- I J K L M N O P
- Q R S T U V W X
- Y Z ...
- 学科
- 基础医学
- 地球科学
- 材料科学
- 机械工程
- 水利工程
- 化学工程
- 物理学
- 天文学
- 生物学
- 水产学
- +
- 分类
- Multidisciplinary
- General Agricultural and Biological Sc...
- General Arts and Humanities
- General Biochemistry, Genetics and M...

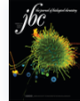
找到约139179条相关结果

按被引量

 **Proceedings of the National Academy of Sciences**
ISSNE: 1091-6490 ISSNPN: 0027-8424
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

 **Science**
ISSNE: 1095-9203 ISSNPN: 0036-8075
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

 **Nature cell biology**
ISSNE: 1476-4679 ISSNPN: 1465-7392
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

 **Journal of Biological Chemistry**
ISSNE: 1083-351X ISSNPN: 0021-9258
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) Ei Compendex (2013) ...

 **Journal of the American Chemical Society**
ISSNE: 1520-5126 ISSNPN: 0002-7863
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) Ei Compendex (2013) ...

 **Physical Review Letters**
ISSNE: 1079-7114 ISSNPN: 0031-9007
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) Ei Compendex (2013) ...

 **Boston Medical and Surgical Journal**
ISSNE: 1533-4406 ISSNPN: 0096-6762
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

 **PLOS ONE**
ISSNE: 1932-6203 ISSNPN: 1932-6203
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

 **The Lancet**
ISSNE: 1474-547X ISSNPN: 0140-6736
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

 **Cell**
ISSNE: 1097-4172 ISSNPN: 0092-8674
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

 **Nature**
ISSNE: 1476-4687 ISSNPN: 0028-0836
同行评议: 是
MEDLINE(2011) (2010) (2014) ...

 **Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture N...**
ISSNP: 0302-9743



Science

Science

MEDLINE(2011) (2010) (2014) SCIE(2017) MEDLINE(2018) (2018) SCIE(2019) SCIE(2020) SCIE(2021) (2018) Ei Compindex (2019) SCIE(2019) SCIE(2020) SCIE(2021)

SSNE: 1095-9203 ISSN: 0036-8075 分类: General

分区: History and Philosophy of Science (Q1); Multidisciplinary (Q1) 篇均被引: 48 同行评议: 是 更多>

经典论文

期刊浏览

Electric Field Effect in Atomically Thin Carbon Films

Science

Novoselov,K.S. Geim,A.K. Morozov,S.V. Jiang,D. Zhang,Y. Dubonos,S.V. Grigorieva,I.V. Firsov,A.A. - 《Science》

被引量: 57440 发表: 2004年

Optimization by Simulated Annealing

Science

Kirkpatrick,S. Gelatt,C.D. Vecchi,M.P. - 《Science》

被引量: 34450 发表: 1983年

Emergence of Scaling in Random Networks

Science

Barabási,Albert-László Albert,Réka - 《Science》

被引量: 30600 发表: 1999年

Judgment under Uncertainty: Heuristics and Biases--Biases in judgments reveal some heuristics of thinking under uncertainty.

Science

Tversky,Amos Kahneman,Daniel - 《Science》

被引量: 23924 发表: 1974年

Multilineage Potential of Adult Human Mesenchymal Stem Cells

Science

Pittenger,Mark F. Mackay,Alastair M. Beck,Stephen C. Jaiswal,Rama K. Douglas,Robin Mosca,Joseph D. Moorman,Mark A. Simonetti,Donald W. Craig,Stewart Marshak,Daniel R. - 《Science》

被引量: 19867 发表: 1999年

同类期刊



Israel Journal ... Hybridoma Wildlife Socie...



Tree physiology Philosophical... Journal of Co...

点击任一经典论文，可详细获取该论文作者、摘要、主题、被引量等详细信息，并提供全文目录、全文图表、全文下载、作者详情和文章总结。便于快速了解该论文内容。查看全文目录的同时，用户可查看 相似文献、参考文献、引证文献、同刊同期其它文献

Electric Field Effect in Atomically Thin Carbon Films

阅读量: 71 下载量: 48

作者: Novoselov, K. S. Geim, A. K. Morozov, S. V. Jiang, D. Zhang, Y. Dubonos, S. V. Grigorieva, I. V. Firsov, A. A.

摘要: clicking here. colleagues, clients, or customers by , you can order high-quality copies for your if you wish to distribute this article to others here. following the guidelines can be obtained by Permission to republish or repurpose articles or portions of articles

主题: Multidisciplinary

DOI: 10.1126/science.1102896

被引量: 57440

年份: 2004

来源: Science

收藏 引用 批量引用

来源期刊



Science

ISSN: 1095-9203

ISSNP: 0036-8075

同行评议: 是

MEDLINE(2011) (2010) (2014)

SCIE(2017) MEDLINE(2018) (2018)

SCIE(2019) SCIE(2020) SCIE(2021)

(2018) Ei Compendex (2019)

SCIE(2019) SCIE(2020) SCIE(2021)

全文目录 全文图表 全文下载 作者详情 文章总结

Paper:1

1. Title: Electric Field Effect in Atomically Hydrated Electron Dynamics (电场效应对原子水合电子动力学的影响)

2. Authors: A.E. Bragg, J.R.R. Verlet, A. Kammrath, O. Cheshnovsky, D.M. Neumark

3. Affiliation: Department of Chemistry, University of California, Berkeley, CA 94720, USA (加州大学伯克利分校化学系, 美国加利福尼亚州伯克利94720)

4. Keywords: hydrated electron, solvation, internal conversion, time-resolved photoelectron imaging, relaxation dynamics

5. Url: https://science.sciencemag.org/content/306/5696/666 or Github: None

6. Url: https://science.sciencemag.org/content/306/5696/666 or Github: None

6. Summary:

- (1): 本文研究了水合电子的电子弛豫动力学, 揭示了其在孤立簇和大量水中表现出的电子弛豫时谱, 为研究水合电子弛豫机制提供了重要的信息。

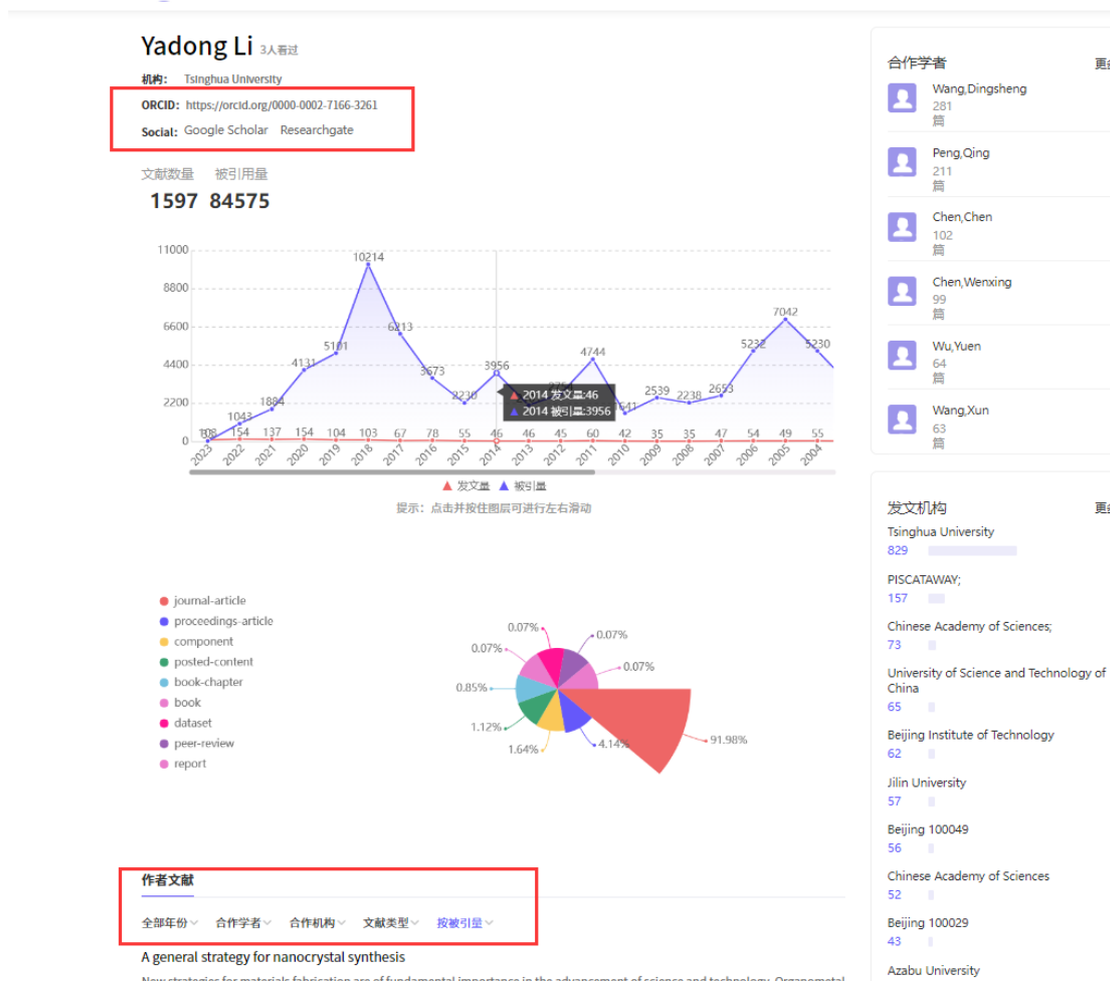
- (2): 过去的方法包含瞬态吸收光谱和计算模拟, 但这些方法只观察到宏观动力学现象, 获取不到微观水合电子动力学。

- (3): 文章采用了时间分辨光电成像技术, 通过测量水合电子簇的电子弛豫时谱, 对电子动力学过程进行了研究。同时, 使用电场控制技术研究了电场效应对电子弛豫行为的影响。

7. Methods:

2、作者和机构信息

点击论文作者，会展示作者详细学术成果和与之发生过合作的其他学者及发文机构详细信息



作者信息

易学术 高级检索 输入关键字搜索 搜索 复旦大学 你好, 请登录

Tsinghua University 196人看过

期刊种类	期刊类别	文献数量	被引用量
5160	27	267696	3941349

提示: 点击并按住图例可进行左右滑动

- journal-article
- proceedings-article
- book-chapter
- component
- book
- posted-content
- peer-review
- dataset
- other
- report
- proceedings
- monograph
- reference-entry
- reference-book
- edited-book
- standard
- journal
- dissertation
- journal-issue
- report-series
- book-set

机构文献

全部年份 合作学者 合作机构 文献类型 按被引量

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outc...

Huang,Chaolin Wang,Yeming Li,Xingwang Ren,Lili Zhao,Jianping Hu,Yi Zhang,Li Fan,Guohui Xu,Jiuyang Gu,Yaoping Cheng,Zhenchun Xi,Ting Xia,Jian Wei,Yuan Wu,Wenjuan Xiao,Xueli Xiao,Wen Li,Hui

相关学者 更多 >

- Zhang,Qiang 951 篇
- Kang,Feiyu 809 篇
- Li,Yadong 749 篇
- Wei,Yen 643 篇
- Li,Longtu 635 篇
- Zhang,Li 611 篇

合作机构 更多 >

- Peking University 10098
- University of Hong Kong 8671
- Chinese Academy of Sciences 8388
- Imperial College; 5340
- Beihang University 5257
- University of Tokyo; 5246
- Massachusetts Institute of Technology 5204
- Shanghai Jiao Tong University 5081
- National University of Singapore; 5048
- Zhejiang University 5044

机构信息

3、点击期刊浏览,系统则提供该期刊自创刊发行以来所有文献(按年度),

易学术 高级检索 输入关键字搜索 搜索 显示机构 个人中心 退出



Science
Science

MEDLINE(2011) (2010) (2014) SCIE(2017) MEDLINE(2018) (2018) SCIE(2019) SCIE(2020) SCIE(2021) (2018)
EI Compendex (2019) SCIE(2019) SCIE(2020) SCIE(2021)

ISSN: 1095-9203 ISSN: 0036-8075 分类: General
分区: History and Philosophy of Science (Q1), Multidisciplinary (Q2) 影响因子: 48 同行评议: 是 更多>

同类期刊



Israel Journal... Hybridoma Wildlife Socie...
Tree physiology Philosophical... Journal of Co...

经典论文

刊期

2024

383-6678 383-6679

383-6680 383-6681

383-6682 383-6683

383-6684 383-6685

383-6686 ?

2023

2022

2021

2020

2019

2018

2017

2016

2015

< 1 / 15 >

The immunopathological landscape of human pre-TCR α deficiency: From rare to common variants

Materna,Marie Delmonto,Ottavia M. Bosticardo,Marita Momenlandi,Mana Conroy,Peyton E. Charmetean-De Muylder,Bonédicte Bravetti,Clotilde Bellworthy,Rebecca Cederholm,Axel Staele,Frederik Ganoza,Christian A. Darko,Samuel Sayed,Samir Le Floc'h,Corentin Ogishi,Masato Rinchal,Darawan Guenoun,Andrea Bolze,Alexandre Khan,Taushif Gervais,Adrian Krüger,Renate Völler,Mirjam Paterec,Boaz Sadeghi-Shabestari,Mahnaz Langlois de Septenville,Anne Schramm,Chaim A. Shah,Sanjana Tello-Cajiao,John J. Pala,Francesca Amini,Kayla Campos,Jose S. Lima,Noemia Santana Eriksson,Daniel Lévy,Romain Seeleuthner,Yoann Jyonouchi,Soma Ata,Manar Al Ali,Fatima Deswarte,Caroline Pereira,Analís Mégret,Jérôme Le Voyer,Tom Bastard,Paul Berteloot,Laureline Dussiot,Michaël Vladikine,Natasha Cardenas,Paula P. Jouanguy,Emmanuelle

被引量: 0 发表: 2024年

Proposal would combat warming by drying the stratosphere

Voosen,Paul

被引量: 0 发表: 2024年

News at a glance

被引量: 0 发表: 2024年

Knowing the Neanderthal The Naked Neanderthal: A New Understanding of the Human Creature Ludovic Slimak Pegasus, 2024. 208 pp.

4、数据导出功能:

易学术 高级检索 library catalog 搜索 复旦大学 你好, 请登录

找到约1923216条相关结果 按相关性

时间

2024 (5202)

2023 (56053)

2022 (66416)

2021 (71538)

2020 (66363)

2019 (56463)

2018 (55248)

2017 (49705)

2016 (49322)

2010-2015 (245489)

2000-2009 (275111)

1990-1999 (186838)

1989以前 (739075)

年 - 年 确认

类型

journal-article (1083471)

book-chapter (157624)

proceedings-article (70568)

posted-content (21007)

全选 导出 按相关性

 **Trends of the library catalog and training of catalogers**

Horiuchi,Ikuko
《Library and Information Science》· 1965
Library and Information Sciences (Q4)

☆ 收藏 44 引用 批量引用

 **Library Catalogs for Library Users**

Donna Senzjr
《RQ》· 1984

☆ 收藏 44 引用 批量引用

 **Library Catalog**

Universidad,La.Plata Facultad,Nacional. Físico-Matemáticas.Ciencias, Crathorne,J.R.C Brown,展开
《American Mathematical Monthly》· 1931
Mathematics (miscellaneous) (Q3)

Colloquium lectures. See Colloquium publications. Colloquium publications, 1+, 1903+ (1. Boston (1903) fourt h colloquium, H. S. WHITE, Linear systems of curves on algebraic surfaces; F. S. Woods, Forms of non-euclid...

机构: Massachusetts Institute of Technology
Contribución al Estudio de las Ciencias Físicas y Matemáticas, Serie Matemática

☆ 收藏 44 引用 批量引用 全文下载

易学术 高级检索 library catalog 搜索 复旦大学 你好, 请登录

导出文献至csv

本页所有文献
 指定文献 - 结束文献

您想要导出什么信息?

<input checked="" type="checkbox"/> 引文信息	<input type="checkbox"/> 题录信息	<input type="checkbox"/> 摘要和关键字	<input type="checkbox"/> 基金资助详情	<input type="checkbox"/> 其他信息
<input checked="" type="checkbox"/> 作者	<input type="checkbox"/> 归属机构	<input type="checkbox"/> 摘要	<input type="checkbox"/> 资金注册编号	<input type="checkbox"/> 参考文献信息
<input checked="" type="checkbox"/> 文献标题	<input type="checkbox"/> issne	<input type="checkbox"/> 关键字	<input type="checkbox"/> 资金提供机构	
<input checked="" type="checkbox"/> 年份	<input type="checkbox"/> issnp		<input type="checkbox"/> 基金资助文本	
<input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物名称	<input type="checkbox"/> PubMed ID			
<input checked="" type="checkbox"/> 卷	<input type="checkbox"/> 出版商			
<input checked="" type="checkbox"/> 期	<input type="checkbox"/> 原始文献语言			
<input checked="" type="checkbox"/> 页				
<input checked="" type="checkbox"/> 引文计数				
<input checked="" type="checkbox"/> 文献类型				
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				
<input checked="" type="checkbox"/> 开放获取				

[选择所有信息](#) [导出](#)

时间: 2024, 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2010-2015, 2000-2009, 1990-1999, 1989以前

类型: journal-article (70568), book-chapter, proceedings-article (21007), posted-content

机构: Massachusetts Institute of Technology
 Contribución al Estudio de las Ciencias Físicas y Matemáticas. Serie Matemática

五、搜索文献及主要功能操作

1、 常规性检索

用户在首页检索框内直接输入关键词，点击搜索获取检索结果

The screenshot shows the search results for the keyword "library catalog". The search bar at the top contains "library catalog" and the search button is labeled "搜索". The results are displayed in a list format. The first result is "Trends of the library catalog and training of catalogers" by Horiuchi, Ikuko, published in 1965. The second result is "Library Catalogs for Library Users" by Donna Senzic, published in 1984. The third result is "Library Catalog" by Universidad La Plata, Facultad Nacional, Fisico-Matematicas, Ciencias, Crathorne, J. R. C., published in 1931. The left sidebar shows filters for time (from 1989 to 2024) and type (journal-article, book-chapter, etc.). A red box highlights the search results count "找到约1923216条相关结果" and the "全选" and "导出" buttons.

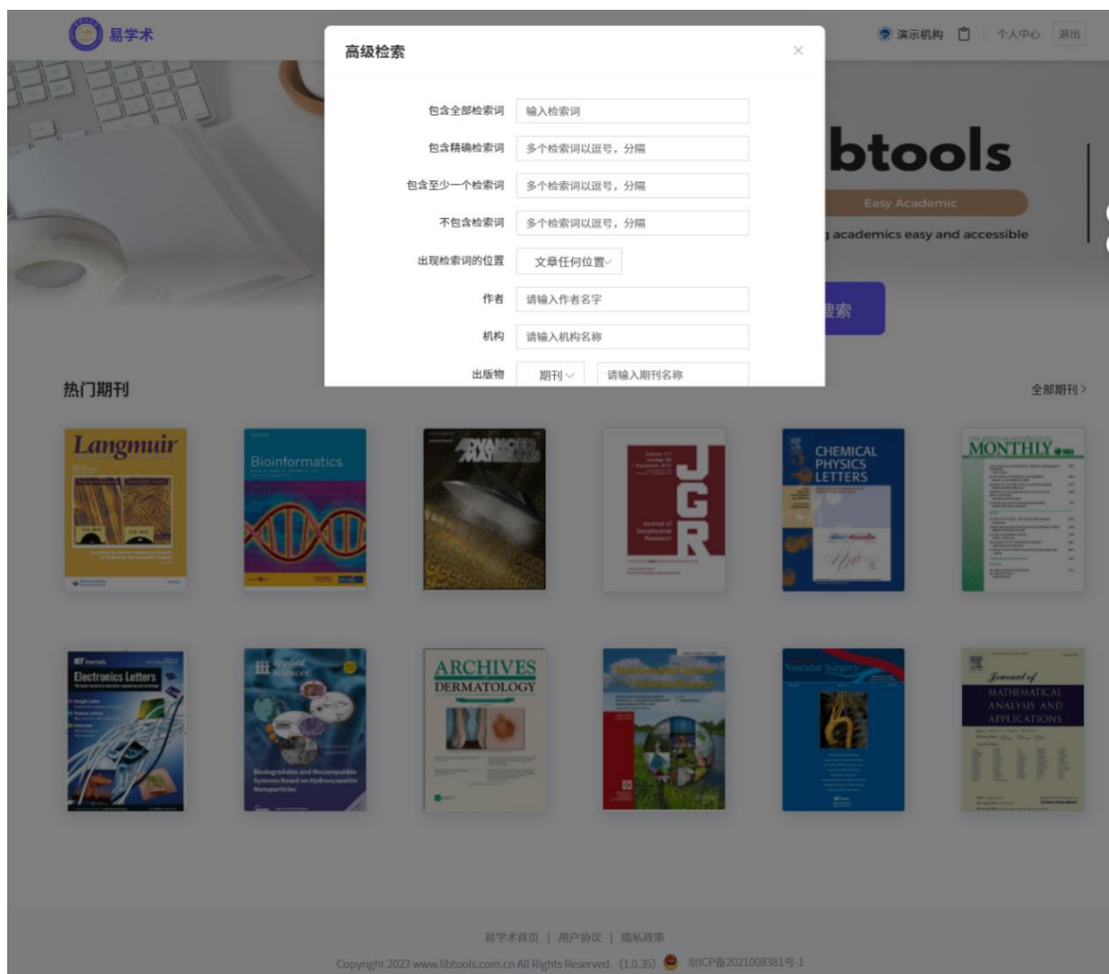
2、 精确检索

用户在首页检索框内输入“关键词”，点击搜索获取检索结果

The screenshot shows the search results for the keyword "library catalog". The search bar at the top contains "library catalog" and the search button is labeled "搜索". The results are displayed in a list format. The first result is "Library Catalog" by Universidad La Plata, Facultad Nacional, Fisico-Matematicas, Ciencias, Crathorne, J. R. C., published in 1931. The second result is "Library Catalog" by Weeks, John M., published in 2019. The third result is "Library Catalogs" by Liu Kao, Mary, published in 2020. The left sidebar shows filters for time (from 1989 to 2024) and type (journal-article, book-chapter, etc.). A red box highlights the search results count "找到约4949条相关结果" and the "全选" and "导出" buttons.

3、高级检索

用户在已具有相关更精确的文献信息时，可通过高级检索更便捷找到所需文献。



六、文献内容获取和呈现

1、文献获取方式一

用户直接点击已确认的文献链接地址可全面获取该文献全貌，包括如下信息：作者、摘要、主题、doi号、被引量、年份来源。同时支持收藏、引用、批量引用功能。并提供该文献全文目录、全文图表、作者详情、文章总结并提供全文下载。同时向用户提供相似文献、参考文献、引证文献、同刊同期相关

信息。

易学术 高级检索 输入关键字搜索 搜索 演示机构 个人中心 退出

Library Catalog

阅读量: 12 下载量: 0

作者: Universidad, La. Plata Facultad, Nacional. Fisico-Matematicas, Ciencias. Crathorne, J. R. C. Brown, R. Schorling, C. B. Upton, R. C. Arcmbald, D. E. Smith, J. A. Foberg, R. C. Arcmbald, Benjamin. Peirce, .

摘要: Colloquium lectures. See Colloquium publications. Colloquium publications, 1+, 1903+ (1. Boston (1903) fourth colloquium, H. S. WHITE, Linear systems of curves on algebraic surfaces; F. S. Woods, Forms of non-euclidean space; E. B. VAN VLECK, Selected topics in the theory of divergent series and continued fractions, 1905. 2. New Haven (1906) fifth colloquium, E. H. MOORE, Introduction to a form of general analysis; E. J. WILCZYNSKI, Projective differential geometry; M. MASON, Selected topics in the theory of boundary value problems of differential equations, 1910. 3. Princeton (1. 展开

主题: General Mathematics

DOI: 10.1080/00029890.1931.11987256

被引量: 0

年份: 1931

来源: American Mathematical Monthly

★ 已收藏 引用 批量引用

来源期刊

MONTHLY

American Mathematical Monthly

年份: 1894-2015
ISSN: 1930-0972
ISSN: 0002-9890
同行评议: 是

[2014] SCIE[2017] [2018]
SCIE[2019] SCIE[2020] SCIE[2021]

全文目录 全文图表 全文下载 作者详情 文章总结

温馨提示: 如因网络原因下面链接无法下载全文请点击至文献保障平台获取

www.procon.org pdfs.semanticscholar.org
出版商 点击到文献保障平台寻求帮助

相似文献 参考文献 引证文献 同刊同期

Library Catalog

Universidad, La. Plata Facultad, Nacional. Fisico-Matematicas, Ciencias. Crathorne, J. R. C. Brown, R. Schorling, C. B. Upton, R. C. Arcmbald, D. E. Smith, J. A. Foberg, R. C. Arcmbald, Benjamin. Peirce, .

被引量: 0 发表: 1931年

易学术首页 | 用户协议 | 隐私政策

Copyright 2023 www.libtools.com.cn All Rights Reserved. (1.0.35) 京ICP备2021008381号-1

2. 、文献获取方式二

鉴于全球互联网下载地址以每年进 5 % 的概率失效，20 % 的学术资源下载地址由于各种原因无法正常获取，EA 资源库存在极少数全文下载地址无法正常获取全文的现象，对此，EA 资源库通过与我司全国文献保障平台无缝衔接，若发生全文无法获取的现象，可直接点击全文下载功能提示下的”资源保障平台”填写手机号码和电子邮件地址即可快速完成文献获取。

全国文献保障平台
远程协助

标题

作者

doi 期刊

出版社 出版年

卷 期

文章类别 机构

* 手机号 * 邮箱

七、文献 AI 分析与写作功能（学术 AI）

1. 论文对话

文章详细页面，点击论文对话，用 ai 来解读论文

The screenshot shows the '易学术' (Eshu) platform interface. The main content area displays a paper titled "Fiji: an open-source platform for biological-image analysis". The paper's metadata includes authors (Schindelin, Johannes; Arganda-Carreras, Ignacio; Frise, Erwin; Kaynig, Verena; Longair, Mark; Pietzsch, Tobias; Preibisch, Stephan; Rueden, Curtis; Saalfeld, Stephan; Schmid, Benjamin; Tinevez, Jean-Yves; White, Daniel James; Hartenstein, Volker; Eliceiri, Kevin; Tomancak, Pavel; Cardona, Albert), a summary, keywords (Libraries, Programming Languages, Software Engineering, algorithm, computer science), and a subject (Biotechnology, Cell Biology, Biochemistry, Molecular Biology). The DOI is 10.1038/nmeth.2019, and the citation count is 52479. The source is Nature Methods. At the bottom of the paper information, there are buttons for '收藏' (Favorite), '引用' (Cite), '批量引用' (Batch Cite), and '论文对话' (Paper Dialogue), with a red arrow pointing to the '论文对话' button. The right sidebar shows the journal 'Nature Methods' with its ISSN and a list of related publications.

如果平台没有全文下载地址，用户可上传 pdf 来进行对话

易学术 高级检索 输入关键字搜索 搜索

来源期刊

Chem Soc Rev

阅读量: 1 下载量: 0

作者: Kudo, Akihiko, Miseki, Yugo

摘要: This critical review shows the basis of photocatalytic water splitting and experimental points, and surveys heterogeneous photocatalyst materials for water splitting into H and O₂, and H₂ or O₂ evolution from an aqueous solution containing a sacrificial reagent. Many oxides consisting of metal cations with d 0 and d 10 configurations, metal (oxy)sulfide and metal (oxy)nitride photocatalysts have been reported, especially during the latest decade. The fruitful photocatalyst library gives important information on factors affecting photocatalytic performances and design of new material. 展开

关键词: Bibliographic Reference Cations Materials Oxides Oxygen Performance Reagents hydrogen biosynthetic process

主题: General Chemistry

DOI: 10.1039/b800489g

被引量: 8929

年份: 2009

来源: Chemical Society Reviews

☆ 收藏 44 引用 批量引用 上传全文对话

Chemical Society Reviews

年份: 1972-0

ISSN: 1460-4744

ISSNP: 0306-0012

同行评议: 是

MEDLINE(2011) (2010) (2014)

SCIE(2017) MEDLINE(2018) (2018)

SCIE(2019) SCIE(2020) SCIE(2021)

上传文章全文进行对话

上传附件

一键提取PDF数据，智能解析与综述，快来与 AI 对话吧！

点击上传 PDF 按钮上传
每个文件最大100M

上传 PDF

智能综述 问答 翻译

文章综述

文章脉络

服务生成的所有内容均由人工智能模型生成，其生成内容的准确性和完整性无法保证，仅供参考。

大模型会根据全文内容自动生成综述、文章脉络图、问答，并对全文进行翻译

智能综述 问答 翻译

文章综述

这篇文章主要介绍了一种名为Fiji的开源生物图像分析平台，它是ImageJ软件的一个扩展版本，专注于生物图像分析。Fiji结合了强大的软件库与多种脚本语言，以实现图像处理算法的快速原型设计，同时提供了插件更新系统，便于算法的共享与升级。*引言*：文献开篇强调了近年来自动化显微镜技术的发展导致生物图像数据量和复杂度激增，传统的手动分析已无法满足需求，因此计算机科学家和生物学家合作开发新解决方案变得尤为重要。Fiji正是在这种背景下应运而生，旨在促进计算机科学与生物学研究社区之间的协作，加速算法到应用程序的转化。*文献回顾*：作者回顾了从图灵的理论开始，计算机科学对生物学研究的深远影响，包括高效序列搜索算法、全基因组组装以及高通量显微成像技术的应用等。同时提到了商业软件（如Imaris, Volocity）和开源软件（如ImageJ, CellProfiler）在生物图像分析领域的现状，指出ImageJ虽广受欢迎，但其架构未遵循现代软件工程原则，限制了计算机科学家的参与。*理论背景*：Fiji基于早期软件工程实践，通过引入软件控制论系统，第

文章脉络

服务生成的所有内容均由人工智能模型生成，其生成内容的准确性和完整性无法保证，仅供参考。

FOCUS ON BIOIMAGE INFORMATICS PERSPECTIVE

ImageJ¹⁹, CellProfiler²⁰, Vaa3D²¹, BioImageXD, Icy²², Konstantz Information Miner (KNIME)²³ and others) software platforms for the analysis of biological images. Commercial platforms often focus on ease of use and broad coverage of image-processing tasks, targeting relatively inexperienced users. Almost invariably the principal details of the image-processing algorithms are hidden, which is undesirable for use in biological research. Conversely, these details are transparent in open-source platforms such as ImageJ, whose long existence, wide adoption and extensible plugin architecture has made it a tool of choice for scientists from a broad range of disciplines. But ImageJ was developed primarily by biologists for biologists, and its architecture does not follow modern software-engineering principles. This makes the platform less attractive for computer scientists to use for delivering new solutions to biologists.

To address this deficiency in ImageJ, we started a new open-source software project Fiji (Fiji is just ImageJ!) that updates the underlying architecture of ImageJ and allows researchers to focus on the process of developing innovative, cutting-edge solutions for biological image analysis. Fiji introduces powerful software libraries for rapid transfer from new algorithms to practical image-analysis tools. Core algorithms available in Fiji can be exploited through a broad range of scripting languages that are familiar to bioinformaticians and simplify the prototyping of new bioimage solutions. Finally, Fiji provides a robust distribution system, which ensures that new algorithms reach their broad user base as soon as possible, initiating an iterative refinement based on communication between developers and users. In summary, Fiji is designed to serve as a software-engineering ecosystem in which computer science and biology research communities can collaborate to turn algorithms into usable programs for solving biological research questions.

How Fiji enhances ImageJ

ImageJ, created by Wayne Rasband at the US National Institutes of Health¹⁹, provides easy installation on arbitrary platforms and a simple user interface. ImageJ is primarily targeted at researchers with minimal computer skills, but because ImageJ's functionality can be easily extended with plugins (software components that can be separately installed) it has also been attractive to researchers with training in software development. Over the years an impressive assortment of ImageJ plugins

Fiji maintains compatibility with ImageJ and supplements it with additional core functionality. The Fiji project was created to support the installation and maintenance of one of the more complex ImageJ plugins, TrakEM2, which provides comprehensive solutions for management, registration, segmentation and annotation of large electron microscopy data sets²¹. TrakEM2 outgrew, in its complexity and software-infrastructure demands, the facilities offered by classical ImageJ. Subsequently, several other advanced plugins (4D Viewer²³, selective plane illumination microscopy (SPIEM) registration²⁴, Trainable Segmentation and many more; Supplementary Table 1) came to rely on Fiji's modern software-engineering practices such as a software versioning system, inclusion of third-party libraries, automatic updates and straightforward compilation.

The combination of advanced image-analysis solutions and the simplicity and familiarity of ImageJ's user interface has attracted many users to the platform. Fiji is effectively an open-source distribution of ImageJ that includes a great variety of organized libraries, plugins relevant for biological research (Supplementary Table 1), scripting languages, extensive tutorials and documentation. The overproliferation and redundancy of plugins in ImageJ can make it difficult to identify solutions suitable for a particular biological problem. Fiji addresses this issue by offering a curated selection of plugins that are organized into categories in the plugin menu (Supplementary Fig. 1).

The Fiji project aims to provide useful functionality for a broad range of researchers, from programming-agnostic biologists to bioinformaticians and software engineers to professional computer science researchers (Fig. 1a). Fiji enhances ImageJ's ease of installation by bundling all required components into a self-contained package that will run on any computer platform. In addition, biologists skilled in programming can use the many familiar scripting languages available in Fiji to build custom image-processing pipelines. For professional software engineers, Fiji offers the ability to manage source-code, high-performance implementation of algorithms and simple worldwide deployment. Finally, Fiji could become useful to computer scientists as it handles standard libraries, builds bridges to other platforms (for instance, Matlab through the Miji plugin) and provides facilities for rapid prototyping of data-type-agnostic, generic algorithms. Fiji's source code is hosted in a version controlled source code repository (Git) for people to download and tinker with, and

自动生成提问问题



对文章进行翻译



2、文献综述

基于选定的文献，AI引擎将自动生成结构清晰、逻辑严谨的综述提纲，搭建写作骨架。AI可依据提纲和文献，快速生成内容详实的综述全文初稿，系统支持中文与英文两种语言选项。进入“学术AI”菜单后，点击左侧“文献综述”，

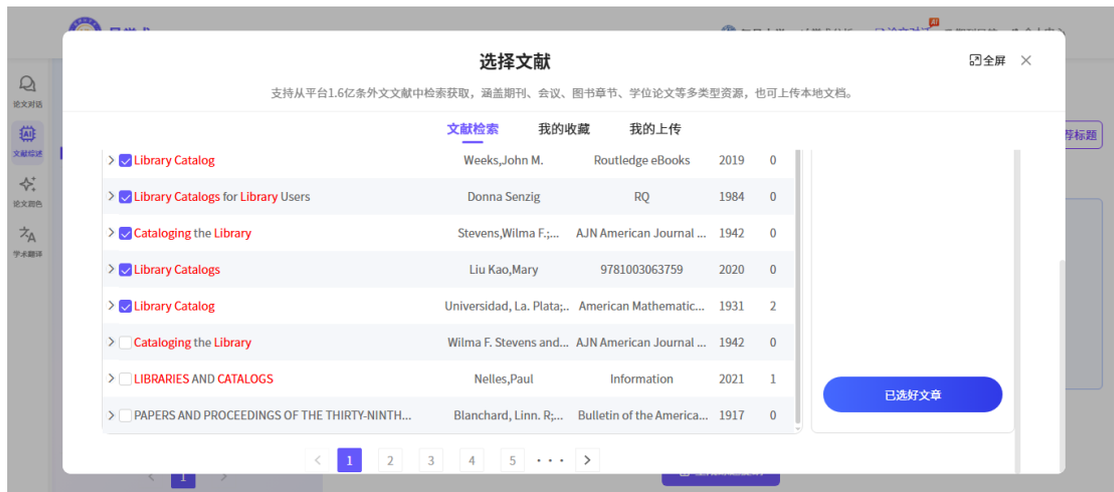


下拉鼠标滚动条出现如下界面



点击“选择文献”按钮





该模块支持登录用户从“我的收藏”选取已收藏文献和直接上传本地文献作为参考文献。



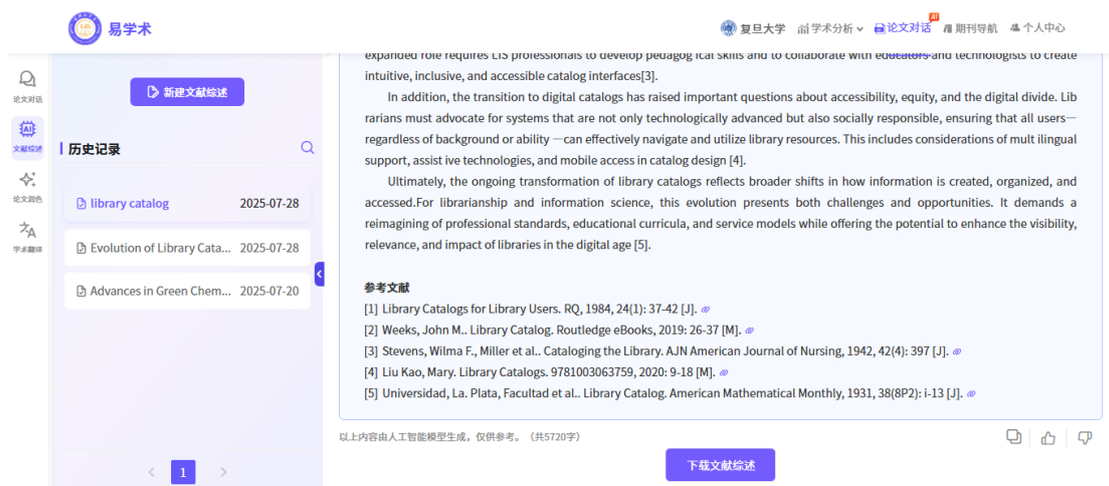
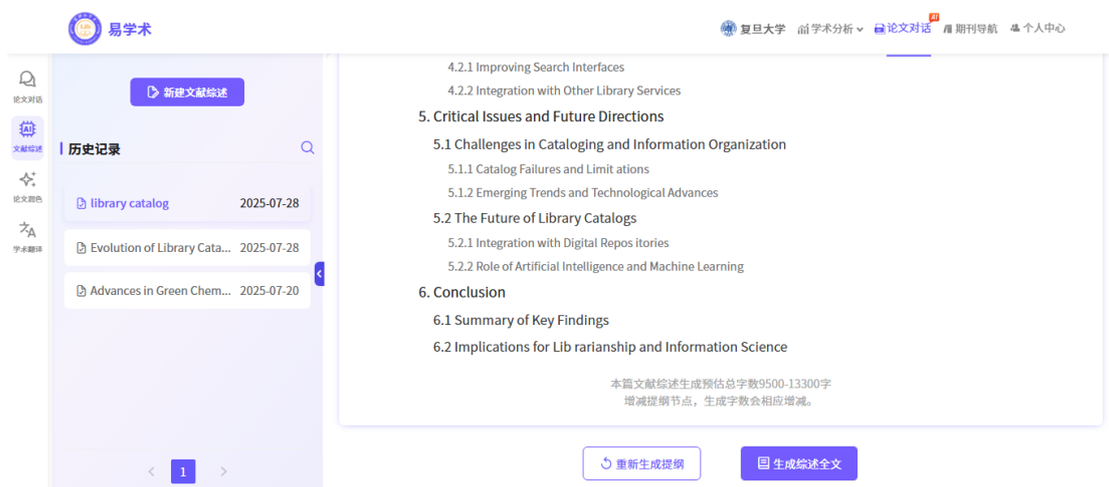
完成文献选择后 → 点击底部「生成综述提纲」



点击“生成综述提纲”按钮，系统自动生成综述提纲，也可手工编辑提纲或重新生成提纲。



点击界面底部“生成综述全文按钮”生成综述全文，点击“下载文献综述”可 p d f 保存本地。



八、学术分析平台的功能与操作

点击首页“学术分析”菜单，显示如下：



本平台由学术榜单、学者分析、机构分析、学科分析、期刊分析、地域分析、基金分析、主题词分析、O A 期刊 9 个功能模块组成



8.1 学术榜单

点击学术榜单，可查阅各学科领域高被引论文、高被引作者、高被引期刊、高被引机构详细情况。

平台概述 学术榜单 学科分析 学者分析 机构分析 期刊分

学科领域	Agricultural and Biologic...	Arts and Humanities	Biochemistry, Genetics a...	Business, Management a...
	Chemical Engineering	Chemistry	Computer Science	Decision Sciences
	Dentistry	Earth and Planetary Scie...	Economics, Econometrics...	Energy
	Engineering	Environmental Science	Health Professions	Immunology and Microbi...
	Materials Science	Mathematics	Medicine	Neuroscience
	Nursing	Pharmacology, Toxicolog...	Physics and Astronomy	Psychology
	Social Sciences	Veterinary		

年份范围 起始年份 — 结束年份

已选条件 学科: Agricultural and Biological Sciences x

清空选项

高被引论文:

高被引榜单

高被引论文	高被引作者	高被引期刊	高被引机构			
排名	标题	学科	作者	来源	年份	被引量 ^Y
1	A rapid and sensitive method for the quantitation of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein-dye binding	Agricultural and Biological Sciences Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Bradford, Marion M.	《Analytical Biochemistry》	1976	255251
2	A Revised Medium for Rapid Growth and Bio Assays with Tobacco Tissue Cultures	Agricultural and Biological Sciences Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Murashige, Toshio Skoog, Folke	《Physiologia Plantarum》	1962	71389
3	The Sequence Alignment/Map format and SAMtools	Agricultural and Biological Sciences Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Environmental Science	Li, Heng Handsaker, Bob Wysoker, Alec Fennell, Tim	《Bioinformatics》	2009	60760
4	Fast and accurate short read alignment with Burrows-Wheeler	Agricultural and Biological Sciences Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Li, Heng Durbin, Richard	《Bioinformatics》	2009	49720

高被引作者:

高被引论文	高被引作者	高被引期刊	高被引机构				
排名	作者	学科	发文量 ^Y	被引量 ^Y	篇均被引量 ^Y	G指数 ^Y	H指数 ^Y
1	Bikash Mandal <small>ORCID</small>	Agricultural and Biological Sciences	996	2382	2.39	40	28
2	Rattan Lal	Agricultural and Biological Sciences	981	80807	82.37	254	140
3	Yi Zhang <small>ORCID</small>	Agricultural and Biological Sciences	972	29433	30.28	138	77
4	M. Date	Agricultural and Biological Sciences	966	413	0.43	7	7
5	Yu Wang <small>ORCID</small>	Agricultural and Biological Sciences	961	34441	35.84	163	81
6	Li Chen <small>ORCID</small>	Agricultural and Biological Sciences	956	25156	26.31	124	74
7	Qi Wang <small>ORCID</small>	Agricultural and Biological Sciences	950	20316	21.39	102	71

高被引期刊:

易学术 演示机构 学术分析 论文对话 期刊导航 个人中心 退出

高被引榜单

高被引论文	高被引作者	高被引期刊	高被引机构				
排名	期刊名称	学科	发文量 ^Y	被引量 ^Y	篇均被引量 ^Y	G指数 ^Y	H指数 ^Y
1	Acta Horticulturae	Agricultural and Biological Sciences	63995	339485	5.30	128	93
2	PLoS ONE	Agricultural and Biological Sciences	42508	1663424	39.13	482	305
3	Zenodo (CERN European Organization for Nuclear Research)	Agricultural and Biological Sciences	42127	2431	0.06	20	15
4	Science	Agricultural and Biological Sciences	34066	2567731	75.38	1183	743
5	Journal of Animal Science	Agricultural and Biological Sciences	37895	865946	26.37	359	245

高被引机构:

易学术 演示机构 学术分析 论文对话 期刊导航 个人中心 退出

高被引榜单

高被引论文	高被引作者	高被引期刊	高被引机构				
排名	机构名称	学科	发文量 ^Y	被引量 ^Y	篇均被引量 ^Y	G指数 ^Y	H指数 ^Y
1	Chinese Academy of Sciences	Agricultural and Biological Sciences	62325	2319998	37.22	696	415
2	NamesforLife (United States)	Agricultural and Biological Sciences	53565	576	0.01	20	6
3	Agricultural Research Service	Agricultural and Biological Sciences	52548	2019422	38.43	650	419
4	University of Florida	Agricultural and Biological Sciences	48069	1486779	30.93	613	371
5	Cornell University	Agricultural and Biological Sciences	45700	2342151	51.25	833	496
6	University of California, Davis	Agricultural and Biological Sciences	44171	2101061	47.57	758	476

8.2 学科分析

点击学科分析菜单，可查阅相关学科统计总览及详细情况

易学术 演示机构 学术分析 论文对话 期刊导航 个人中心 退出

平台概述 学术榜单 学科分析 学者分析 机构分析 期刊分

学科领域

- Agricultural and Biologic...
- Arts and Humanities
- Biochemistry, Genetics a...
- Business, Management a...
- Chemical Engineering
- Chemistry
- Computer Science
- Decision Sciences
- Dentistry
- Earth and Planetary Scie...
- Economics, Econometrics...
- Energy
- Engineering
- Environmental Science
- Health Professions
- Immunology and Microbi...
- Materials Science
- Mathematics
- Medicine
- Neuroscience
- Nursing
- Pharmacology, Toxicolog...
- Physics and Astronomy
- Psychology
- Social Sciences
- Veterinary

已选条件 学科: Agricultural and Biological Sciences x 清空选项

统计总览

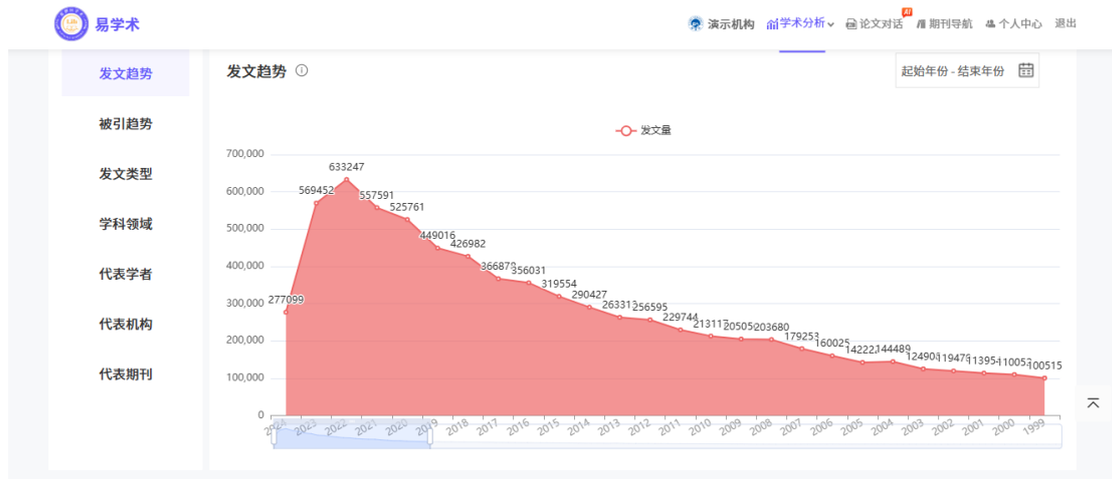
统计总览:

统计总览



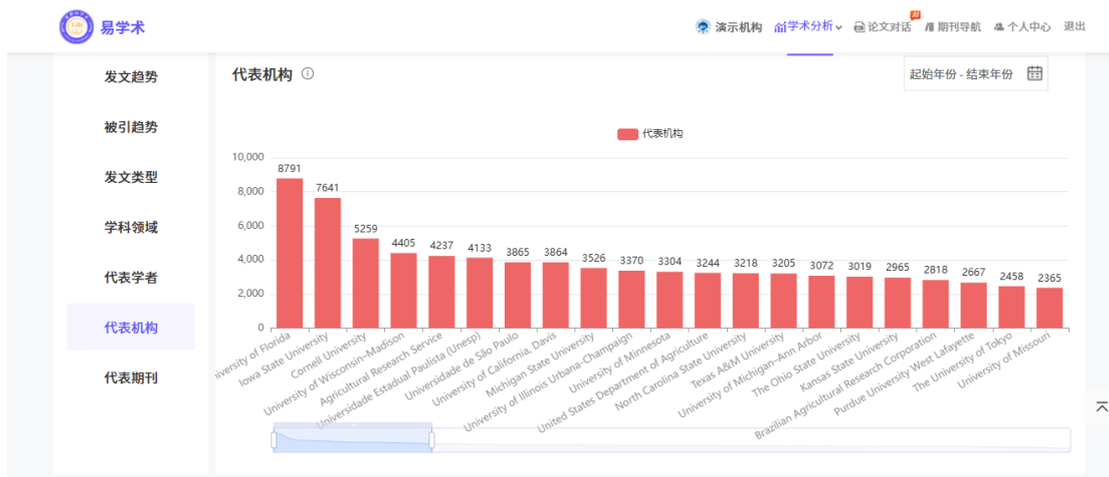
亦可通过查阅该学科发文趋势、被引趋势、发文类型、学科领域、代表学者、代表机构、代表期刊各项进一步查阅。平台以图表方式直观展现。

发文趋势：

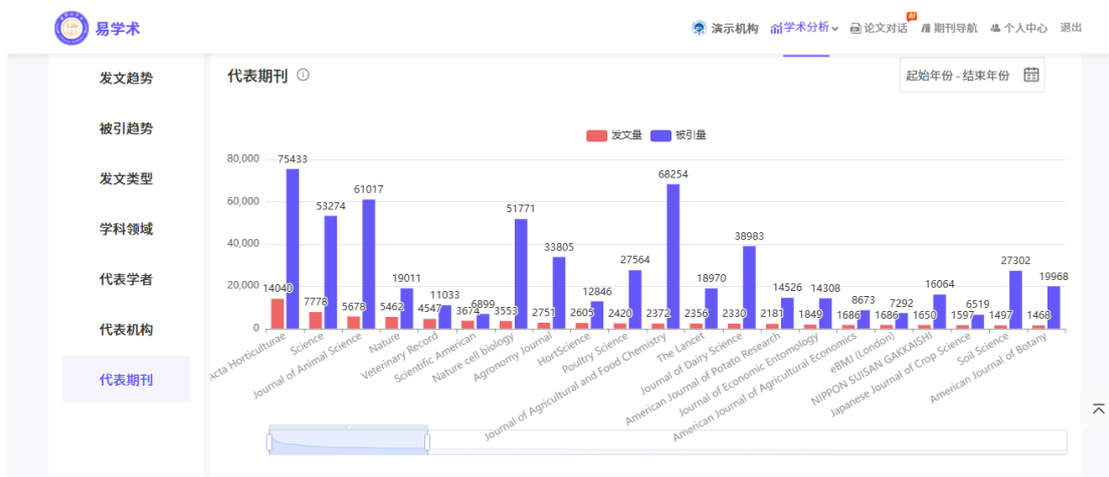


被引趋势：





代表期刊：



8.3 学者分析

该功能模块可通过学者姓名检索对该学者在其学术领域情况进行详细了解。并以图表方式从发文趋势、被引趋势、发文类型、学科领域、合作学者、合作机构、学者被引、学者引用等几个层面全面掌握其学术状况。点击相关菜单即可查阅

平台概述 学术榜单 学科分析 学者分析 机构分析 期刊分

学者 请输入学者名称

机构 请输入机构名称

高被引学者

排名	作者	学科	发文量 F	被引量 F	篇均被引量 F	G指数 F	H指数 F
1	Yuefeng Ji <small>ORCID</small>	Engineering Computer Science Environmental Science Mathematics Social Sciences Physics and Astronomy Decision Sciences Agricultural and Biological Sciences Medicine Materials Science	999	7624	7.63	58	41
2	Dong Lin <small>ORCID</small>	Engineering Medicine Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Dentistry Social Sciences Psychology Health Professions Materials Science Computer Science Environmental Science Mathematics	999	20909	20.93	132	82
3	Yinghui Wang	Engineering Medicine Dentistry Social Sciences Psychology Health Professions Materials Science Computer Science Environmental Science	999	24318	24.32	132	77

统计总览:

统计总览

Yuefeng Ji

机构名称: Beijing University of Posts and Telecommunications

研究领域: Engineering, Computer Science, Environmental Science

学术贡献力

- proceedings-article: 523
- journal-article: 430
- book-chapter: 13
- posted-content: 1
- target: 26

学术影响力

- 发文量: 999
- 被引量: 7624
- 篇均被引量: 7.63
- H指数: 41
- G指数: 58

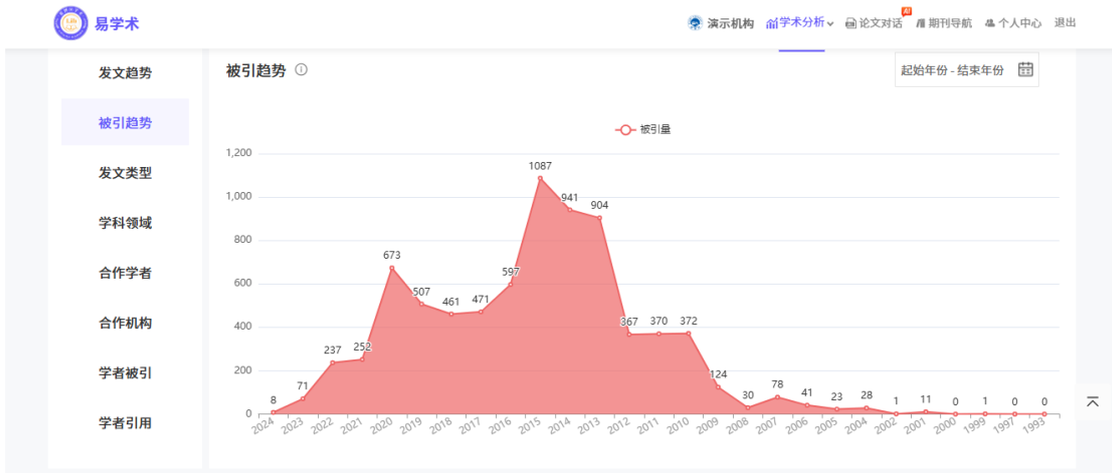
科研共创意

- 合作成果数: 994
- 合作机构数: 0
- 合作学者数: 939

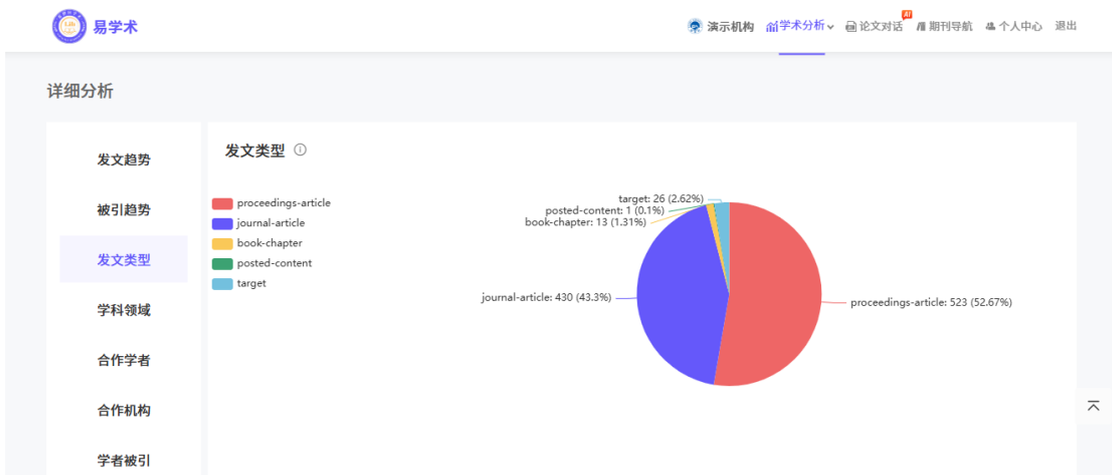
发文趋势:



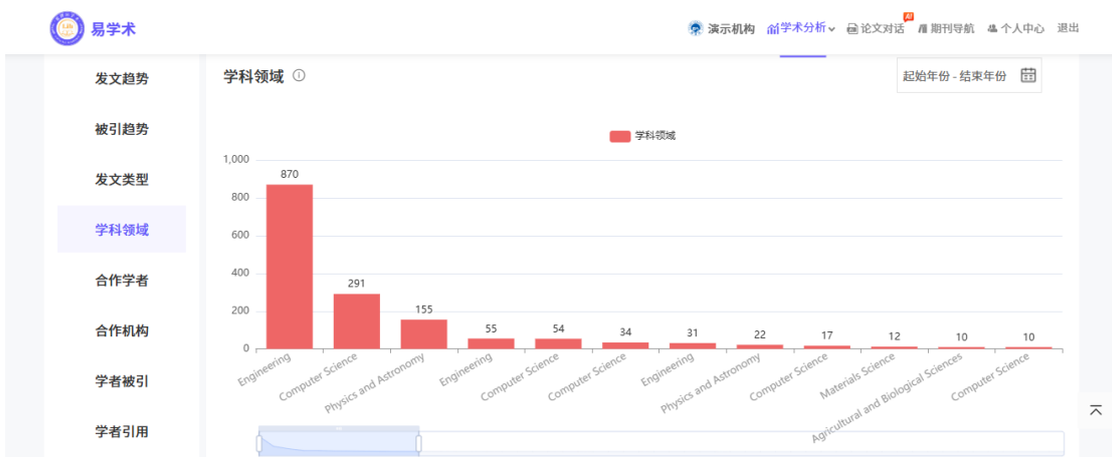
被引趋势:



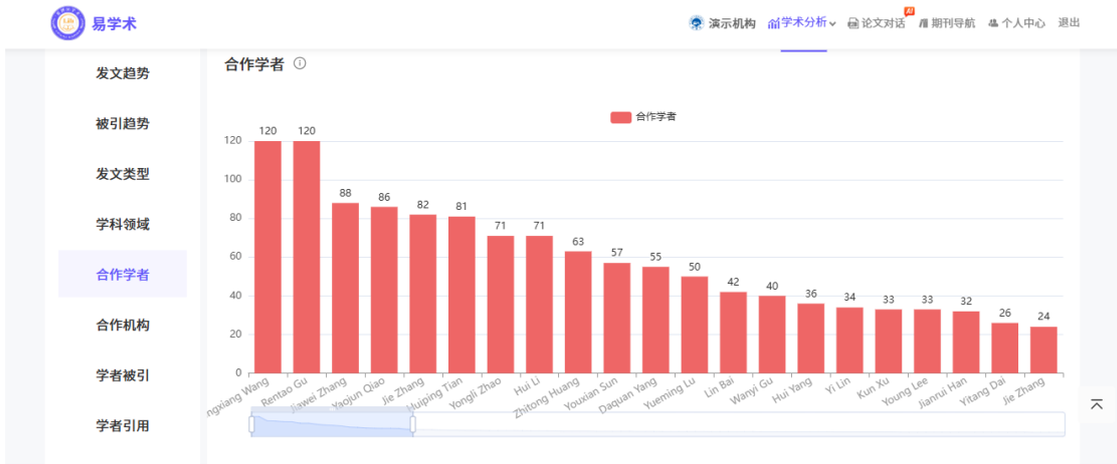
发文类型:



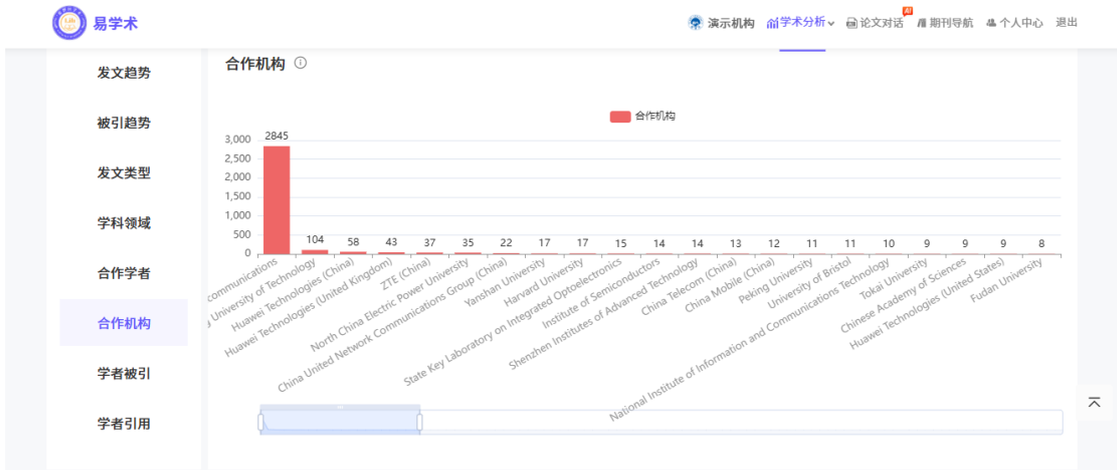
学科领域:



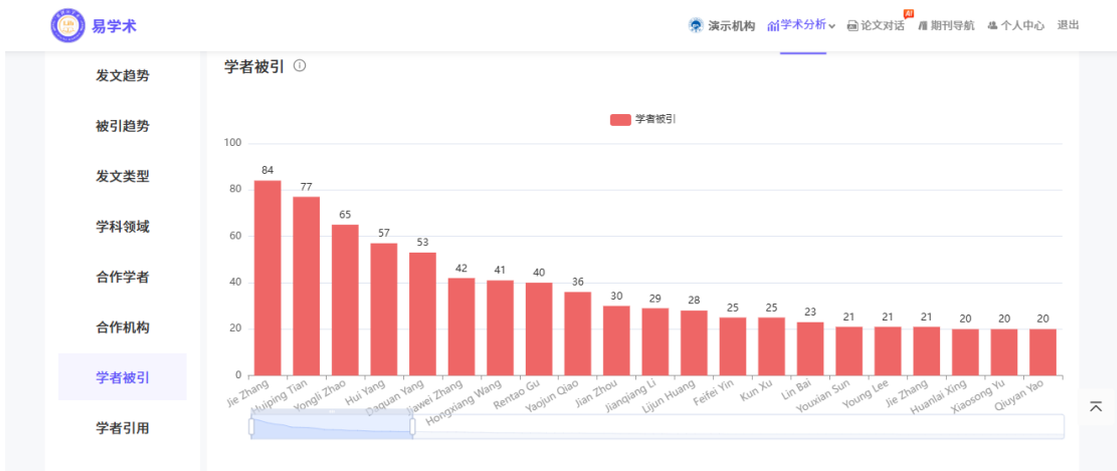
合作学者:



合作机构:



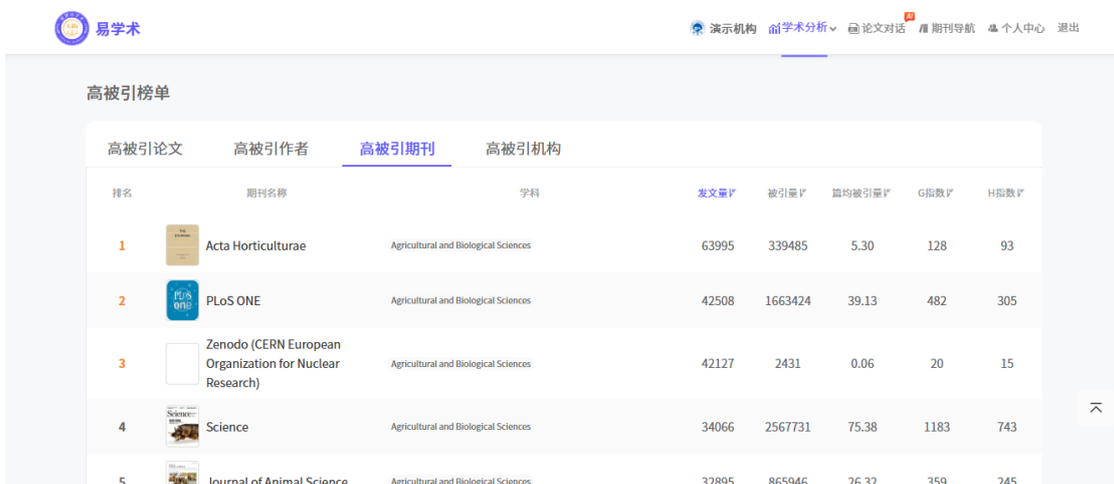
学者被引:



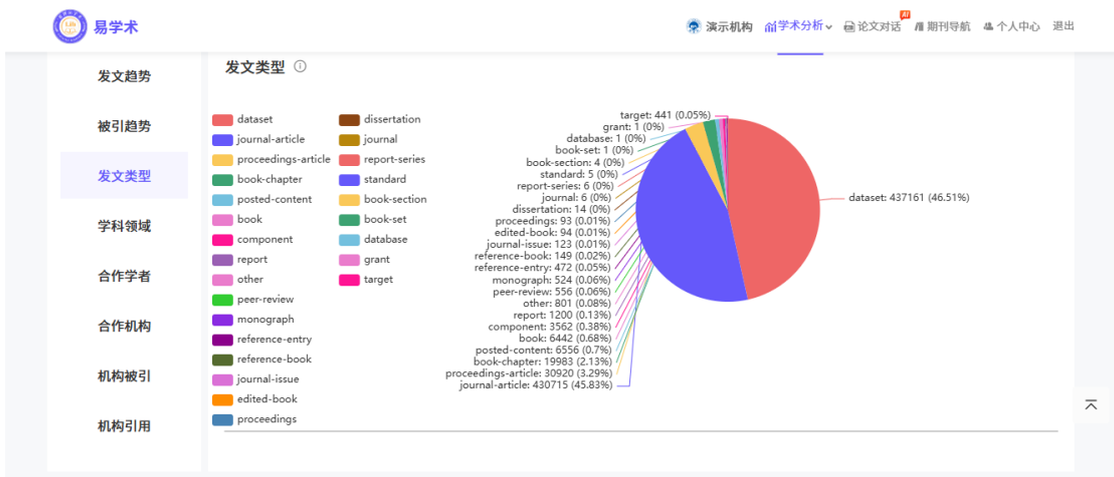
学者引用:



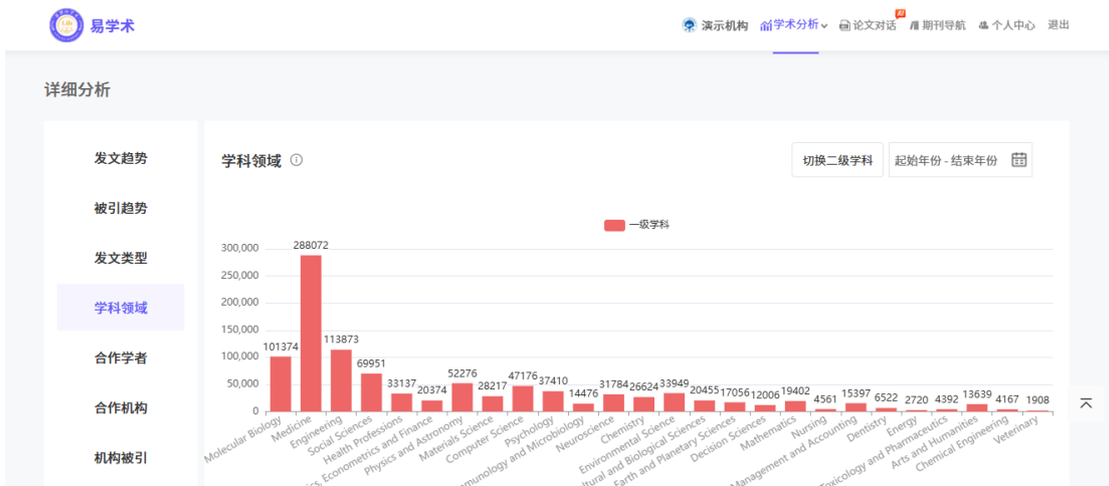
被引趋势:



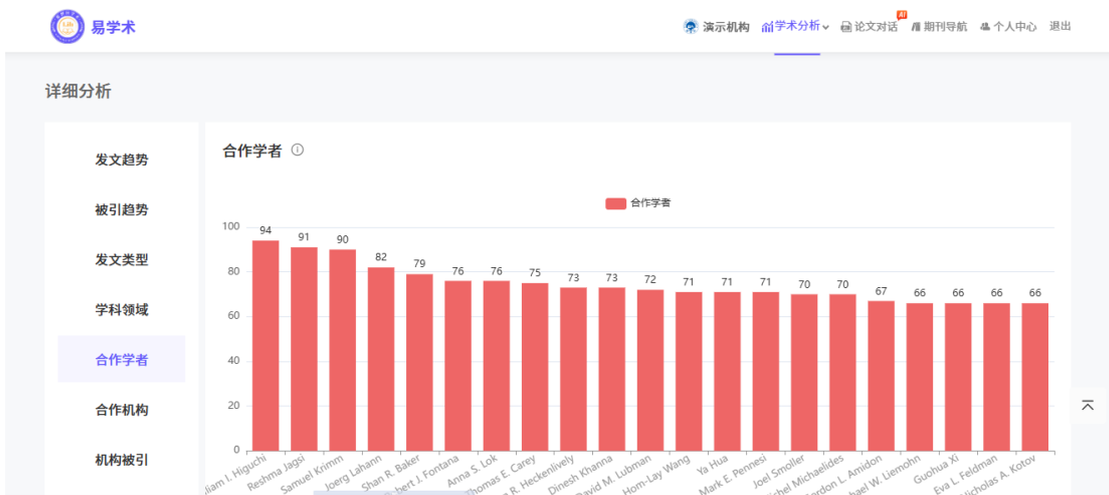
发文类型:



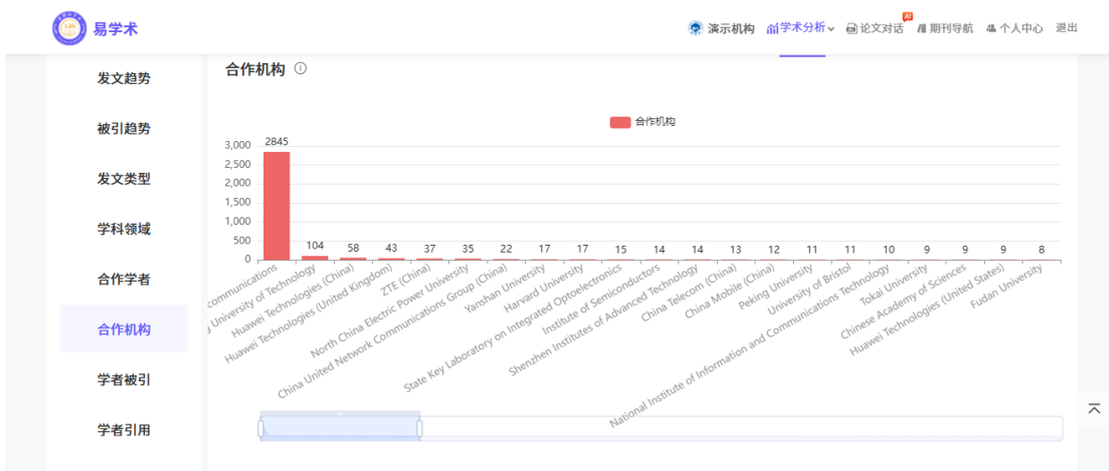
学科领域



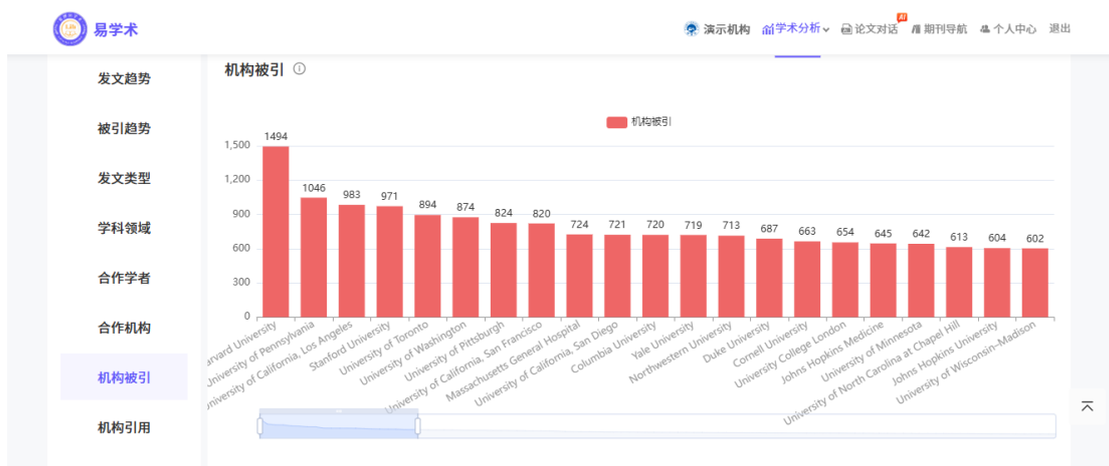
合作学者:



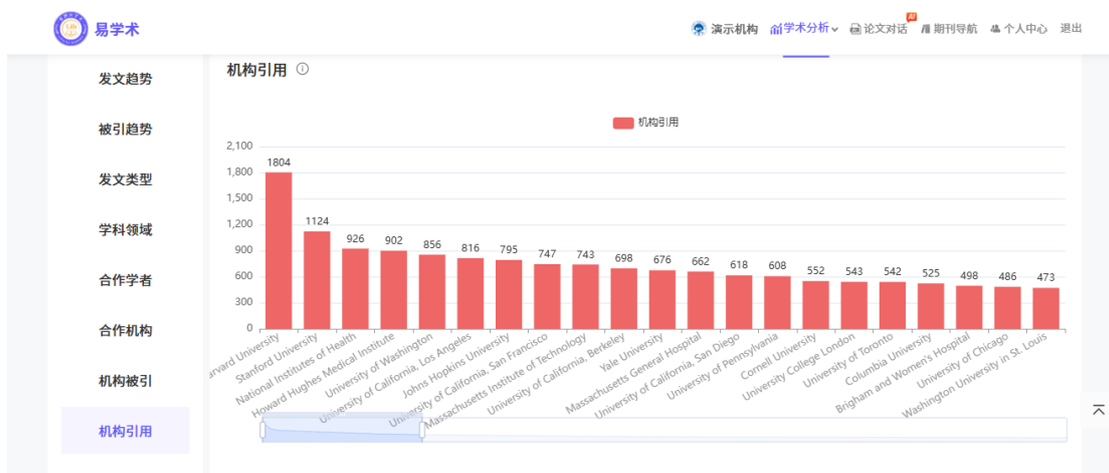
合作机构:



机构被引:



机构引用:



8.5 期刊分析

该功能模块可通过期刊名称、i s s n 号进行检索完成对其在学术领域状况进行详细了解，并以图表方式完成期刊被引趋势、学科领域、代表学者、代表机构、期刊被引、期刊引用等层面的分析。

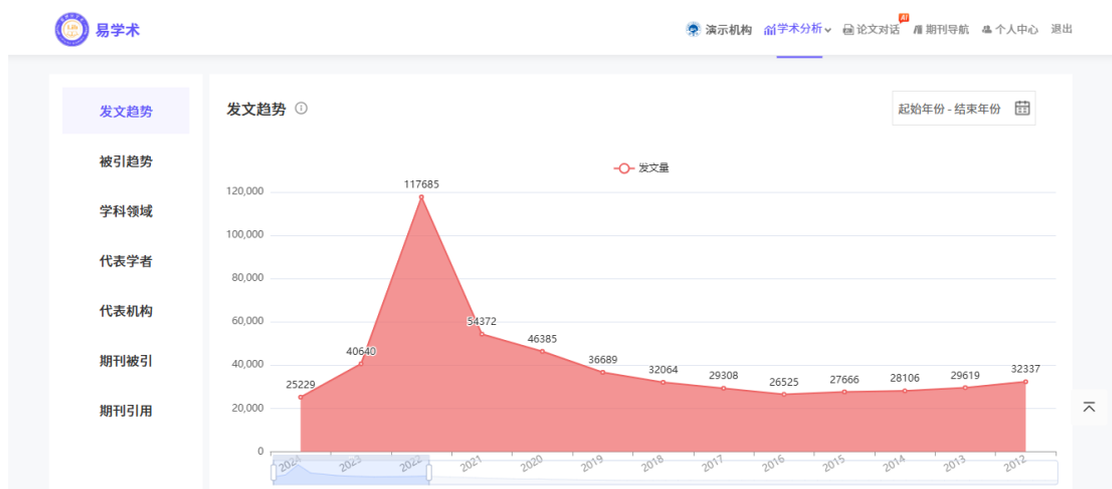
统计总览:

期刊 请输入期刊名、issn

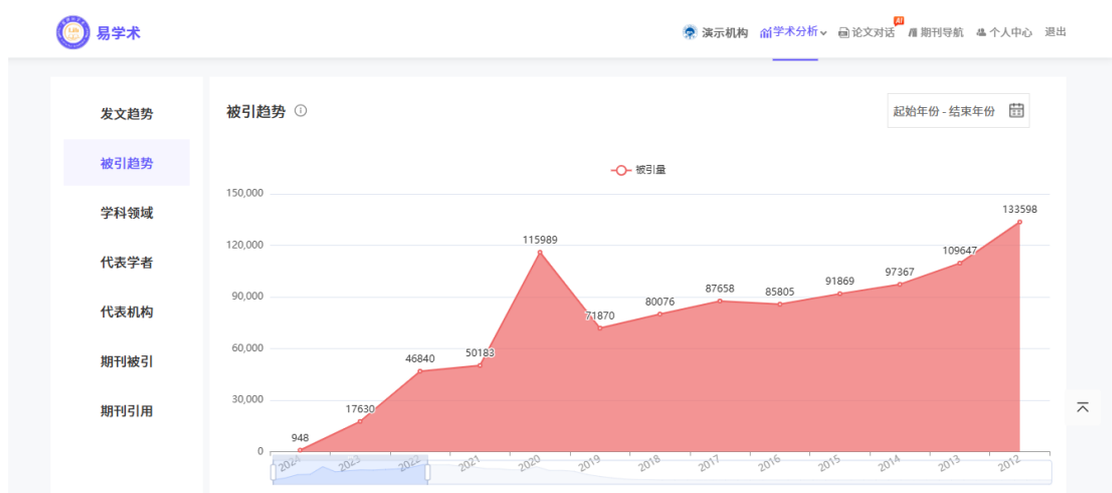
统计总览

 SSRN Electronic Journal	学术贡献力 总文献量: 705835 总被引量: 2339529 篇均被引量: 3.31	期刊影响力 H指数: 286 G指数: 449	科研共创力 发文机构数: 25713 发文学者数: 798940
--	--	--------------------------------------	---

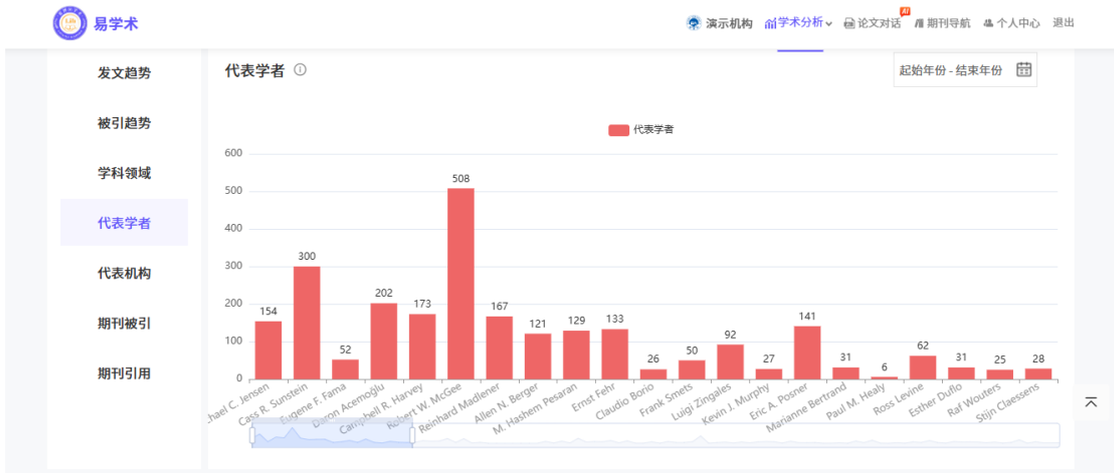
被引趋势:



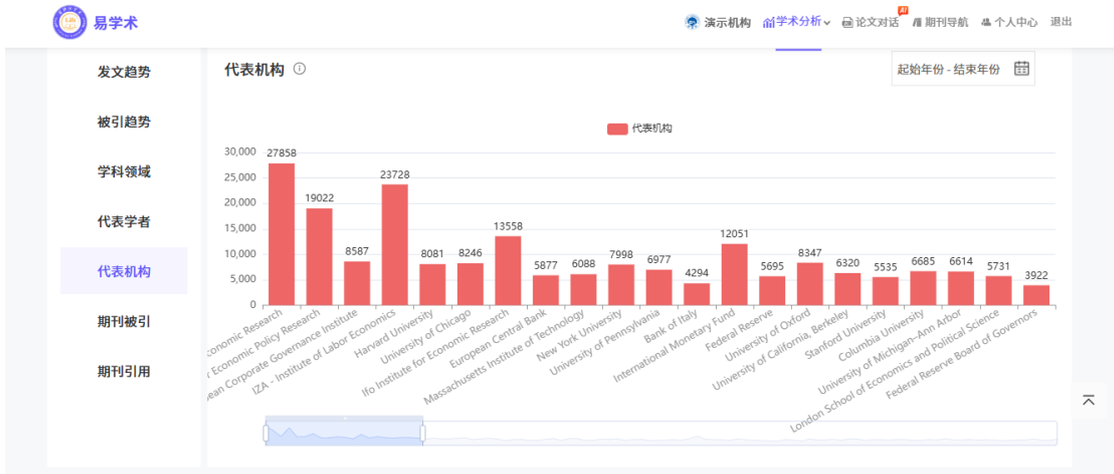
学科领域:



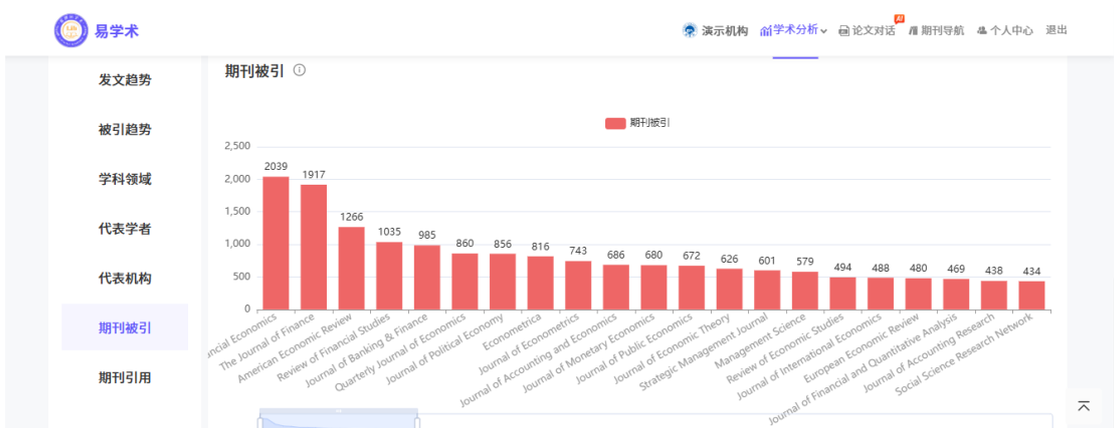
代表学者:



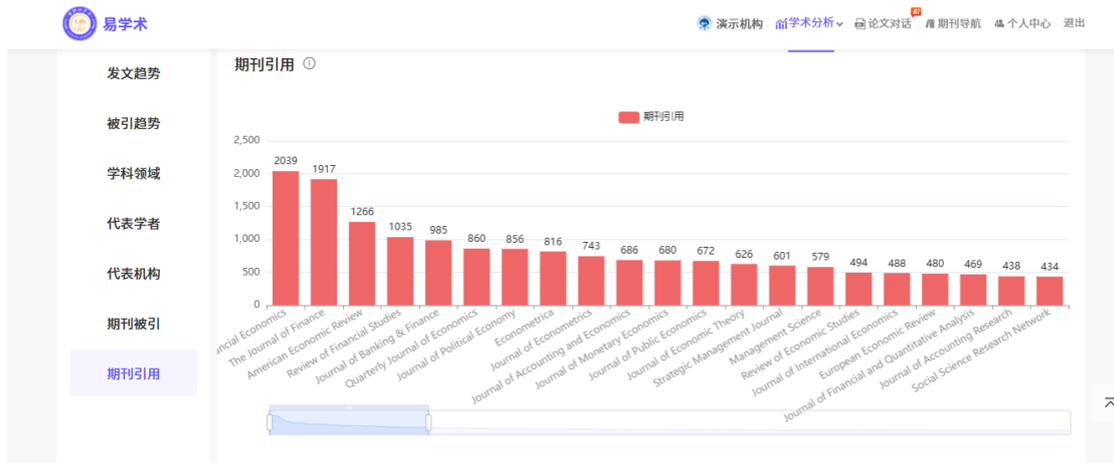
代表机构:



期刊被引:



期刊引用:



8.6 地域分析

通过观测科研产出的地理分布，洞察各国科技实力对比、识别研究前沿趋势、优化科研合作与资源配置，为国家、机构及企业的战略决策提供关键情报支撑。

评估竞争力：客观反映国家/地区的科研产出能力、影响力及优势领域。

发现前沿：识别新兴技术策源地及学科交叉热点，预测未来发展方向。

引导合作：揭示国际知识流动网络，为精准寻找合作伙伴提供依据。

辅助决策：支持科研经费分配、人才引进及产业政策制定，避免重复投入。

点击学术分析菜单后点击左侧“地域分析”菜单



进入如下界面，选择学科，输入地域和时间段确认。

易学术 演示机构 学术分析 学术AI 期刊导航 个人中心

平台概述 学术榜单 学科分析 学者分析 机构分析 期刊分析 基金分析 对标分析

学科领域: Agricultural and Biol... Arts and Humanities Biochemistry, Geneti... Business, Managem... Chemical Engineering
 Chemistry Computer Science Decision Sciences Dentistry Earth and Planetary ...
 Economics, Econom... Energy Engineering Environmental Scien... Health Professions
 Immunology and Mi... Materials Science Mathematics Medicine Neuroscience
 Nursing Pharmacology, Toxic... Physics and Astrono... Psychology Social Sciences
 Veterinary

年份范围: 起始年份 — 结束年份 白

地域: 请输入地域名称

高被引地域

易学术 演示机构 学术分析 学术AI 期刊导航 个人中心

高被引地域

排名	国家/地区	学科	发文量 I ²	被引量 I ²	篇均被引量 I ²	G指数 I ²	H指数 I ²
1	China	Energy	1497	2241	1.5	23	17
2	Australia	Energy	20	81	4.05	8	5
3	India	Energy	85	62	0.73	5	5
4	Greece	Energy	14	22	1.57	4	4
5	United Kingdom	Energy	35	55	1.57	6	3
6	United States	Energy	71	52	0.73	6	3
7	Portugal	Energy	20	22	1.1	5	2

点击排名，显示统计总览及详情。

易学术 演示机构 学术分析 学术AI 期刊导航 个人中心

平台概述 学术榜单 学科分析 学者分析 机构分析 期刊分析 基金分析 对标分析

统计总览

地域: China

研究领域: Materials Science Social Sciences Physics and Astronomy Psychology Health Professions Mathematics Environmental Science Dentistry Arts and Humanities
 Medicine Engineering Neuroscience Chemistry Energy Earth and Planetary Sciences Immunology and Microbiology Agricultural and Biological Sciences
 Business, Management and Accounting Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

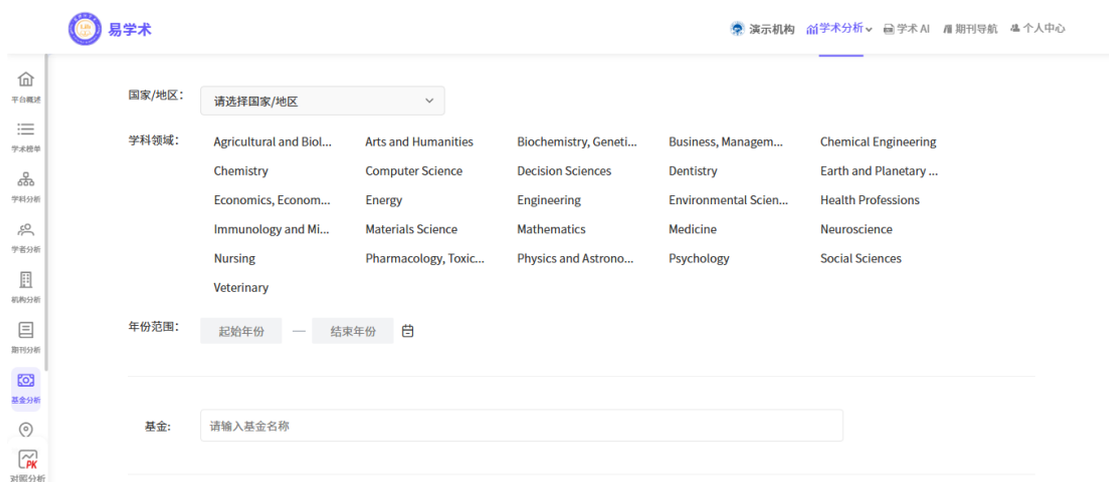
学术贡献力		学术影响力		科研共创意	
journal-article	16,398,862	发文量	21,232,404	合作学者数	54,524,930
proceedings-article	1,958,527	被引量	410,417,385	合作机构数	7,664,546
posted-content	542,773	篇均被引量	19.33		
book-chapter	509,494	H指数	867		
component	493,885	G指数	867		
book	59,207				



8.7 基金分析

精准评估科研投入产出效益、识别研究前沿、优化资源配置并揭示科研合作网络。它通过分析论文的基金资助来源，将宏观的科研资助决策与微观的学术产出成果相关联，为研究人员揭示合作与申请方向。

点击基金分析进入如下界面，选择国家、年份、基金名称，向下滚动鼠标可看到高被引基金排名



易学术 演示机构 学术分析 学术AI 期刊导航 个人中心

高被引基金

排名	基金名称	学科	合作者	合作机构	发文量 ^F	被引量 ^F	篇均被引量 ^F	G指数 ^F	H
1	National Natural Science Foundation of China (DOI)	Materials Science Physics and Astronomy Health Professions	Social Sciences Psychology Mathematics	2354951	22140	2475849	63053209	25.47	1363
2	National Institutes of Health (DOI)	Materials Science Physics and Astronomy Mathematics	Social Sciences Psychology Health Professions	939270	23959	363958	14770233	40.58	1502
3	National Science Foundation (DOI)	Materials Science Physics and Astronomy Health Professions	Social Sciences Psychology Mathematics	895742	20730	379460	13487522	35.54	1311
4	National Key Research and Development Program of China	Materials Science Physics and Astronomy Mathematics	Social Sciences Psychology Health Professions	678365	11310	304472	7007965	23.02	732

点击基金名称即可查看详情

易学术 演示机构 学术分析 学术AI 期刊导航 个人中心

地区: Asia
国家: China (中国)
资助机构子类型: National government

别名: National Nature Science Foundation of China NSFC National Science Foundation of China Natural Science Foundation of China NNSFC Chinese National Science Foundation

研究领域: Materials Science Social Sciences Physics and Astronomy Psychology Health Professions Mathematics Environmental Science Dentistry Arts and Humanities
Medicine Engineering Neuroscience Chemistry Energy Earth and Planetary Sciences Immunology and Microbiology Agricultural and Biological Sciences
Business, Management and Accounting Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

学术贡献力

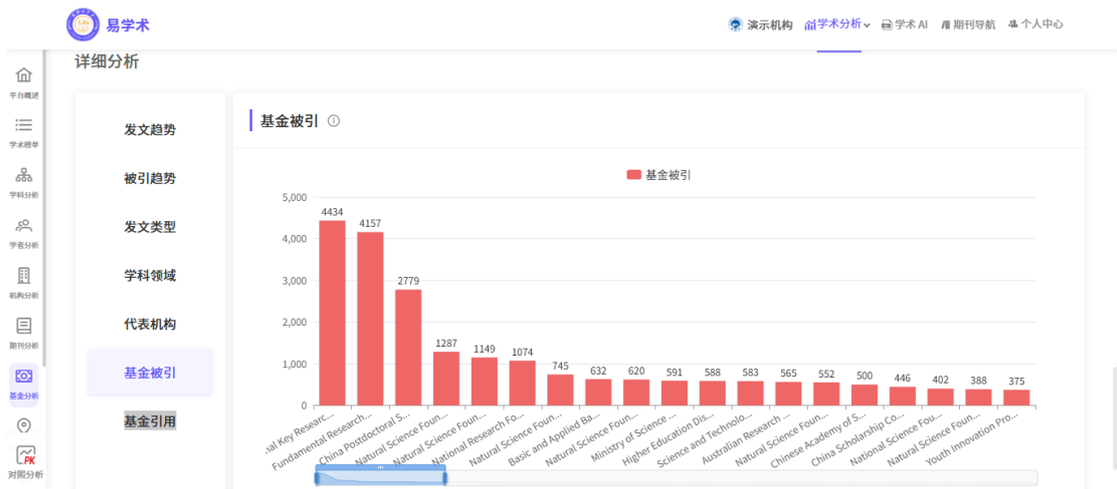
journal-article	2,478,884
proceedings-article	81,801
posted-content	5,135
book-chapter	599

学术影响力

发文量	2,475,849
被引量	63,053,209
篇均被引量	25.47
H指数	919

科研共创力

合作学者数	2,354,951
合作机构数	22,140

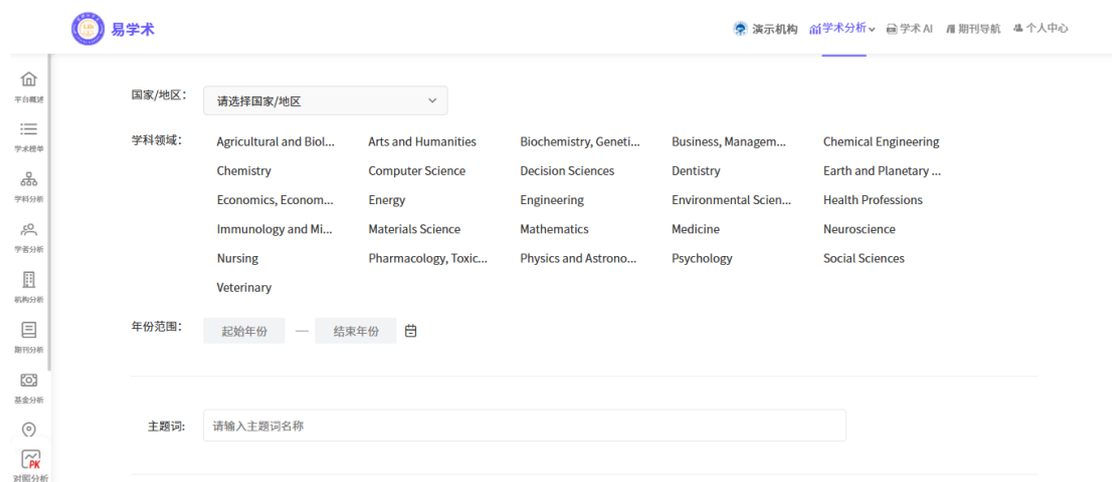


8.8 主题词分析

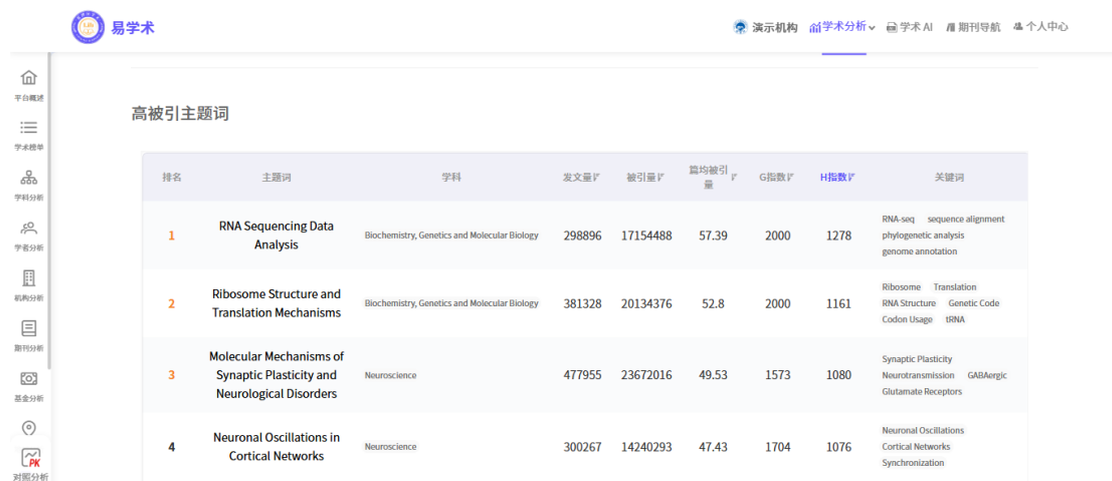
该功能将海量、非结构化的文本数据转化为结构化的知识地图，从而揭示研究领

域的知识结构、发展脉络和前沿动态。可以快速锁定当前领域内最受关注的研究焦点，并识别出正在兴起的潜在研究方向，为科研布局提供前瞻性指导。通过分析主题词之间的共现关系（哪些词经常同时出现），可以绘制出该领域的知识图谱，清晰展示核心子领域、各研究方向间的关联，以及基础概念与应用实践之间的脉络。对不同时间段主题词的分布和演变进行分析，可以回顾领域的发展历史，洞察研究范式的转移（例如从传统方法转向人工智能方法），从而理解技术或理论的演进路径。

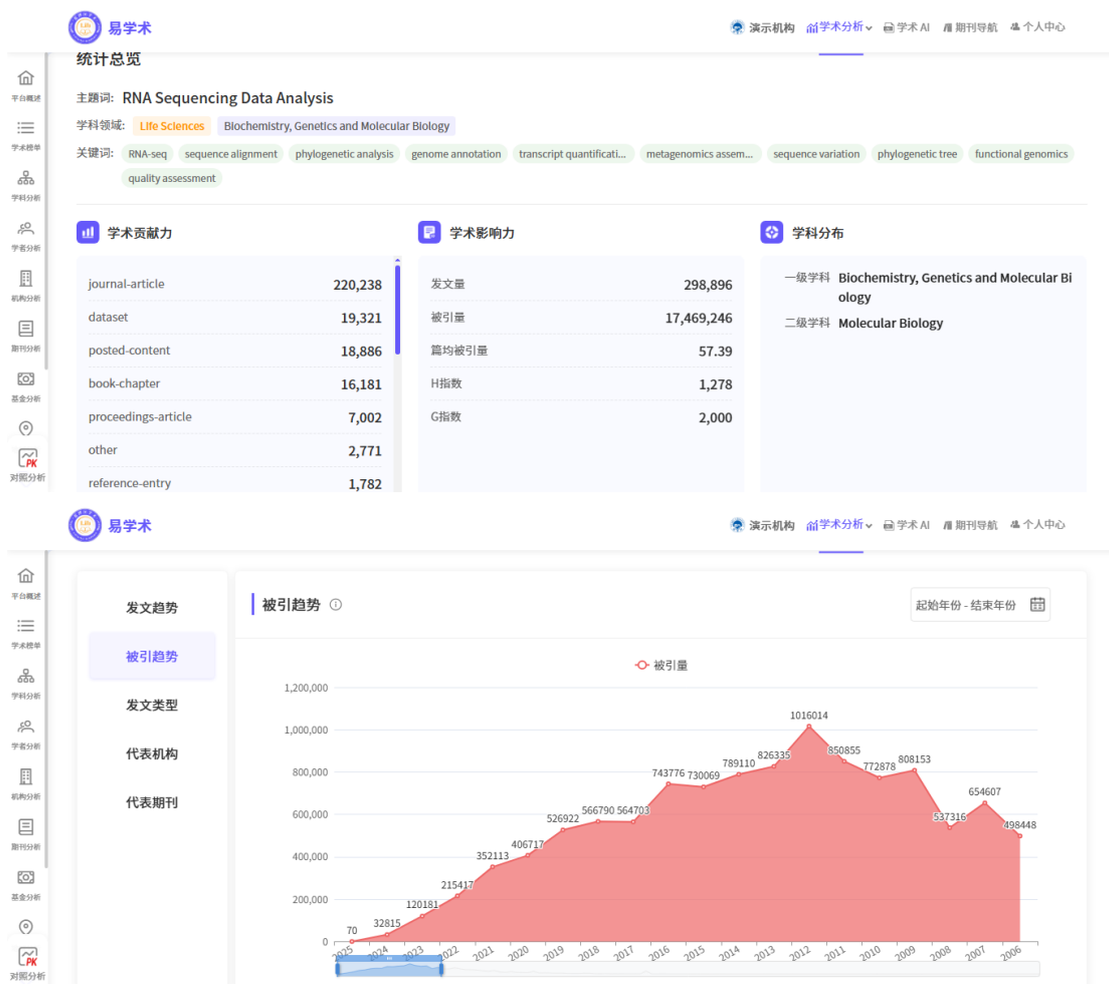
点击“主题词分析”进入如下界面，填写相关选项即可查看主题词



下拉鼠标系统列出高被引主题词排名：



点击主题词可查看该主题词详细情况。



8.9 OA 期刊

查询开放获取 (OA) 期刊的影响因子 (Impact Factor, IF) 数据具有多层面的重要意义, 它不仅是衡量期刊学术影响力的标尺, 更是科研工作者、机构管理者及科研生态各方进行决策的关键工具, 帮助用户从众多 OA 期刊中筛选出与研究领域匹配且具有较高学术声誉的平台。

点击“OA 期刊”进入如下界面, 输入国家 年份 即可查询 OA 期刊相关指数

易学术 演示机构 学术分析 学术AI 期刊导航 个人中心

国家/地区:

学科领域:

Agricultural and Biol...	Arts and Humanities	Biochemistry, Geneti...	Business, Managem...	Chemical Engineering
Chemistry	Computer Science	Decision Sciences	Dentistry	Earth and Planetary ...
Economics, Econom...	Energy	Engineering	Environmental Scien...	Health Professions
Immunology and Mi...	Materials Science	Mathematics	Medicine	Neuroscience
Nursing	Pharmacology, Toxic...	Physics and Astrono...	Psychology	Social Sciences
Veterinary				

年份范围: —

OA期刊

排名	期刊名称	IF ^F	H指数 ^F	G指数 ^F	发文量 ^F	被引量 ^F	篇均被引 ^F	引文量	引文量/发文量	被引文章数	被引用量占比
----	------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------	-----	---------	-------	--------

易学术 演示机构 学术分析 学术AI 期刊导航 个人中心

OA期刊

排名	期刊名称	IF ^F	H指数 ^F	G指数 ^F	发文量 ^F	被引量 ^F	篇均被引 ^F	引文量	引文量/发文量	被引文章数	被引用量占比
1	 PLoS ONE	2.80	580	907	337086	11925831	35.38	14607856	43.34	293498	35.38
2	 Zenodo (CERN European...)	0.02	151	233	269612	204208	0.76	1658219	6.15	19943	0.76
3	 Scientific Reports	3.69	407	642	238163	6435732	27.02	11173945	46.92	213735	27.02
4	 Journal of Biological...	2.65	801	1450	209345	18195486	86.92	8329782	39.79	198338	86.92

点击 OA 期刊名称即可查阅各种详细信息。

易学术 演示机构 学术分析 学术AI 期刊导航 个人中心

OA期刊

排名	期刊名称	IF ^F	H指数 ^F	G指数 ^F	发文量 ^F	被引量 ^F	篇均被引 ^F	引文量	引文量/发文量	被引文章数	被引用量占比
1	 PLoS ONE	2.80	580	907	337086	11925831	35.38	14607856	43.34	293498	35.38
2	 Zenodo (CERN European...)	0.02	151	233	269612	204208	0.76	1658219	6.15	19943	0.76
3	 Scientific Reports	3.69	407	642	238163	6435732	27.02	11173945	46.92	213735	27.02
4	 Journal of Biological...	2.65	801	1450	209345	18195486	86.92	8329782	39.79	198338	86.92

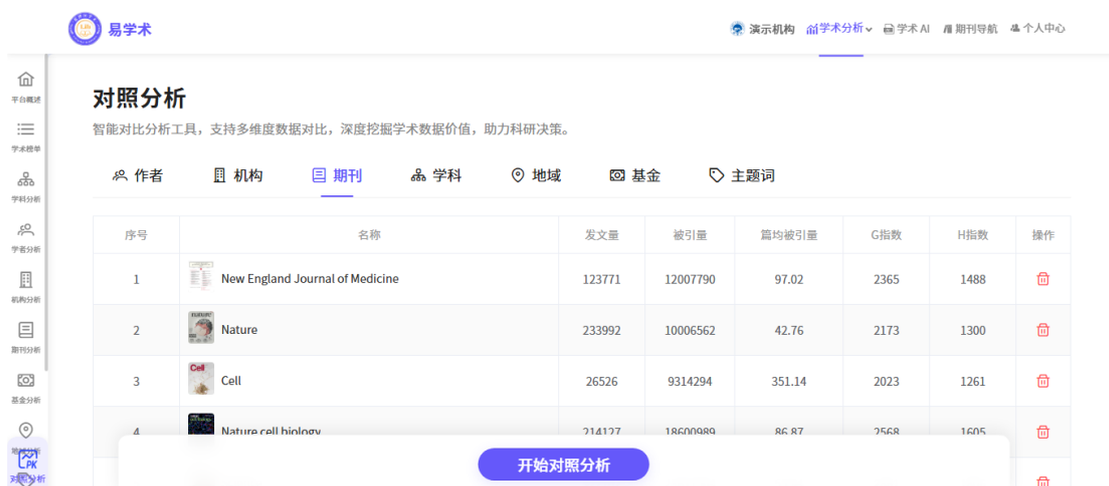


8.10 对照分析 (PK)

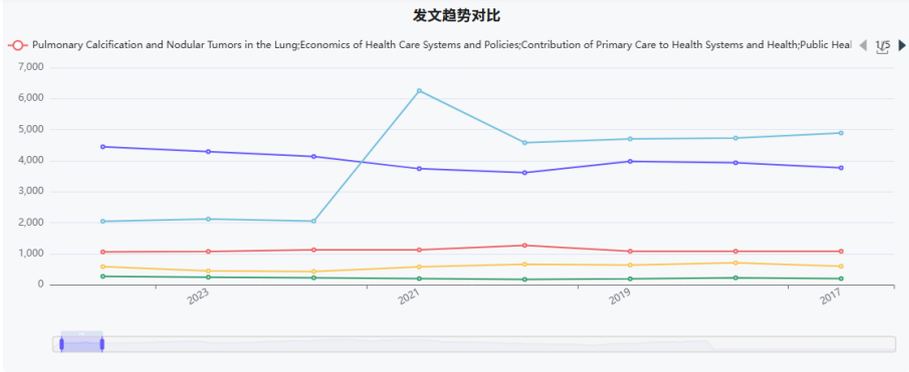
智能对比分析工具，支持多维度数据对比，深度挖掘学术数据价值，

该功能可对作者、机构、期刊、学科、地域、基金、主题词做全面对照分析，助力科研决策。

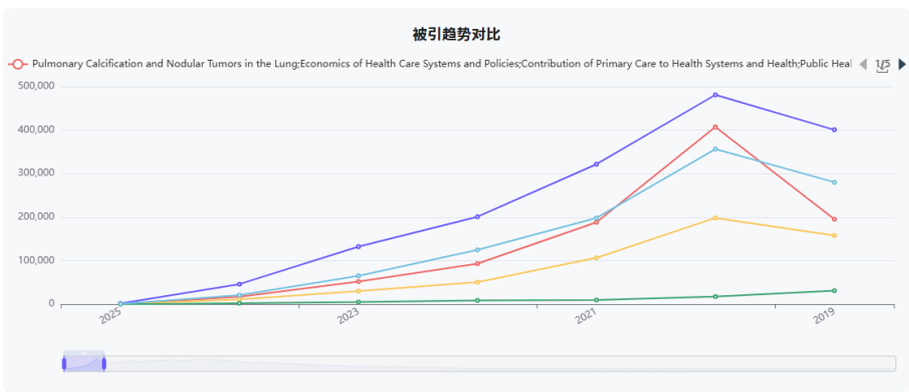
选择准备对比的 作者、机构 期刊、学科、地域、基金或主题词，点击对照分析，系统将提供准确的各类统计和对比信息。



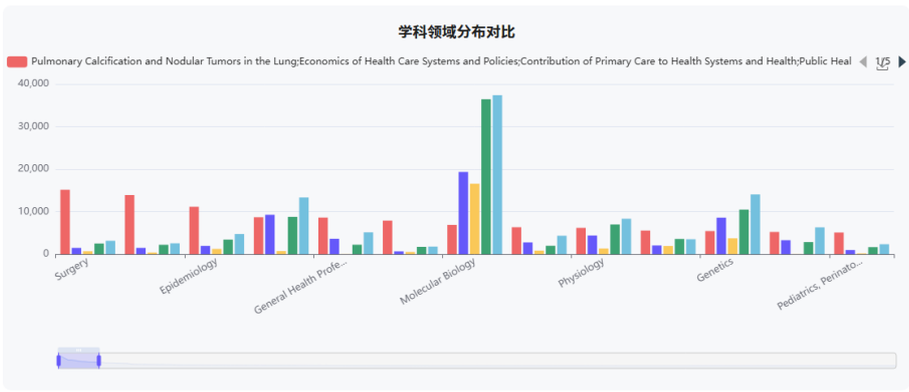
- 平台概述
- 学术榜单
- 学科分析
- 学者分析
- 机构分析
- 期刊分析
- 基金分析
- 学术分析



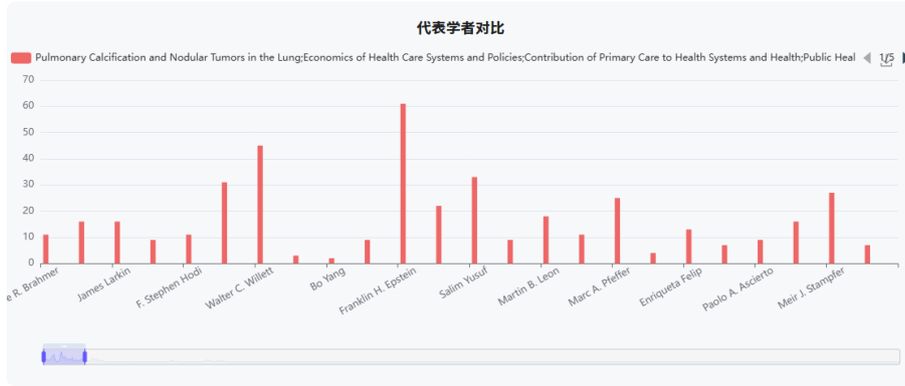
- 平台概述
- 学术榜单
- 学科分析
- 学者分析
- 机构分析
- 期刊分析
- 基金分析
- 学术分析



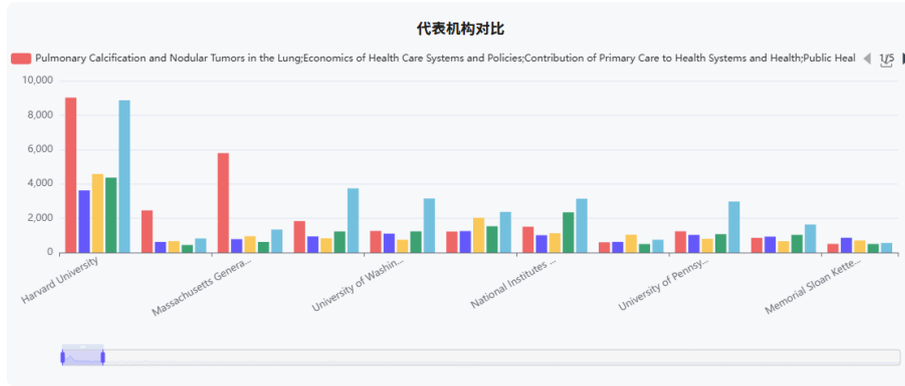
- 平台概述
- 学术榜单
- 学科分析
- 学者分析
- 机构分析
- 期刊分析
- 基金分析
- 学术分析



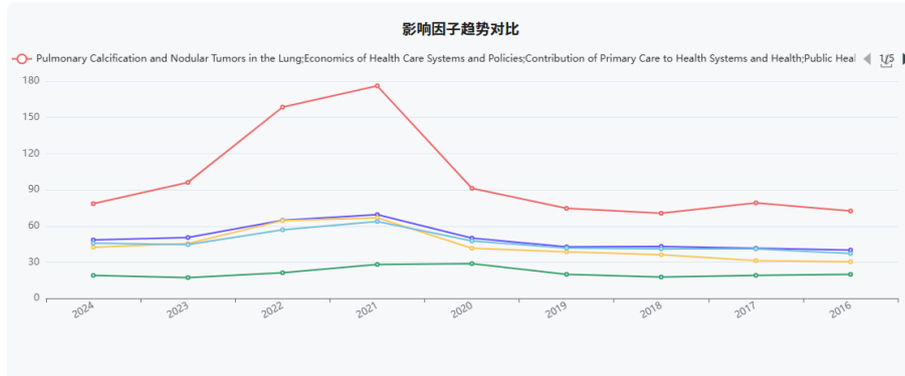
- 平台概述
- 学术榜单
- 学科分析
- 学者分析
- 机构分析
- 期刊分析
- 基金分析
- 学术分析
- 学术分析



- 平台概述
- 学术榜单
- 学科分析
- 学者分析
- 机构分析
- 期刊分析
- 基金分析
- 学术分析
- 学术分析



- 平台概述
- 学术榜单
- 学科分析
- 学者分析
- 机构分析
- 期刊分析
- 基金分析
- 学术分析
- 学术分析



数据对比表格

[发文量](#)
[被引量](#)
[篇均被引量](#)
[G指数](#)
[H指数](#)

期刊	发文量	被引量	篇均被引量	G指数	H指数
New England Journal of Medicine	123771	12007790	97.02	2365	1488
Nature	233992	10006562	42.76	2173	1300
Cell	26526	9314294	351.14	2023	1261
Nature cell biology	214127	18600989	86.87	2568	1605
Science	422102	23611504	55.94	2861	1806

[返回](#)
[导出数据](#)

九、易投稿功能模块操作

基于大数据与人工智能技术，为科研工作者提供热点分析、智能荐刊、便捷投稿的一站式学术服务平台[立即体验热点分析](#)

点击[易学术资源库](#)首页，登录，点击“易学术”菜单，进入如下界面。



界面左侧展现 平台综述、热点分析、智能荐刊和期刊投稿四个功能选项。

9.1 热点分析

点击页面左侧 热点分析菜单，进入如下界面：



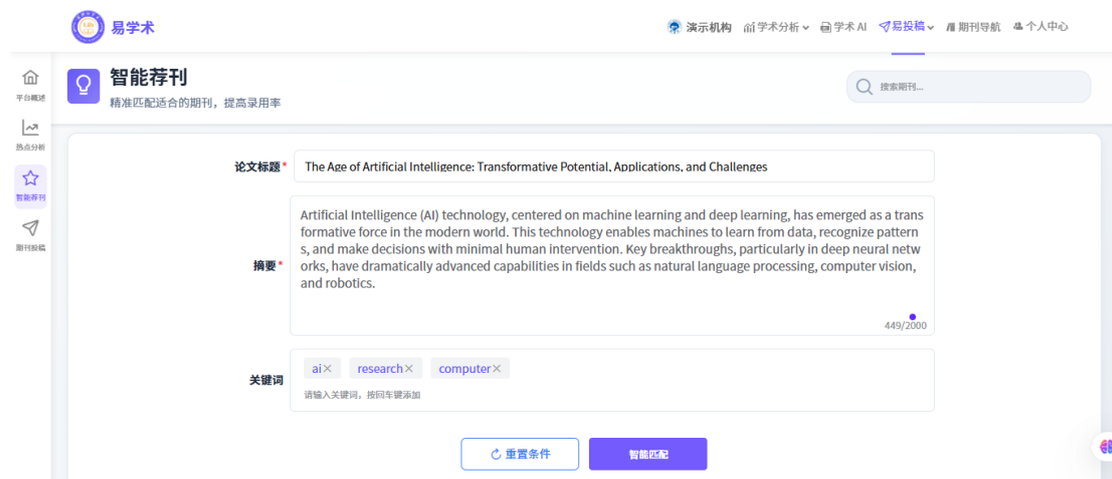
用户可通过筛选研究领域，系统页面中部智能展现 该领域的热门研究热点、右侧展现为该领域的最新热点。用户可通过选择起始年份，进一步精准查询，该模块与学术分析模块无缝衔接，对热点研究全方位展示。



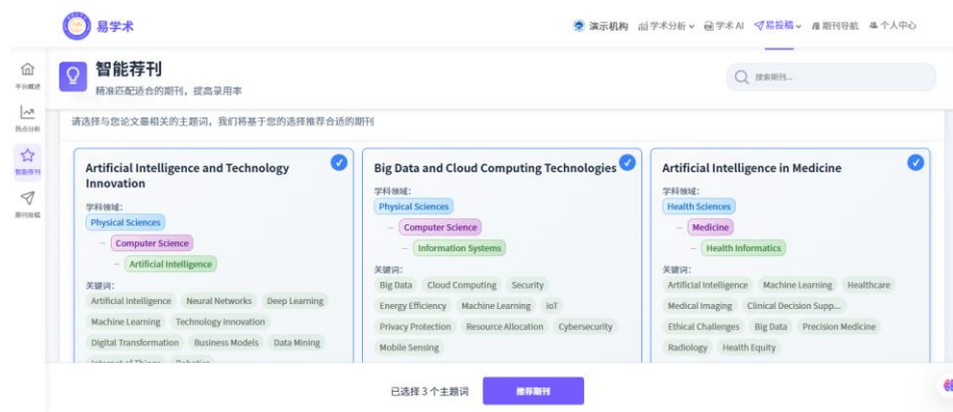
9.2 智能荐刊

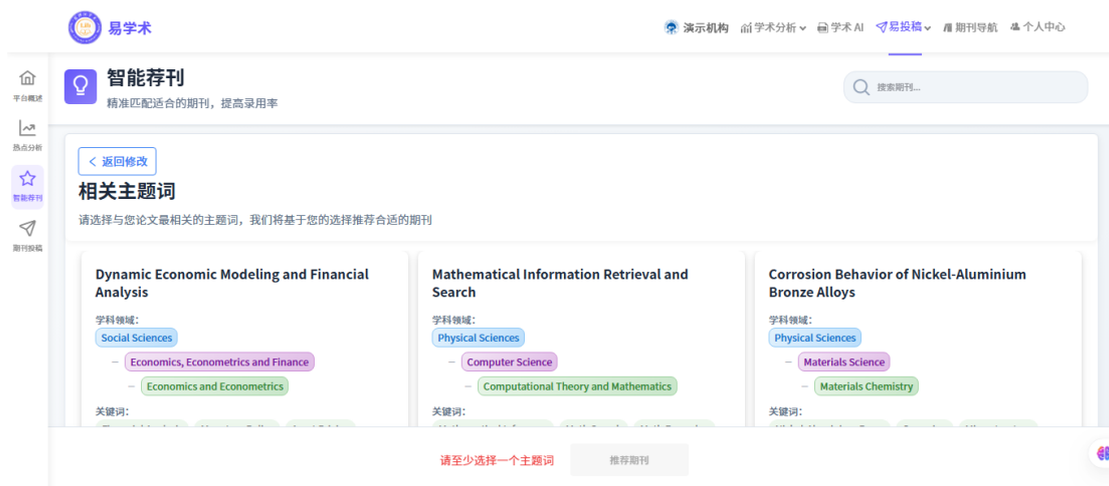
精准匹配适合的期刊，提高录用率

点击页面左侧智能“智能荐刊”菜单进入如下界面：

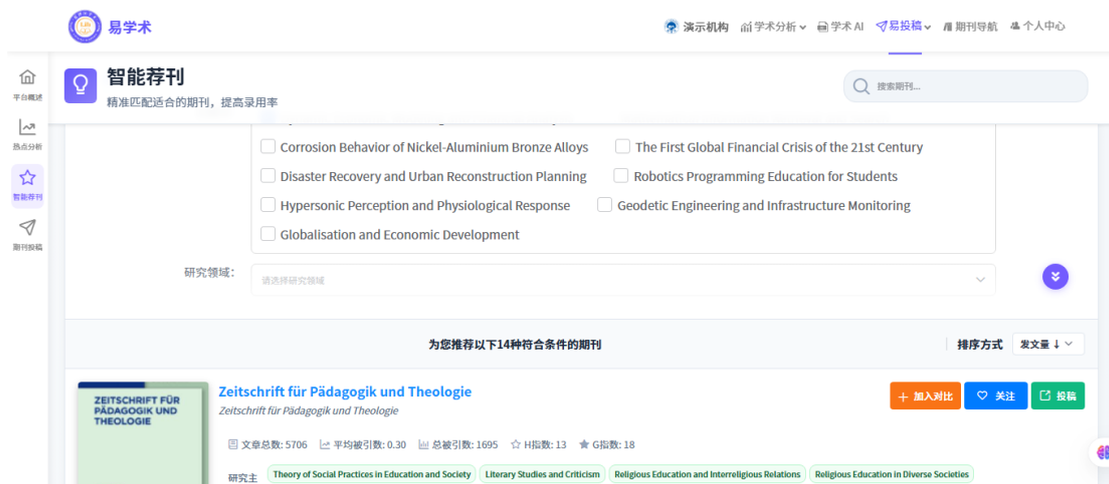
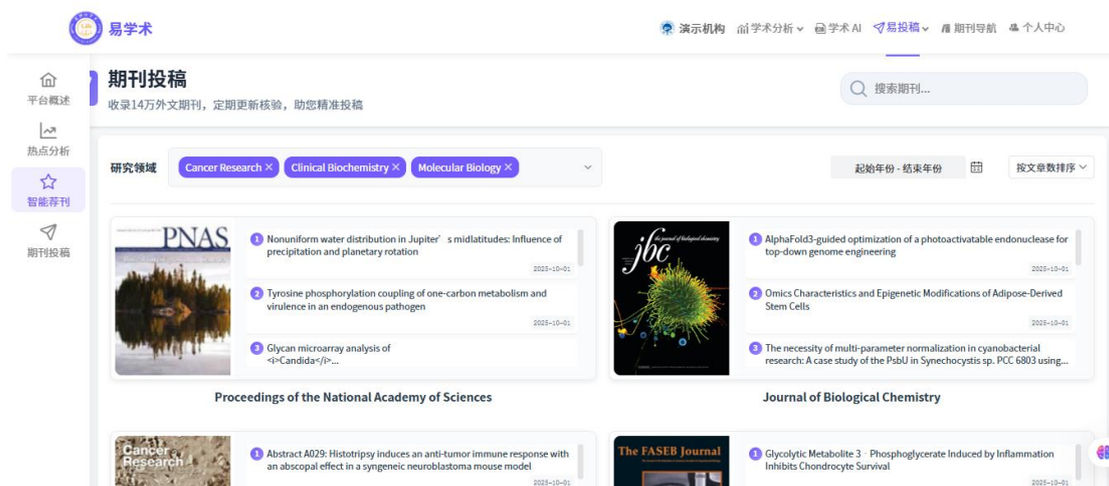


通过输入 论文标题、摘要和关键词，点击“智能匹配”查阅详细情况。同时对有投稿意向的期刊可关注可查看该期刊的投稿情况。





选择上页面与您论文最相关的主题词，系统将基于您的选择推荐合适的期刊。



选择有投稿意向的期刊，进行对比‘快速知晓刊物该主题论文发表情况。



易学术 演示机构 学术分析 学术AI 易投稿 期刊导航 个人中心

数据对比表格

发文章 被引量 篇均被引量 G指数 H指数

期刊	发文章	被引量	篇均被引量	G指数	H指数
Linguistics	4975	71986	14.47	190	117
Soziale Arbeit	2949	858	0.00	14	7
FinanzRundschau	2519	185	0.00	5	4

返回 导出数据

9.3 期刊投稿

收录 14 万外文期刊，定期更新核验，助您精准投稿

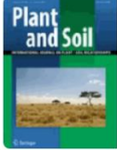
点击页面左侧“期刊投稿”菜单，选择研究领域，系统展示全球该领域所有期刊。

也可输入详细期刊名称。起始年份、多种排序方式查询。

平台概述 热点分析 智能荐刊

期刊投稿

期刊投稿



- Decreased management intensity and mixed planting enhance Eucalyptus productivity through improved soil quality under eco-silviculture manage...
- How provenance and cultivation method shape morphological and physiological traits in the nickel hyperaccumulator *Odontarrhena chalcidica*
- Differentiation and trade-offs of root phosphorus acquisition strategies in different phosphorus efficiency genotypes of Chinese fir

Plant and Soil



- Evaluating the potential penalty of sclerotinia stem rot resistance on agronomic and seed quality traits in a Canadian soybean germplasm panel
- Cotton boll formation and fiber quality when grown alongside perennial groundcover crops
- Assessing the adaptability and stability of maize hybrids using a Bayesian factor analytic model

Crop Science



- Isotopic and genetic evidence of partial mycoheterotrophy in leafy variants of *Cremastra aphylla*, a predominantly leafless orchid

ANNALS OF BOTANY



- The optimum seeding rate varies for a hybrid in furrow irrigated rice
- Manure application mitigates soil organic carbon loss from decade-long

Agronomy

期刊投稿

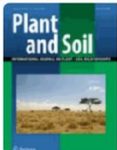
收录14万外文期刊，定期更新核验，助您精准投稿

搜索期刊...

研究领域: Agricultural and Biological Sciences

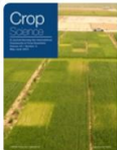
起始年份-结束年份

按被引数排序
按被引数排序
按文章数排序
按H指数排序
按G指数排序



- Decreased management intensity and mixed planting enhance Eucalyptus productivity through improved soil quality under eco-silviculture manage...
- How provenance and cultivation method shape morphological and physiological traits in the nickel hyperaccumulator *Odontarrhena chalcidica*
- Differentiation and trade-offs of root phosphorus acquisition strategies in different phosphorus efficiency genotypes of Chinese fir

Plant and Soil



- Evaluating the potential penalty of sclerotinia stem rot resistance on agronomic and seed quality traits in a Canadian soybean germplasm panel
- Cotton boll formation and fiber quality when grown alongside perennial groundcover crops
- Assessing the adaptability and stability of maize hybrids using a Bayesian factor analytic model

Crop Science



- Isotopic and genetic evidence of partial mycoheterotrophy in leafy variants of *Cremastra aphylla*, a predominantly leafless orchid

ANNALS OF BOTANY



- The optimum seeding rate varies for a hybrid in furrow irrigated rice
- Manure application mitigates soil organic carbon loss from decade-long

Agronomy

对选中的期刊进行可关注 并查看投稿情况。

期刊详情

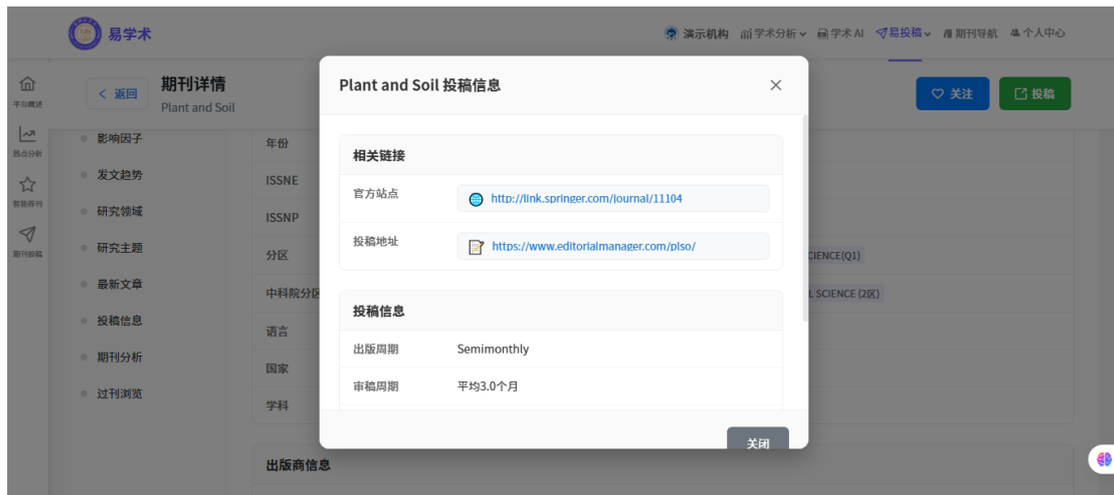
Plant and Soil

关注 投稿

- 影响因子
- 发文趋势
- 研究领域
- 研究主题
- 最新文章
- 投稿信息
- 期刊分析
- 过刊浏览

年份	1948-0
ISSNE	1573-5036
ISSNP	0032-079X
分区	Plant Science (Q1) Soil Science (Q1) AGRONOMY(Q1) PLANT SCIENCES(Q1) SOIL SCIENCE(Q1)
中科院分区	农林科学(2区) 农艺学-AGRONOMY (2区) 植物科学-PLANT SCIENCES (2区) 土壤科学-SOIL SCIENCE (2区)
语言	English
国家	Netherlands
学科	生物学

出版商信息



十、个人中心与文献管理

蓝博图 E A 资源库为注册用户提供了简明的个人中心与文献管理功能，点击首页右上角个人中心，查阅自己的收藏和引用的文献。

全部

全选 导出

- Library Catalog**
Universidad, La. Plata; Facultad, Nacional; Fisico-Matematicas, Ciencias; Crathorne, J. R. C.; Brown, R.; Schorling, C. B.; Upton, R. C.; Arcmbald, D. E.; Smith, J. A.; Foberg, . R. C.; Arcmbald, Benjamin.; Peirce, .,
被引频次: 0
- Comparative Study of Serum Lipid...**
Vyas, Tarun; Bhargava, Rangoli; Sharma, Ashish;
被引频次: 3

Library Catalog

[获取全文](#) [引用](#) [删除](#)

作者:
摘要:
出版源: (American Mathematical Monthly)
关键词:
被引量: 0

点击添加备注 [保存备注](#)

相似文献 **参考文献** **引证文献**

Cataloging the Library
Stevens, Wilma F. Miller, Mary E.
被引量: 0 发表: 1942年

Cataloging the Library
Wilma F. Stevens and Mary E. Miller
被引量: 0 发表: 1942年

LIBRARIES AND CATALOGS
Nelles, Paul
被引量: 1 发表: 2021年

The Best Cataloger is a Frustrated Library User: Cataloging Failure and the Underutilization of Library Resources
Thompson, John W.
被引量: 1 发表: 2015年

我的收藏

我的引用

文档导出格式 温馨提示: 在新电脑/浏览器上当前批量引用数据不显示; 引用数据添加后7天自动清空, 为避免引用数据丢失, 请及时复制

APA **APA** [复制](#) [批量删除](#)

GBT7714 全选 共1条文献

MLA

- Universidad, La. Plata, Facultad, Nacional., Fisico-Matematicas, Ciencias., Crathorne, J. R. C., Brown, R., Schorling, C. B., Upton, R. C., Arcmbald, D. E., Smith, J. A., Foberg, . R. C., Arcmbald, Benjamin., Peirce, ., . (1931) Library Catalog. #([American Mathematical Monthly]), 38, f-13. [删除](#)

我的引用