



Springer Nature 数据库培训讲座

北京林业大学
2023年11月3日

SPRINGER NATURE GROUP

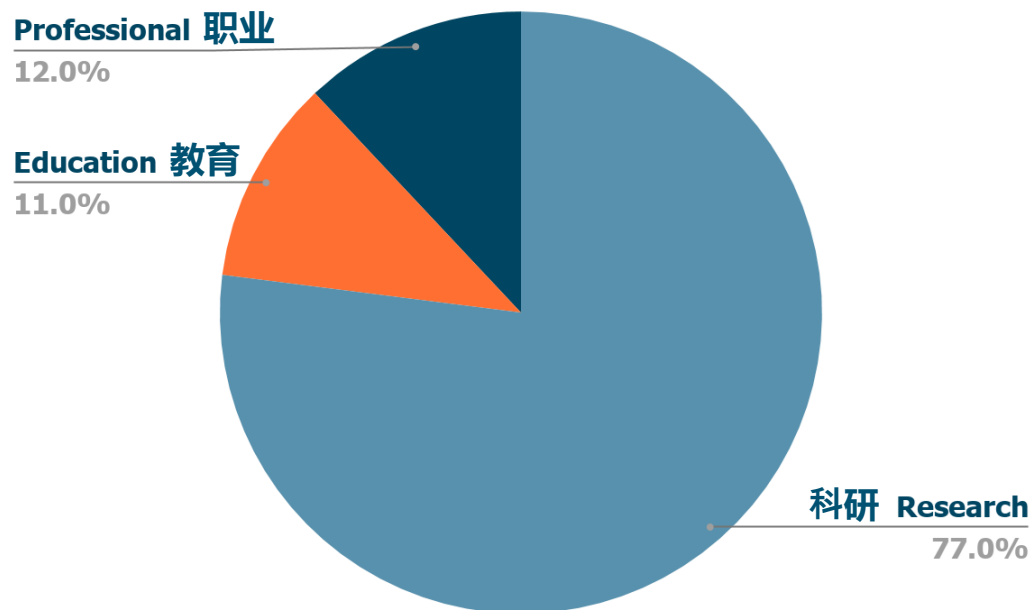
概览

1. **Springer Nature简介**
2. **数据库访问与资源获取**
 - nature.com与Nature Portfolio期刊
 - Springerlink上的资源与文献检索

施普林格·自然集团基本情况概览

- 2015年由麦克米伦科学与教育和施普林格科学与商业媒体合并而成
- 主要股东：霍尔茨布林克出版集团，BC Partners
- 三大运营部门：科研、教育、职业
- 全球运营，总部注册于德国柏林
- 完善的责任企业战略及报告

按业务部门的收入分布 (2021年)



我们的三大运营部门

RESEARCH 科研		EDUCATION 教育		PROFESSIONAL 职业	
					
JOURNALS 期刊	BOOKS 图书	LANGUAGE LEARNING 语言学习	INTERNATIONAL CURRICULUM 国际课程	MEDICINE 医学	ROAD SAFETY 道路安全
AUTHOR + DISCOVERY SOLUTIONS 作者和发现解决方案	HEALTHCARE 卫生保健	SPANISH CURRICULUM 西班牙语课程	HIGHER EDUCATION 高等教育	ENGINEERING + MANAGEMENT 工程和管理	LEGISLATION 法律

我们备受信赖的品牌

SPRINGER NATURE



nature portfolio



SCIENTIFIC
AMERICAN

Apress®



palgrave
macmillan



为整个科研共同体 提供最佳服务，以促进探索发现



分享和扩大

数据库&解决方案 影响力工具













生产和发行

论文发表 图书出版 开放科学












发展知识

科研培训 论文润色 研究数据支持









取得发表资格和提升

投稿支持 预印本服务







概览

1. Springer Nature简介
2. 数据库访问与资源获取
 - nature.com与Nature Portfolio期刊
 - Springerlink上的资源与文献检索

北京林业大学已订购资源

期刊

- 《自然》与自然系列期刊 (13种)
- nature.com上的学术期刊 (4种)
- 施普林格期刊全学科 (1997年至今)

Nature.com
SpringerLink

图书

- 施普林格·自然电子图书
 - 科技与工程
 - 生物医药与生命科学

SpringerLink

期刊与图书数据库访问 – 北京林业大学图书馆



北京林业大学图书馆
Beijing Forestry University Library

◆ 外文资源	◇	外文资源	◇	外文资源	◇
> SCI科学引文索引数据库	简介	外文 / 期刊	文摘	2003年至今	理工、医学
> 美国工程文摘索引数据库 (EI)	简介	外文 / 期刊、会议、...	文摘	1969年至今	工程
> Springer全文电子期刊	简介	外文 / 期刊	全文	1997年至今	全学科
> Wiley在线期刊全文数据库	简介	外文 / 期刊	全文	1997年至今	全学科
> Elsevier-ScienceDirect电子期刊全文数据库 (全学科)	简介	外文 / 期刊	全文	2011年至今	全学科
> 《Nature》(自然) 期刊及系列子刊	简介	外文 / 期刊	全文	1869-1986年、1997年至今	自然科学

来源: <https://lib.bjfu.edu.cn/zy/dzzy/ygzy/index.html>

期刊与图书数据库访问 – Springer Nature官方主页

自然系列期刊

访问网址: www.nature.com

nature [View all journals](#) [Search](#) [Log in](#)

[Explore content](#) [About the journal](#) [Publish with us](#) [Subscribe](#) [Sign up for alerts](#) [RSS feed](#)

Inflammation in severe COVID linked to excess gut fungi

An overabundant 'mycobiota' might be involved in triggering harmful immune responses.

Scientists deliberately gave women Zika – here's why

'Human challenge' results suggest that such trials could be used to test vaccines when Zika incidence is low.

Toxic workplaces are the main reason women leave academic jobs

Women feel driven out by problems with workplace culture more often than by lack of work-life balance.

High-resolution maps show that rubber causes substantial deforestation

Satellite data used to generate high-resolution maps across Southeast Asia show that rubber-related deforestation is at least twofold to threefold higher than suggested by estimates used for setting policy.

Daily briefing: A fast radio burst took 8 billion years to reach Earth and surprise astronomers

Indigenous Australians who speak Murrinhpatha have shown how our mental processes can be shaped by the structure of our language. Plus, a brain-inspired computer chip could supercharge artificial intelligence and a fast radio burst's 8-billion-year journey to reach Earth.

nature EMBRYO MODELS

[Contents](#) [Subscribe](#)

施普林格期刊与电子图书

访问网址: link.springer.com

SPRINGER LINK [Log in](#)

[Find a journal](#) [Publish with us](#) [Search](#) [Cart](#)

Search 15 million articles, journals, books and chapters

200 million monthly downloads 24 million monthly readers 3 million authors submit annually

Home for all research

Discover open access

Publish your research

Track your research

Featured articles and journals

Browse by subject

About SpringerLink

概览

1. Springer Nature简介
2. 数据库访问与资源获取
 - [nature.com](https://www.nature.com)与Nature Portfolio期刊
 - Springerlink上的资源与文献检索

Nature Portfolio期刊

出版生命科学、自然科学、社会科学、应用科学与临床医学的原创研究及综述内容

《自然》

Nature
Portfolio
期刊

- 始于1869年，发表最重大的科学发现，服务于科研共同体
- 包括全球首屈一指的跨学科科学周刊《自然》，40种《自然》系列研究期刊和24种《自然综述》系列期刊
- 不仅发表一级研究，也发表权威的、易于理解的、意义重大的综述内容
- 每月，有1000万名访客通过nature.com获取新闻资讯、分析和评论



生物医学与
生命科学



地球与环境
科学



医学与健康



神经科学与
行为



化学与材料
科学



物理与天文学



工程学和
电子学



社会科学

■ 《自然》与Nature Portfolio发展简史



nature portfolio

Nature Portfolio提供一系列专门服务于科研共同体的优质产品与服务, 涵盖生命科学、物理、化学和应用科学, 包括了期刊、数据库和研究者服务等。Nature Portfolio是施普林格·自然集团旗下成员。



自然系列期刊

期刊名称	期刊名称-中文	ISSN	访问起始年份
Nature	《自然》	1476-4687	1869-1986&2012
Nature Biotechnology	《自然-生物技术》	1546-1696	2016
Nature Climate Change	《自然-气候变化》	1758-6798	2016
Nature Ecology & Evolution	《自然-生态与演化》	2397-334X	2019
Nature Genetics	《自然-遗传学》	1546-1718	2016
Nature Geoscience	《自然-地球科学》	1752-0908	2016
Nature Materials	《自然-材料》	1476-4660	2019
Nature Methods	《自然-方法》	1548-7105	2016
Nature Microbiology	《自然-微生物学》	2058-5276	2019
Nature Plants	《自然-植物》	2055-0278	2017
Nature Protocols	《自然-实验室指南》	1750-2799	2016
Nature Reviews Microbiology	《自然综述-微生物学》	1740-1534	2019
Nature Sustainability	《自然-可持续发展》	2398-9629	2019

nature.com上的学术期刊

Cell Research	《细胞研究》
Asia journal of Andrology	《亚洲男科》
Acta Pharmacologica Sinica	《中国药理学报》
Cellular & Molecular Immunology	《细胞分子免疫学》

www.nature.com

发现重要科研成果，浏览相关内容，管理个人设置

The image shows a screenshot of the Nature.com website with several Chinese annotations in blue boxes and arrows pointing to specific features:

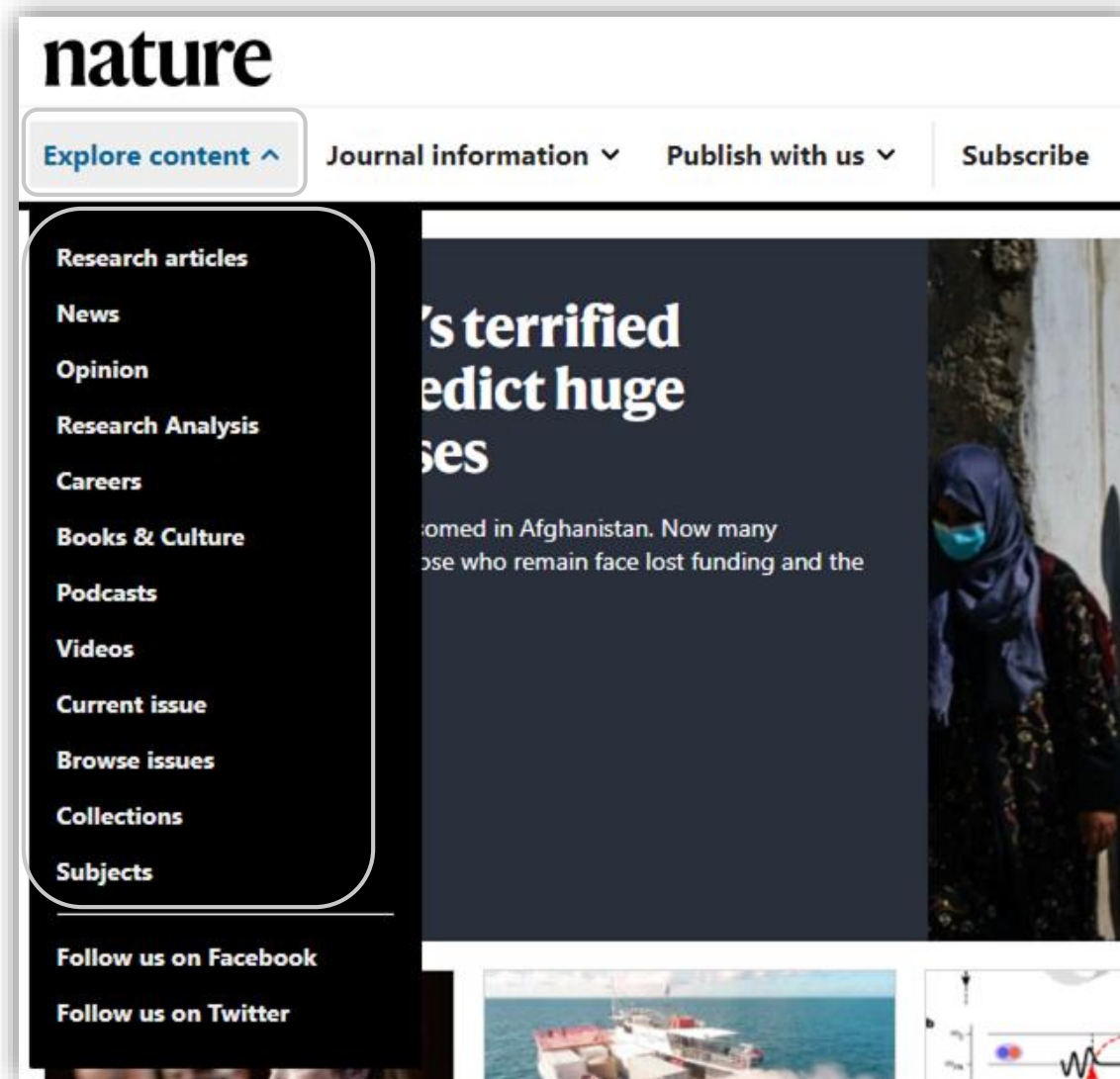
- 《自然》期刊介绍** (Introduction to Nature journal) points to the "Journal information" dropdown menu.
- 《自然》作者须知** (Nature author guidelines) points to the "Publish with us" dropdown menu.
- 个人/机构订阅Nature** (Personal/institutional subscription to Nature) points to the "Subscribe" button.
- 浏览Nature.com上的所有期刊** (Browse all journals on Nature.com) points to the "View all journals" link.
- 检索与发现** (Search and discovery) points to the "Search" icon.
- 登录个人帐户** (Login personal account) points to the "Login" icon.
- 探索发现平台上的热门内容** (Explore popular content on the discovery platform) points to the "Explore content" dropdown menu.
- 注册电邮通讯RSS订阅** (Register for email newsletter RSS subscription) points to the "RSS feed" link.
- 全球科研领域的重大发现及相关新闻报道** (Major discoveries and related news reports in global research fields) points to the main article titled "The mutation that helps Delta spread like wildfire".

The main article on the page is titled "The mutation that helps Delta spread like wildfire" and includes the subtitle "A key amino-acid change might underlie the coronavirus variant's ferocious infectivity." The article image shows several blue, spherical virus particles with green, spiky outer layers.

发现《自然》热门内容

下拉菜单以快速跳转至《自然》的不同专栏

- 研究型文章
- 科研新闻资讯
- 学术观点
- 科学数据分析
- 自然职场
- 书评及Futures专栏
- 自然播客
- 自然视频
- 最新期次
- 浏览所有期次
- 专题合集
- 按学科浏览



《自然》
热门文章精选

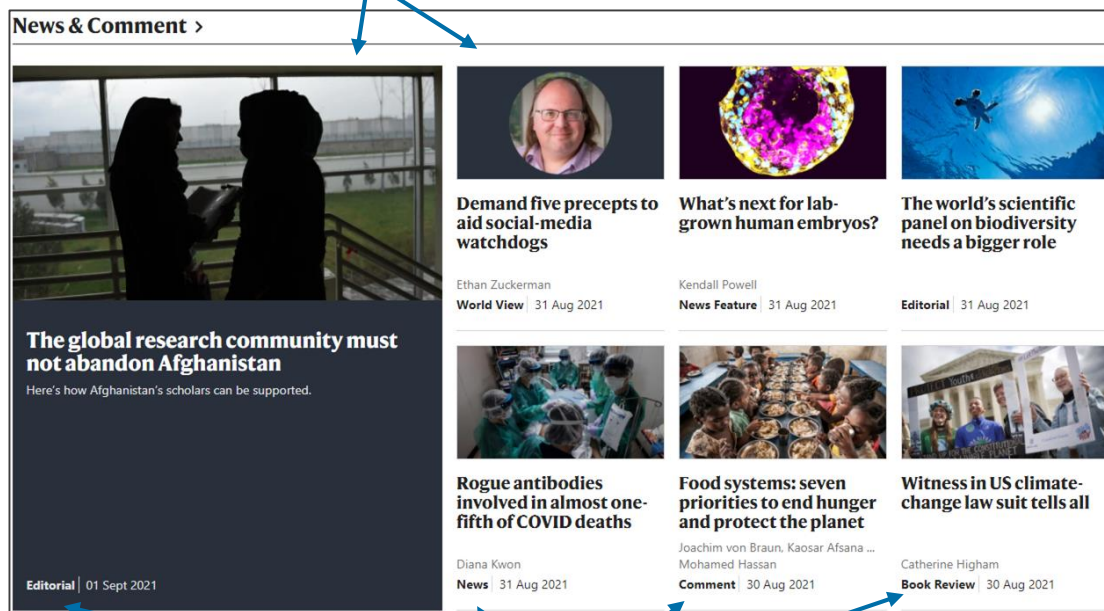
《自然》 热门文章精选

[查看《自然》
当前最新期次](#)

新闻资讯与时评

及时追踪全球科研新闻、分析与评论

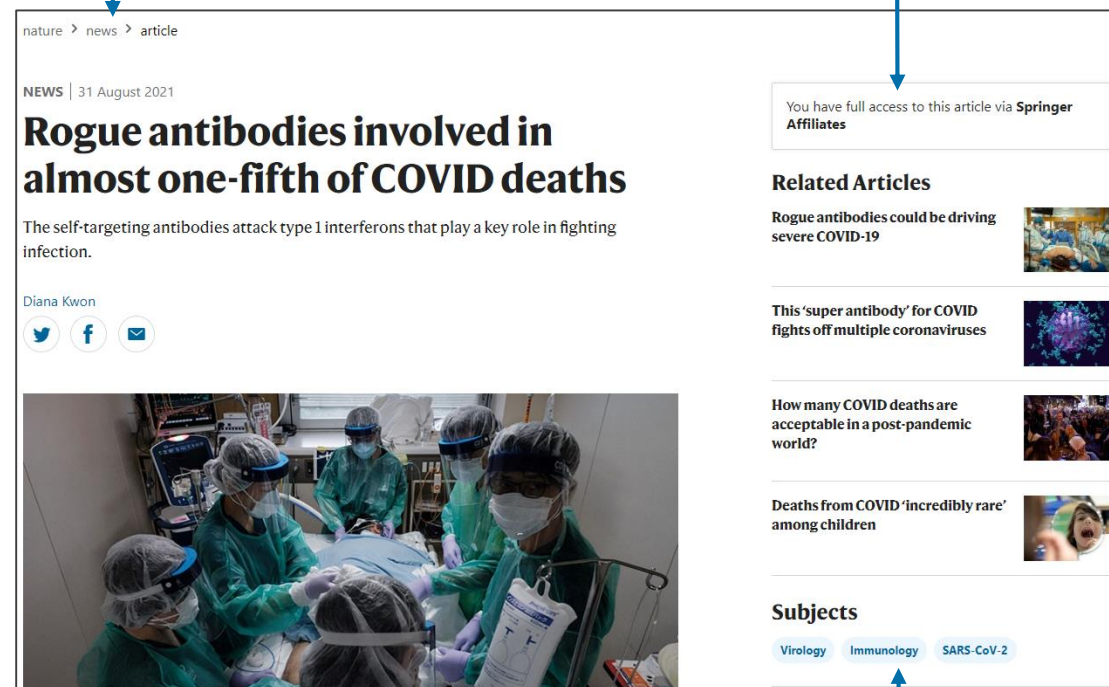
时评分析由Nature Portfolio编辑撰写，同时编辑们也会向权威学者邀稿，就各学科领域的发展发表意见。



文章类型/专栏
一目了然

页面路径可随时
获知当前所在位置

是否有权限
访问全文

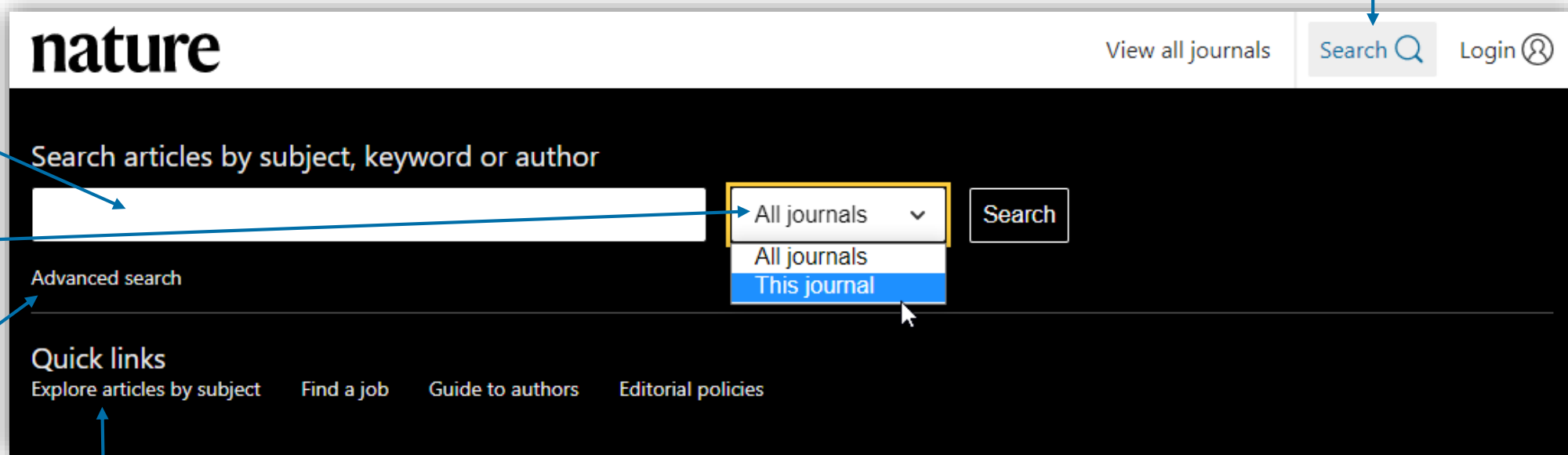


文章所涵盖
学科、主题

检索

在nature.com平台上可简捷、直观地找到您感兴趣的内容

检索框位于
所有页面的右上角



输入任意关键词以
进行一般检索

指定检索范围：整
个平台或当前期刊

高级检索可实现
更精确的检索

快速链接：按学科浏览文章、查找自然职
场发布的职位、作者指南、编辑出版政策

高级检索功能

通过额外参数优化检索结果

The diagram illustrates the 'Advanced search' interface with the following components and annotations:

- Find articles...**
 - that contain these **terms**:
 - where the list of **authors** contains:
 - where the **title** contains:
- Refine your results by...**
 - publication **date**: Year to Year
 - journal(s)**: Start typing the name of a **journal**:
 - volume**: **start page / article no.**:
- Search**

Annotations (in Chinese) with arrows pointing to the corresponding fields:

- 在全文范围按关键词查找 (Search for keywords in the full text range) points to the **terms** field.
- 按作者姓名查找 (Search by author name) points to the **authors** field.
- 在文章标题内查找 (Search within the article title) points to the **title** field.
- 指定出版年 (Specify publication year) points to the **publication date** field.
- 指定期刊范围查找 (Search for journal range) points to the **journal(s)** field.
- 指定期刊卷次 (Specify journal volume) points to the **volume** field.
- 指定文章页码 (Specify article page number) points to the **start page / article no.** field.

检索结果

Search

nanotechnology Search [Advanced search](#)

Journal: All Article type: All Subject: All Date: All [Clear all filters](#)

Showing 1–50 of 25811 results

Sort by Relevance

- ☒ Relevance
- ☐ Date — most recent
- ☐ Date — oldest first

Research 1)
Open Access 2)
29 Jul 2009 3)
Nature Precedings 4)
P: 1 5)

6) NPO: Ontology for Cancer Nanotechnology Research

7) Dennis Thomas, Rohit Pappu & Nathan Baker

Research Highlights
11 Aug 2021
Nature Africa

Nanotechnology research increases significantly 9)
South Africa advances discovery efforts
Scovian Lillian

Research
03 Jun 2014
Nature Communications
Volume: 5, P: 1-6

8) Nanotechnology makes biomass electrolysis more energy efficient than water electrolysis
Electrolytic water splitting requires high electrical energy consumption. Here, the authors report a new type of electrolyser that thanks to palladium-doped titania nanotubes oxidizes bio-alcohols, resulting in energy-convenient hydrogen generation as well as valuable chemical production.
Y. X. Chen, A. Lavacchi ... F. Vizza

按期刊、文章类型、学科、出版时间筛选

按相关度或出版时间排序

- 1) 文章类型
- 2) 开放获取
- 3) 出版时间
- 4) 文章所属期刊
- 5) 所属期次、页码
- 6) 文章标题
- 7) 文章作者
- 8) 文章摘要
- 9) 文章焦点图片

5) **nature climate change** View all journals Search Login

Explore content About the journal Publish with us Sign up for alerts RSS feed

nature > nature climate change > articles > article

1) 2) Article | Published: 23 August 2021

The surprisingly inexpensive cost of state-driven emission control strategies 3)

Wei Peng 4) Gokul Iyer, Matthew Binsted, Jennifer Marion, Leon Clarke, James A. Edmonds & David G. Victor 4)

5) *Nature Climate Change* 11, 738–745 (2021) | Cite this article 6)

760 Accesses | 1 Citations | 432 Altmetric | Metrics

7) 8) 9)

Abstract 10)

Traditionally, analysis of the costs of cutting greenhouse gas emissions has assumed that governments would implement idealized, optimal policies such as uniform economy-wide carbon taxes. Yet actual policies in the real world, especially in large federal governments, are often highly heterogeneous and vary in political support and administrative capabilities within a country. While the benefits of heterogeneous action have been discussed widely for experimentation and leadership, little is known about its costs. Focusing on the United States, we represent plausible variation (by more than a factor of 3) in the stringency of state-led climate policy in a process-based integrated assessment model (GCAM-USA). For a wide array of national decarbonization targets, we find that the nationwide cost from heterogeneous subnational policies is only one-tenth higher than nationally uniform policies. Such results hinge on two critical technologies (advanced biofuels and electricity) for which inter-state trade ameliorates the economic efficiencies that might arise with heterogeneous action.

Main 11)

As governments get serious about decarbonization, political leaders in large and politically diverse countries need to grapple with huge variations in political and administrative feasibility within their countries. That heterogeneity in interests and capabilities has led many federal governments to encourage or tolerate large internal variations in policy effort. Diverse studies have pointed to the benefits of heterogeneous approaches for experimentation and learning^{1,2,3,4}. Yet these realities in climate politics have not been well

12) You have full access to this article via Springer Affiliates

Download PDF

13) **Associated Content**

Cost of non-uniform climate policies

Aleh Cherp

News & Views | 23 Aug 2021

14) 15) 16)

Sections Figures References

Abstract

Main

Scenario design

Heterogeneity at state level

Mitigation efforts by sector

Implications for nationwide cost

Sensitivity analyses

Discussion

Methods

Data availability

Code availability

References

Acknowledgements

Author information

Ethics declarations

17) Additional information

Extended data

Supplementary information

Rights and permissions

About this article

Further reading

其他信息
扩展数据
补充/辅助材料
版权与再利用许可
关于本文章
延伸阅读

- 1) 文章类型
- 2) 在线出版日期
- 3) 文章标题
- 4) 作者信息
- 5) 所发表的期刊、页码
- 6) 引用该文章
- 7) 文章下载/访问次数
- 8) 文章被引用次数
- 9) 文章Altmetric指数
- 10) 文章摘要
- 11) 在线阅读文章全文
- 12) 下载PDF全文
- 13) 文章相关内容
- 14) 文章结构导航
- 15) 图表
- 16) 参考文献
- 17) 更多信息

文章关注指数详情页面

文章被访问或被请求访问的次数

在Web of Science及CrossRef上记录下的被引用次数

文章在不同来源被提及的次数

点击详情页可查看文章在社交媒体上如何被讨论

文章在新闻媒体及博客被提及的详情

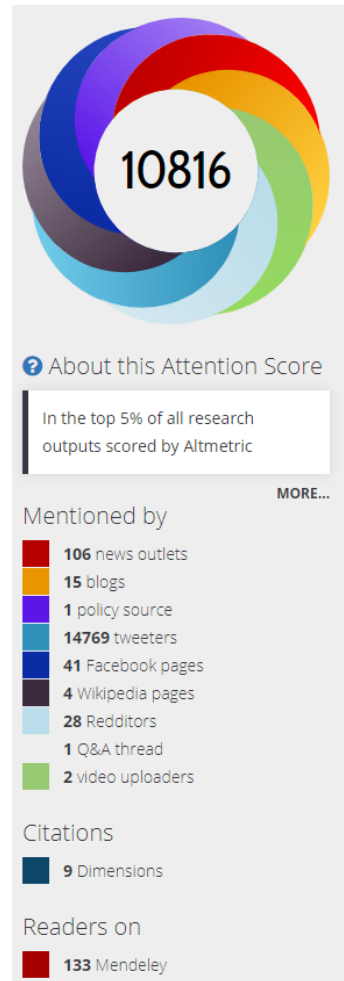
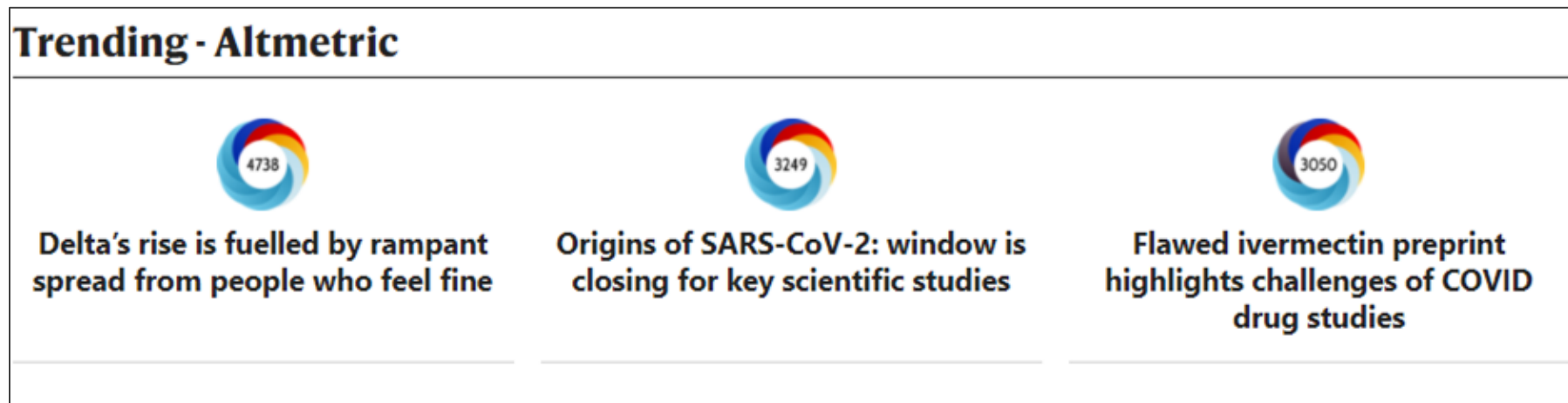


发现最受关注的热点文章

通过Altmetric发现当前在互联网上被分享、讨论，最受欢迎的文章

Altmetric追踪单篇文章层级的被关注情况：

- 不同颜色代表该文章被提及的不同来源，包括社交媒体、新闻媒体、政府政策文件等
- 数字是按照文章被不同来源提到的次数和权重计算得出的关注得分（Attention Score），得分越高代表该文章越受关注



查看期刊信息

目标和范围

期刊信息

期刊参数

关于编辑

出版模式

编辑价值观声明

出版政策

内容类型

顾问小组

联系方式

nature plants

[View all journals](#)

[Search](#)

[Log in](#)

[Explore content](#)

[About the journal](#)

[Publish with us](#)

[Sign up for alerts](#)

[RSS feed](#)

[nature](#) > [nature plants](#)

Brief Communication

Integrated single-nucleus and spatial transcriptomics captures transcriptional changes during soybean nodule maturation

[Zhijian Liu](#), [Xiangying](#)

[Xianwei Song](#), [Lijuan](#)

[Nature Plants](#) **9**, 515–

5992 | [Accesses](#) | [12 Citations](#) | [20 Altmetric](#) | [Metrics](#)

Aims & Scope

Journal Information

Journal Metrics

About the Editors

Our publishing models

Editorial Values Statement

Editorial Policies

Content Types

Advisory Panel

Contact

article

Integrated single-nucleus and spatial transcriptomics captures transcriptional changes in soybean nodule

[Song Zhang](#), [Jinbu Jia](#), [Wenhui Cui](#), [Zunmian Zhang](#),

You have full access to this article via **Springer Nature Affiliates**

[Download PDF](#)



Sections

[Figures](#)

[References](#)

[Abstract](#)

[Main](#)

[Methods](#)

[Data availability](#)

[Code availability](#)

[References](#)

[Acknowledgements](#)

[Author information](#)

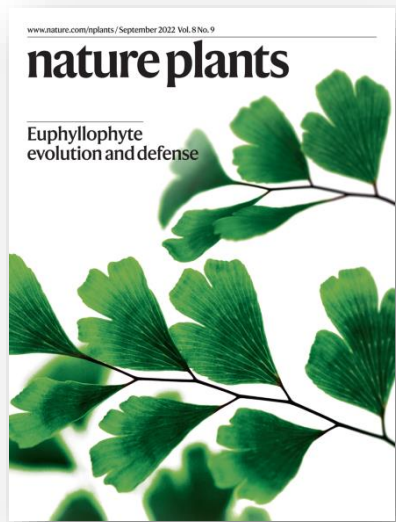
[Ethics declarations](#)

[Peer review](#)

Abstract

Legumes form symbiosis with rhizobium leading to the development of nitrogen-fixing nodules. By integrating single-nucleus and spatial transcriptomics, we established a cell atlas of soybean nodules and roots. In central infected zones of nodules, we found that uninfected cells specialize into functionally distinct subgroups during nodule development, and revealed a transitional subtype of infected cells with enriched nodulation-related genes. Overall, our results provide a single-cell perspective for understanding rhizobium–legume symbiosis.

nature portfolio



影响因子: 18
学科排名: 植物科学(4/238)

《自然-植物》

创刊于2015年

专注发表植物科学领域最前沿的基础和应用研究成果，涵盖植物学的各个方面：农业，植物的进化，植物的生长发育、新陈代谢，食品安全，植物与环境的相互关系及其对人类社会的重要意义。

发表话题包括农业、农学、生物化学、生物燃料、生物物理学、细胞生物学、防御、发展、抗病性、生态学、经济学、进化论、粮食安全、林业、遗传学、基因组学、新陈代谢、代谢组学、分子生物学、光合作用、生理学、植物-微生物相互作用，蛋白质组学，社会学，共生，系统生物学，用水等。

www.nature.com/nplants/

*以上影响因子及学科排名数据来源：2022 Journal Citation Reports (Clarivate Analytics, 2023)

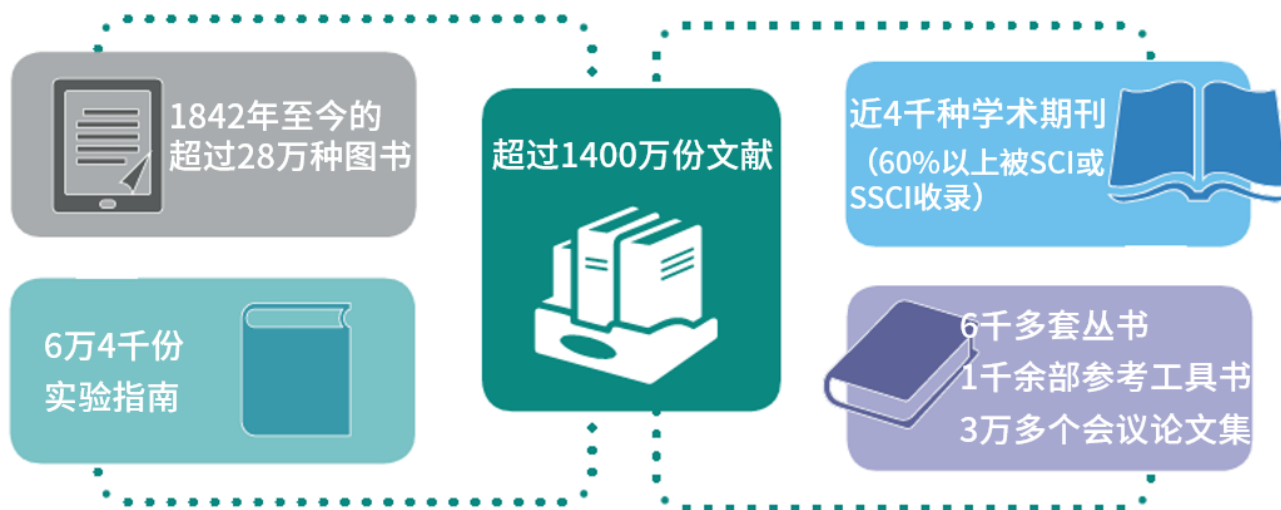
概览

1. Springer Nature简介
2. 数据库访问与资源获取
 - nature.com与Nature Portfolio期刊
 - Springerlink上的资源与文献检索

SpringerLink科研平台概览

可快速准确访问兼具广度与深度的**科学、技术和医学**以及**人文与社会科学**资源的在线数据库。

- 出版全球一流学者的成果，涵盖Springer, Palgrave Macmillan, Adis, Biomedcentral (BMC) 与Apress出版物。
- 每天新增内容，每年新出版12,000多册**电子书**、3,000条**实验室指南条目**和超过30万篇**期刊文章**。
- 1,000+万篇科研文献，包括4700+期刊、30万+学术图书、1,500+参考工具书、6万+实验室指南、3万+学术会议论文



访问网址:
link.springer.com

施普林格期刊

主要学科领域



计算机科学



工程学



数学与统计学



地球与环境
科学



化学与材料
科学



物理与天文学



人文社科
与法律



行为科学



商业与经济学



生物医学与
生命科学



医学

施普林格期刊

始于1842年，提供高质量、多学科内容的出版行业领军者

2,900+本
英语期刊

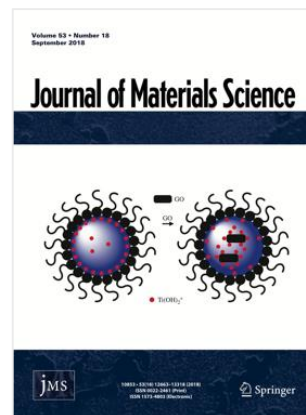
- 提供广泛和全面的研究
- 涵盖了科学、技术和医学以及人文社科等广泛的学科领域
- 230+ SpringerOpen开放获取期刊
- 所有期刊均可在[SpringerLink.com](https://www.springerlink.com)获取。SpringerLink平台拥有全世界最全面的在线学术资源

150+本
德语期刊

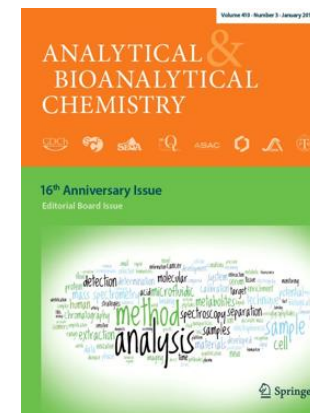
高影响力
期刊



《生态学》



《材料科学期刊》



《分析与生物分析化学》



《重症监护医学》

施普林格生物医学与生命科学科学期刊合集

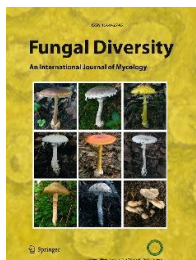
Springer生物医学与生命科学电子期刊是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在生物医学与生命科学领域具有较高的科研影响力。

- ❑ 施普林格期刊生物医学与生命科学合集囊括300多种期刊
- ❑ 其中89%的期刊被SCI/SSCI收录，91.6%的期刊被SCIE/SSCI/ESCI/AHCI 收录
- ❑ 2种期刊在2个学科类别排名第一位，分别是Fungal Diversity和Histochemistry and Cell Biology
- ❑ 28种期刊在22个学科类别排名前十位
- ❑ 64种期刊在38个学科类别排名前25% (Q1)

单个合集具体期刊数量每年稍有变化，文中期刊指标数据源于2020年Journal Citation Reports, Clarivate Analytics

施普林格生物医学与生命科学科学期刊合集

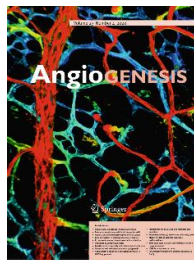
高被引期刊推荐



Fungal Diversity

本刊是中国科学院昆明植物研究所的官方国际化期刊，涵盖了真菌学领域的所有方面，包括生物多样性、系统和分子系统发育。文章类型涵盖研究论文和综述文章。

影响因子 (2020) : 20.372
五年影响因子 (2020) : 16.344
学科排名: 1/29 Q1, 真菌学
下载量 (2021) : 271,884



Angiogenesis

本刊是一个国际同行评议的期刊，致力于发表研究生理及病理条件下调节血管生成的细胞和分子学机制的高质量的原创文章和综述。

影响因子 (2020) : 9.596
五年影响因子 (2020) : 8.689
学科排名: 4/65 Q1, 外周血管病
下载量 (2021) : 274,576



Cancer and Metastasis Reviews

本刊每期专门讨论一个特定的主题，包含5到7篇不同的稿件。期刊特别强调与癌症转移和肿瘤进展相关的分子和细胞生物学以及转移性疾病的治疗有关的主题。

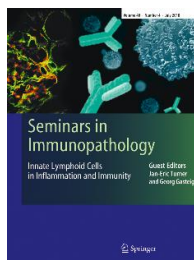
影响因子 (2020) : 9.264
五年影响因子 (2020) : 10.016
学科排名: 32/242 Q1, 肿瘤学
下载量 (2021) : 369,264



Journal of Clinical Immunology

该刊发表人类免疫学领域的高影响力论文，探讨人类疾病的诊断、发病机制、预后或治疗，特别关注原发性免疫缺陷和相关疾病。

影响因子 (2020) : 8.317
五年影响因子 (2020) : 6.374
学科排名: 22/162 Q1, 免疫学
下载量 (2021) : 715,323



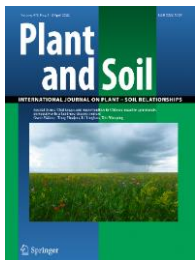
Seminars in Immunopathology

本刊帮助临床医生和病理学家了解免疫病理学领域的最新进展。特邀编辑专门策划针对特定主题的期刊，由对该主题有贡献的作者撰写的综述文章，总结最新的发展。

影响因子 (2020) : 9.623
五年影响因子 (2020) : 12.149
学科排名: 3/77 Q1, 病理学
下载量 (2021) : 396,535

施普林格生物医学与生命科学科学期刊合集

高使用量期刊推荐



Plant and Soil

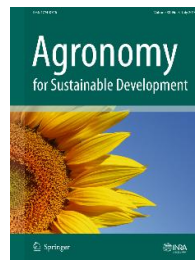
该刊探讨植物生物学和土壤科学，提升我们对植物与土壤相互作用机制的理解，包括矿物营养、植物与水的关系、共生和病原性的植物微生物互作、根部解剖学和形态学、土壤生物学、生态学、农业化学和农业物理学的基础和应用方面。

影响因子 (2020) : 4.192

五年影响因子 (2020) : 4.712

学科排名: 14/91 Q1, 农学; 36/235 Q1, 植物科学

下载量 (2021) : 1,421,560



Agronomy for Sustainable Development

该刊是的国际科学期刊，发表原创实验、实证及理一份经由同行评议论研究文章、综述文章和荟萃分析，旨在提高农业和粮食系统的可持续性。

影响因子 (2020) : 5.832

五年影响因子 (2020) : 9.354

学科排名: 2/91 Q1, 农学

下载量 (2021) : 853,527



Oecologia

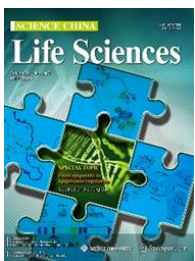
本刊接受原创论文和综述，研究主题涉及生物对环境化学的控制，或对生态系统结构和功能的地球化学控制。期刊跨越了从分子到地球的尺度，从空间和时间上阐述驱动生物地球化学循环模式的机制。

影响因子 (2020) : 4.825

五年影响因子 (2020) : 4.691

学科排名: 28/199 Q2, 地球科学, 交叉学科

下载量 (2021) : 468,578



Science China Life Sciences

本刊由中国科学院和国家自然科学基金委员会共同主办，致力于在基础和应用生命科学研究领域发表高质量、原创性研究成果。

影响因子 (2020) : 6.038

五年影响因子 (2020) : 4.754

学科排名: 10/93 Q1, 生物学

下载量 (2021) : 306,166



GeroScience

本刊是一份双月出版的国际同行评审期刊，发表与衰老生物学研究和影响衰老的生物医学应用研究有关的文章。文章范围包括进化生物学、生物物理学、遗传学、基因组学、蛋白质组学、分子生物学、细胞生物学、生物化学、内分泌学、免疫学、生理学、药理学、神经科学和心理学。

影响因子 (2020) : 7.713

五年影响因子 (2020) : 7.673

学科排名: 5/53 Q1, 老年医学

下载量 (2021) : 428,339

施普林格地球与环境科学期刊合集

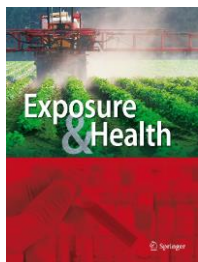
Springer每年出版**140多种**地球与环境科学领域的电子期刊，包括地球物理、地球化学、地质学、矿物学、岩土工程学、环境管理和可持续发展、水资源、海洋与淡水生物学、林业、气象学和大气科学、统计及概率学等相关领域的学术期刊，在地球与环境科学领域具有较高的科研影响力。

- ❑ 囊括140多种期刊
- ❑ 其中77%的期刊被SCIE/SSCI收录，近85%的期刊被SCIE/SSCI/ESCI/AHCI 收录
- ❑ 2种期刊在2个学科类别排名第一位，分别为*Current Forestry Reports*和*Exposure and Health*
- ❑ 10种期刊在8个学科类别排名前十位
- ❑ 25种期刊在16个学科类别排名前25% (Q1)

单个合集具体期刊数量每年稍有变化，文中期刊指标数据源于2020年Journal Citation Reports, Clarivate Analytics

施普林格地球与环境科学期刊合集

高被引期刊推荐



Exposure and Health

本刊为多学科期刊，专注受自然和人为影响的环境污染以及受之影响的全球人类健康。该期刊为该领域的科学家提供了一个独特的平台，以交流思想和分享科研成果以解决接触环境污染物的健康影响。

影响因子 (2020) : 11.422
五年影响因子 (2020) : 9.981
学科排名: 1/98 Q1, 水资源
下载量 (2021) : 80,441



Current Forestry Reports

本刊提供由国际专家撰写的有关林业领域最重要发展的深度评论文章。通过分享清晰的、有洞察力的、客观的见解，该杂志旨在强调和总结对林业资源的研究者和管理者具有重大意义的议题。

影响因子 (2020) : 6.656
五年影响因子 (2020) : 7.396
学科排名: 1/67 Q1, 林业
下载量 (2021) : 132,907



Environmental Chemistry Letters

本刊发表的文章涵盖了地质学、化学、物理学和生物学的交叉学科领域，重点关注那些对自然和工程环境研究极为重要的论文。

影响因子 (2020) : 9.027
五年影响因子 (2020) : 8.216
学科排名: 8/54 Q1, 环境工程
下载量 (2021) : 784,485



Current Climate Change Reports

本刊提供有关气候变化领域专题的简明评论文章，包括生态影响、建模进展、海平面预测、极端事件、气候反馈和敏感性、水文影响、对人类健康的影响，以及经济政策等问题，力求突出气候变化研究前沿的关键课题。

影响因子 (2020) : 9.077
五年影响因子 (2020) : 9.432
学科排名: 3/94 Q1, 大气科学
下载量 (2021) : 172,223



Reviews in Environmental

期刊发表前沿科学、技术、应用、政策和社会等方面的最新进展，涵盖环境科学和（生物）技术的所有方面，也探讨自然科学以外的更广泛的问题，包括教育、资金、政策、知识产权和对社会的影响等主题。

影响因子 (2020) : 8.044
五年影响因子 (2020) : 9.710
学科排名: 24/274 Q1, 环境科学
下载量 (2021) : 254,956

施普林格地球与环境科学期刊合集

高使用量期刊推荐



Climatic Change

本刊致力于研究**气候变异性**和**变化**的各个
方面——包括描述、原因、影响以及这
些问题之间的相互作用。该期刊希望为那
些来自其它学科却研究与气候变异有关的
问题的人提供一个交流平台。

影响因子 (2020) : 4.743
五年影响因子 (2020) : 5.633
学科排名: 20/94 Q1, 气象学和大气科学
下载量 (2021) : 1,843,106



Ambio

本刊特别关注关于**社会与环境之间相互关
系**的研究, 帮助读者了解当代可持续发展的
变化, 以及如何实施提议的解决方案。
同时, 我们鼓励能够提出管理和政策建议
的多学科、跨学科研究。

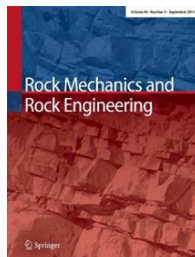
影响因子 (2020) : 5.129
五年影响因子 (2020) : 6.019
学科排名: 69/274 Q1, 环境科学
下载量 (2021) : 1,104,424



Biogeochemistry

本刊接受原创论文和综述, 研究主题涉及
生物对环境化学的控制, 或对生态系统结
构和功能的地球化学控制。期刊跨越了从
分子到地球的尺度, 从空间和时间上阐述
驱动生物地球化学循环模式的机制。

影响因子 (2020) : 4.825
五年影响因子 (2020) : 4.691
学科排名: 28/199 Q2, 地球科学, 交叉学科
下载量 (2021) : 468,578



Rock Mechanics and Rock Engineering

期刊发表关于岩石力学的实验和理论方面
的原创研究, 包括实验室和现场测试、计
算方法、设计原则和现场调查。同时也包
括岩石结构设计和施工的案例以及评论文
章。本刊为诸如地下开口、大型水坝基础、
岩石斜坡之类的应用搭建起理论与实践之
间的桥梁。

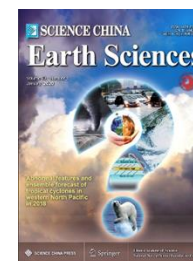
影响因子 (2020) : 6.730
五年影响因子 (2020) : 7.381
学科排名: 11/199 Q1, 地球科学, 多学科
下载量 (2021) : 609,395



Landslides

本刊的目标是成为发表关于山体滑坡过程、
危害、风险分析、减灾以及保护文化遗产
和环境的综合研究的通用平台。该期刊发
表研究论文、山体滑坡的新闻以及国际滑
坡协会活动的相关信息。

影响因子 (2020) : 6.578
五年影响因子 (2020) : 6.913
学科排名: 12/199 Q1, 地球科学, 交叉学科
下载量 (2021) : 485,867



Science China Earth Sciences

本刊由中国科学院和国家自然科学基金委
员会共同创办。在研究论文方面, 我们发
表地球科学各个领域的重要原创成果。而
综述则侧重于总结某一专题或某一领域的
代表性成果和成就, 对现状进行评论, 并
对研究方向提出建议。

影响因子 (2020) : 4.368
五年影响因子 (2020) : 3.814
学科排名: 34/199 Q1, 地球科学, 交叉学科
下载量 (2021) : 90,589

施普林格·自然电子图书

科研与学习的卓越之选

品牌：

Springer图书

Palgrave Macmillan图书

Apress图书

类型：

专著

参考工具书

系列丛书

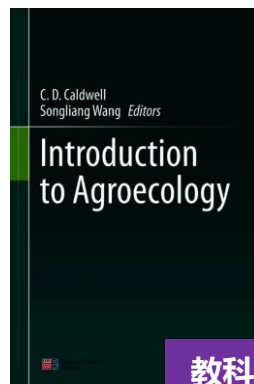
教科书

会议论文集

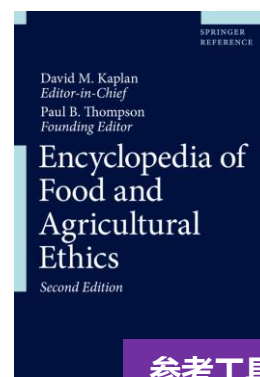
简报

施普林格·自然电子图书是科学、医学、技术、人文和社会科学领域的必备学术图书。

作为世界上最大的学术图书出版机构，施普林格·自然拥有**30万余种**电子图书，每年**新出版12000多种**图书，包括学术专著、会议论文集、简报、参考工具书、教科书和系列丛书等。



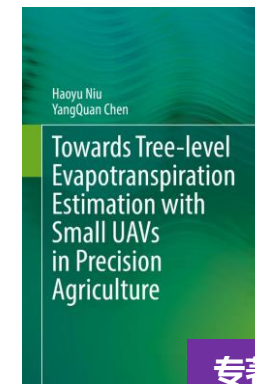
教科书



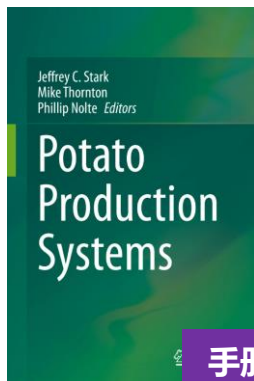
参考工具书



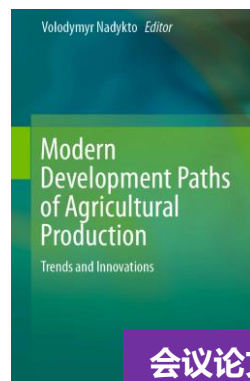
系列丛书



专著



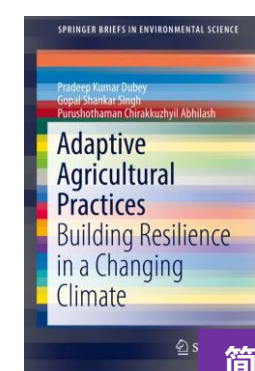
手册



会议论文集



丛书分册



简报

内容完善

为每个学科领域提供高质量学科内容



科学、技术与医学

- 生物医学和生命科学
- 化学与材料科学
- 计算机科学
- 地球与环境科学
- 能源学
- 工程学
- 智能技术与机器人学
- 数学
- 医学
- 物理与天文学
- 专业与应用计算机

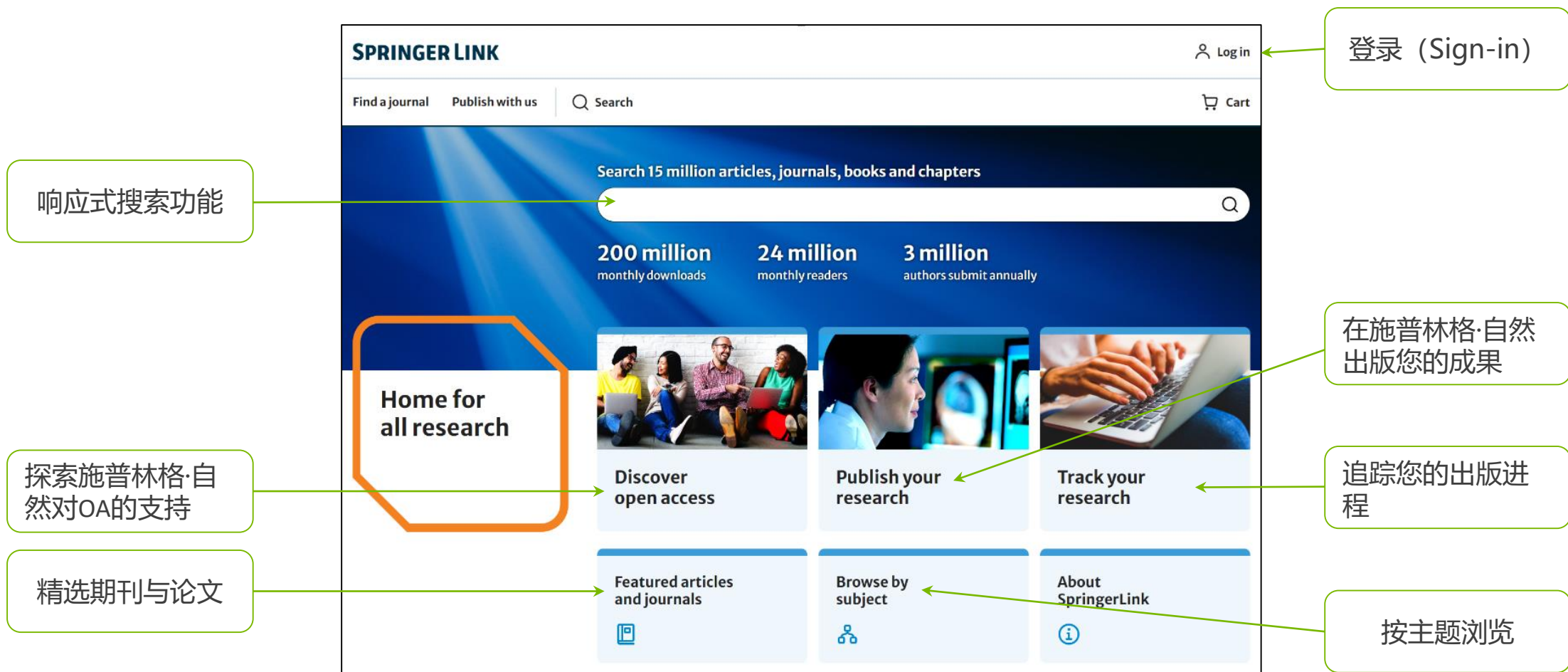


人文社科

- 行为科学与心理学
- 商业与管理
- 经济与金融
- 教育学
- 历史学
- 文学、文化与媒体研究
- 法律与犯罪学
- 政治学与国际研究
- 哲学与宗教
- 社会科学

link.springer.com

近期我们对网站进行了改版升级，以期为广大用户提供更好的使用体验。



link.springer.com 平台全新主页

Calls for papers

Regional and Provider Variation in End-of-Life Care
Advances in medicine and improvements in care have led to longer life expectancies, resulting in an aging population and increased pressure on the healthcare system. The field of end-of-life care is facing new challenges as the number of people living to older ages and the complexity of chronic and...

Submission deadline
30 May 2024

Smart Materials in Construction Engineering
Smart materials are revolutionizing the field of construction engineering by introducing innovative solutions that enhance structural performance, energy efficiency, and overall sustainability of buildings and infrastructure. These materials possess the ability to respond to changes in their...

Submission deadline
31 March 2024

Trending research

Record low Antarctic sea ice coverage indicates a new sea ice state
Communications Earth & Environment
Article | Open access
13 September 2023

Association between timing and consistency of physical activity and type 2 diabetes: a cohort study on participants of the UK Biobank
Diabetologia
Article | Open access
20 September 2023

Snack quality and snack timing are associated with cardiometabolic blood markers: the ZOE PREDICT study
European Journal of Nutrition
Original Contribution
Open access | 15 September 2023

Featured journals

SN Applied Sciences
SN Applied Sciences is a multi-disciplinary open access journal covering applied life sciences, chemistry, earth and environmental sciences,...

Impact factor 2.6 (2022)
Downloads 3,420,170

Discover Sustainability
Discover Sustainability is an open access journal publishing research across all fields relevant to sustainability. Average number of article...

Impact factor 2.6 (2022)
Downloads 190,418

Journal of Epidemiology and Global Health
The Journal of Epidemiology and Global Health is an international peer reviewed journal which aims to impact global epidemiology and international...

Impact factor 7.3 (2022)
Downloads 65,979

Browse by subject

Biological Sciences, Business and Management, Chemistry, Computer Science, Earth and Environmental Sciences, Health Sciences, Humanities and Social Sciences, Materials Science, Mathematics

Featured books

An Introduction to Statistical Learning, The Algorithm Design Manual, Hypertension and Cardiovascular Disease in Asia, Electronics for Beginners, Managing Your Mental Health during your PhD, Advances in Diabetes Research and Management

投稿征集

最新研究：集合Springer、《自然》系列期刊、BMC等施普林格·自然旗下优质内容

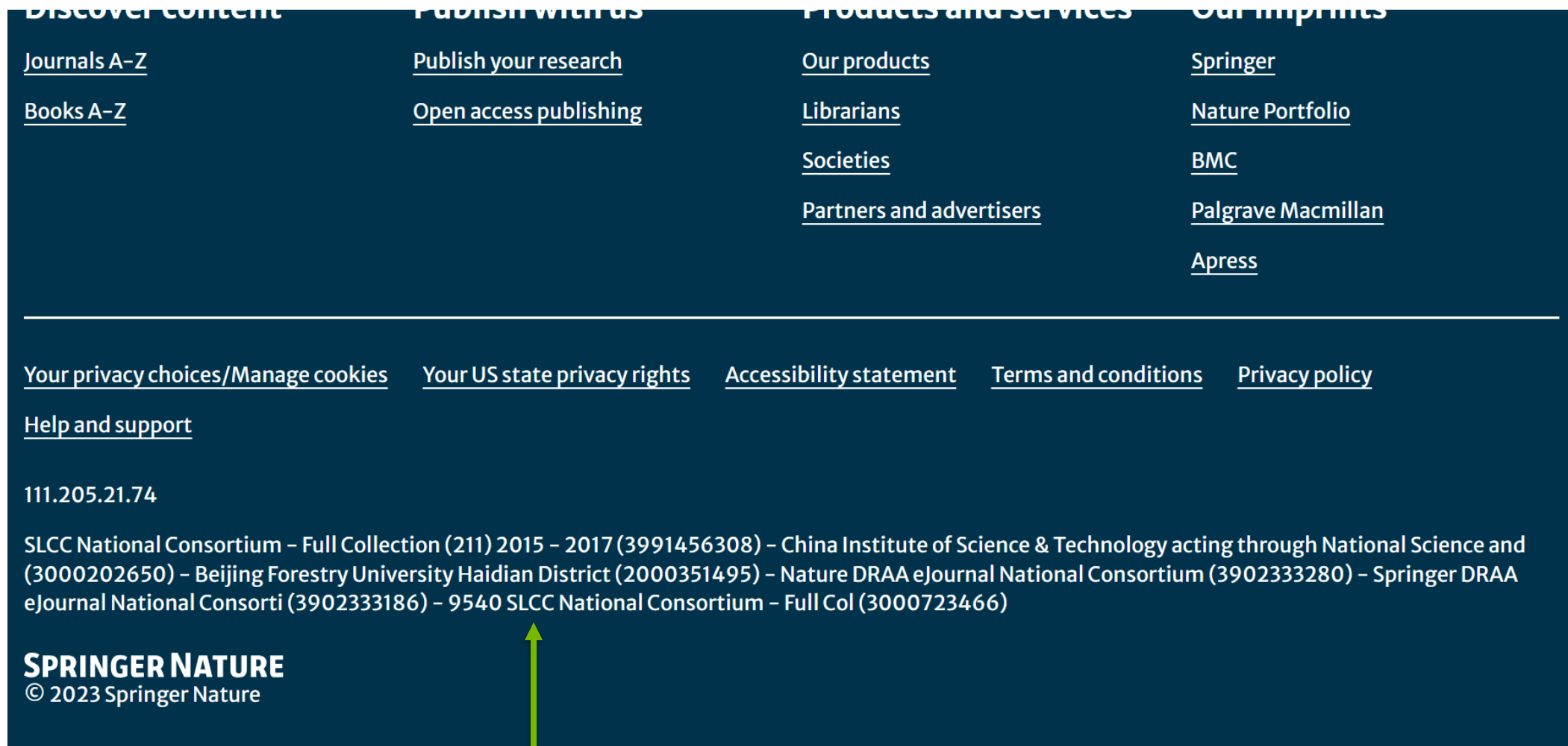
精选期刊

一网尽享研究发表和
内容搜索
获取更好的使用体验

按学科主题浏览

精选图书

想知道自己所在的机构是否已获得SpringerLink平台的授权访问?



The screenshot shows the footer of the SpringerLink website. It is divided into four main columns: 'Discover content', 'Publish with us', 'Products and services', and 'Our imprints'. Below these are links for 'Your privacy choices/Manage cookies', 'Your US state privacy rights', 'Accessibility statement', 'Terms and conditions', and 'Privacy policy'. A 'Help and support' link is also present. The footer includes the IP address '111.205.21.74' and a detailed list of institutional access agreements, including SLCC National Consortium, China Institute of Science & Technology, Beijing Forestry University, Nature DRAA eJournal National Consortium, and Springer DRAA eJournal National Consorti. The Springer Nature logo and copyright notice '© 2023 Springer Nature' are at the bottom left. A green arrow points upwards from the text below towards the institutional access information in the footer.

Discover content
[Journals A-Z](#)
[Books A-Z](#)

Publish with us
[Publish your research](#)
[Open access publishing](#)

Products and services
[Our products](#)
[Librarians](#)
[Societies](#)
[Partners and advertisers](#)

Our imprints
[Springer](#)
[Nature Portfolio](#)
[BMC](#)
[Palgrave Macmillan](#)
[Apress](#)

[Your privacy choices/Manage cookies](#) [Your US state privacy rights](#) [Accessibility statement](#) [Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

[Help and support](#)

111.205.21.74

SLCC National Consortium – Full Collection (211) 2015 – 2017 (3991456308) – China Institute of Science & Technology acting through National Science and (3000202650) – Beijing Forestry University Haidian District (2000351495) – Nature DRAA eJournal National Consortium (3902333280) – Springer DRAA eJournal National Consorti (3902333186) – 9540 SLCC National Consortium – Full Col (3000723466)

SPRINGER NATURE
© 2023 Springer Nature

您可在主页底部通过查看有无显示所属机构获悉是否拥有访问权限 (以北京林业大学为例)

获得平台授权的机构用户登录方法

根据用户所在的不同空间位置，SpringerLink平台的登录方法可以划分成以下两大类：

1) 在校或者到馆登录

学校和图书馆的IP范围已得到平台授权，用户通过台式电脑、笔记本电脑或者IPAD、手机等各种移动终端连接到学校或者图书馆的网络，即可自动获得平台访问权限。

直接输入网址即可登录 <https://link.springer.com>

2) 远程登录

远程登录方法一：VPN代理登录

用户在台式电脑、笔记本电脑或者IPAD、手机等各种移动终端上，通过VPN连接到学校或者图书馆的内部网络环境，即可自动获得平台访问权限。

直接输入网址即可登录 <https://link.springer.com>

获得平台授权的机构用户登录方法

远程登录方法二：CARS1 (教育网) 远程认证登录 (教工号、学号认证登录)

点击右上角“Sign up/ Log in”后，选择“Access via your institution”，然后在出现的搜索框中输入学校英文名称。完成后，页面将自动跳转至大学统一身份认证系统页面，输入本人账号和密码登录，即可使用SpringerLink平台资源。

Welcome back. Please log in.

Email	Password
Log in	Forgotten password?
» Log in using a corporate account	
» Access via your institution	
» Problems logging in?	



Access through your institution

Access subscription content by using your institution's login system

Find your institution: (e.g. University College London)

[Beijing Forestry University](#)



 北京林业大学
BEIJING FORESTRY UNIVERSITY

登录到 Springer

账号

密码

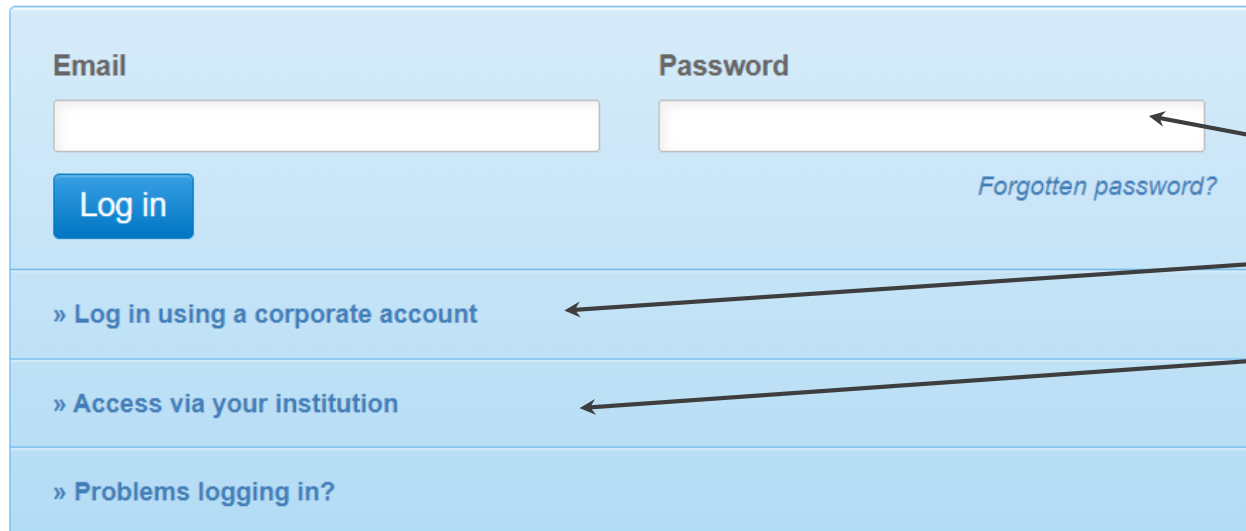
☐ 不保存账号信息

☐ 清除历史授权信息

The world's most comprehensive online collection of scientific, technological and medical journals.

用户登录

Welcome back. Please log in.



The login form is a light blue rectangular box. At the top, it says "Welcome back. Please log in." Below this, there are two input fields: "Email" and "Password". The "Email" field is on the left and the "Password" field is on the right. Below the "Email" field is a blue button with the text "Log in". To the right of the "Password" field, there is a link that says "Forgotten password?". Below the input fields, there are three links: "» Log in using a corporate account", "» Access via your institution", and "» Problems logging in?".

注册用户可直接登录
Springer账号
或使用企业账号密码
登录
或通过搜索机构名称
进行机构访问

Don't have an account?

Creating an account is easy, and helps us give you a more personalised experience.

Your Springer account is shared across many Springer sites including SpringerLink, Springer Materials, Adis Insight, and Springer.com.

搜索功能

大多数用户可通过搜索功能获取内容。搜索框在所有页面可见。
点击回车进入搜索结果页面可使用高级搜索选项进一步缩小搜索范围。

SPRINGER LINK

 Account

Find a journal

Publish with us

 Search

 Cart

Search 15 million articles, journals, books and chapters

200 million
monthly downloads

24 million
monthly readers

3 million
authors submit annually

搜索结果页面

搜索结果列表默认显示SpringerLink平台上所有相关内容。

点击此处链接可跳回旧版搜索界面

*此为临时链接

搜索结果排序：

- 相关性
- 由新到旧
- 由旧到新

您也可以使用过滤选项在特定的时间范围内进行搜索

过滤选项

点击页面上的图标“Filters”即可弹出过滤选项，以帮助您优化搜索结果

过滤选项包括：

- 内容类型
- 出版日期
- 语言
- 学科
- 子学科

The screenshot shows the SpringerLink search results page for the query "breast cancer". The page includes a search bar, a "Filters" button, and a "Sort by" section with options for Relevance, Date published (new to old), and Date published (old to new). The results list shows several items, including a book "Breast Cancer: Nuclear Medicine in Diagnosis and Therapeutic Options" and a textbook "Breast Cancer: Textbook for General Practitioners". A "Filters" sidebar is open on the right, showing options for Content type, Date Published, Languages, Disciplines, and Subdisciplines. The "Date Published" filter is expanded, showing options for Last 3 months, Last 6 months, Last 12 months, Last 24 months, and Custom dates. The "Custom dates" option is selected, with a "Start year" of 1870 and an "End year" of 2023.

SPRINGER LINK

Find a journal Publish with us  Search

 We're trying something new. [You can go back to the old experience here.](#)

Search

Search for articles, journals, books, authors, videos

 Search

 Filters

Sort by: ☒ Relevance ☐ Date published (new to old) ☐ Date published (old to new)

Filters applied: Journal X

Showing 1–20 of 4,011 results

Forum

Journal | Volume 26 / 2011 to Volume 38 / 2023

Architecture, Structures and Construction

Journal | Volume 1 / 2021 to Volume 3 / 2023

Filters

Content type

☒ Journal (4,011)

Date Published

▼

Languages

▼

Disciplines

▼

Subdisciplines

▼

Clear all

Update results

期刊文献检索

关键词:
“Forestry OR Forest”

筛选:
Journal 或者 Article

Search

Search for articles, journals, books, authors, videos

Search

Filters

Sort by: ☒ Relevance ☐ Date published (new to old) ☐ Date published (old to new)

Showing 1–20 of 826,685 results

Forestry and the Forest Industries: Past and Future
Major developments in the forest and forest industry sector since 1947 in Europe, the USSR and North America
E. G. Richards
Book | 1987

Urban Forestry and Arboriculture in Malaysia
An Interdisciplinary Research Perspective
Sreetheran Maruthaveeran, Wendy Y. Chen, Justin Morgenroth
Book | 2022

Boreal Forests in the Face of Climate Change
Sustainable Management

Filters

Content type

☐ Article (496,693)
☐ Chapter (286,366)
☐ Conference Paper (65,733)
☐ Reference Work Entry (22,142)
☐ Book (19,690)
☐ Conference Proceedings (4,420)
☐ Protocol (1,719)
☐ Reference Work (394)
☐ Video Segment (42)
☐ Journal (28)
☐ Book Series (5)

Date Published

Clear all Update results

期刊文献检索 – 示例



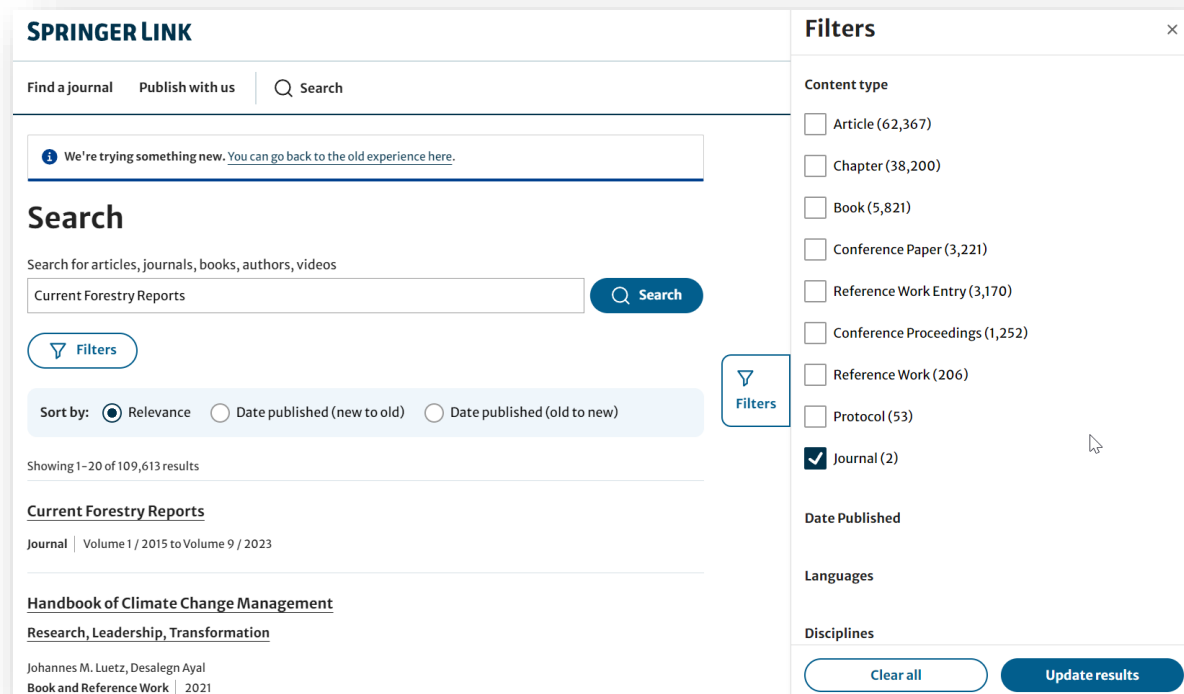
Current Forestry Reports

本刊提供由国际专家撰写的有关林业领域最重要发展的深度评论文章。通过分享清晰的、有洞察力的、客观的见解，该杂志旨在强调和总结对林业资源的研究者和管理者具有重大意义的议题。

影响因子 (2020) : 6.656
五年影响因子 (2020) : 7.396
学科排名: 1/67 Q1, 林业
下载量 (2021) : 132,907

输入关键词:
“Current Forestry Reports”

筛选内容类型:
Journal



期刊文献检索 – 示例



Current Forestry Reports

本刊提供由国际专家撰写的有关林业领域最重要发展的深度评论文章。通过分享清晰的、有洞察力的、客观的见解，该杂志旨在强调和总结对林业资源的研究者和管理者具有重大意义的议题。

影响因子 (2020) : 6.656
五年影响因子 (2020) : 7.396
学科排名: 1/67 Q1, 林业
下载量 (2021) : 132,907

Current Forestry Reports

[Editorial board](#)
[Aims & scope](#)

This journal publishes in-depth review articles covering the most significant developments in the broad field of forestry. Presented in the form of clear, insightful and balanced contributions by acknowledged experts, the coverage spans the world of forestry, encompassing physiological processes, tree genetics, forest management, remote sensing and wood structure and function and more. While most published papers are by invitation, feel free to email us your manuscript or abstract if you are interested in publishing in Current Forestry Reports. We will evaluate the suitability of your submission for Current Forestry Reports and, if suitable, discuss with you the next steps in the publication process (formatting and review). — [show all](#)

Editor-in-Chief
Michael S. Watt

Publishing model
Hybrid. [How to publish with us, including Open Access](#)

9.5 (2022) Impact factor	65 days Submission to first decision (Median)	166,974 (2022) Downloads
10.0 (2022) Five year impact factor		

Latest issue

Volume 9
[Issue 4, August 2023](#)

[View all volumes and issues >](#)

✓ You have access to our articles

For authors

[Submission guidelines](#)
[Language editing services](#)
[Ethics & disclosures](#)
[Open Access fees and funding](#)
[Contact the journal](#)

[Submit manuscript](#)

Working on a manuscript?

Avoid the most common mistakes and prepare your manuscript for journal editors.

[Learn more](#) →

Explore

[Online first articles](#)
[Volumes and issues](#)
[Collections](#)

[Sign up for alerts](#)

Advertisement

**For today,
tomorrow,
and the days**

期刊主页 - 概览

1) **Journal of the Academy of Marketing Science** 10)
Official Publication of the Academy of Marketing Science

2) [Editorial board](#) 3) [Aims & scope](#) 4) [Journal updates](#)

5) The *Journal of the Academy of Marketing Science* (JAMS) is devoted to the study and improvement of marketing and serves as a vital link between scholarly research and practice by publishing research-based articles in the substantive domain of marketing. Manuscripts submitted for publication consideration in JAMS are judged on the basis of their potential contribution to the advancement of the science and/or practice of marketing. In order for a manuscript to be published in JAMS it must, at the minimum, meet the following criteria: — [show all](#)

6) **Editor-in-Chief**
John Hulland

Publishing model

7) Hybrid (Transformative Journal). [How to publish with us, including Open Access](#)

8) 14,904 (2021) Impact factor
21 days Submission to first decision (Median)
1,602,286 (2021) Downloads
17,993 (2021) Five year impact factor

9) **Latest issue**
Volume 51
[Issue 2, March 2023](#)
[View all volumes and issues >](#)

11) You have access to our articles

12) **For authors**
[Submission guidelines](#)
[Manuscript editing services](#)
[Ethics & disclosures](#)
[Open Access fees and funding](#)
[Contact the journal](#)

13) [Submit manuscript](#)

Working on a manuscript?
Avoid the most common mistakes and prepare your manuscript for journal editors.
[Learn more](#) →

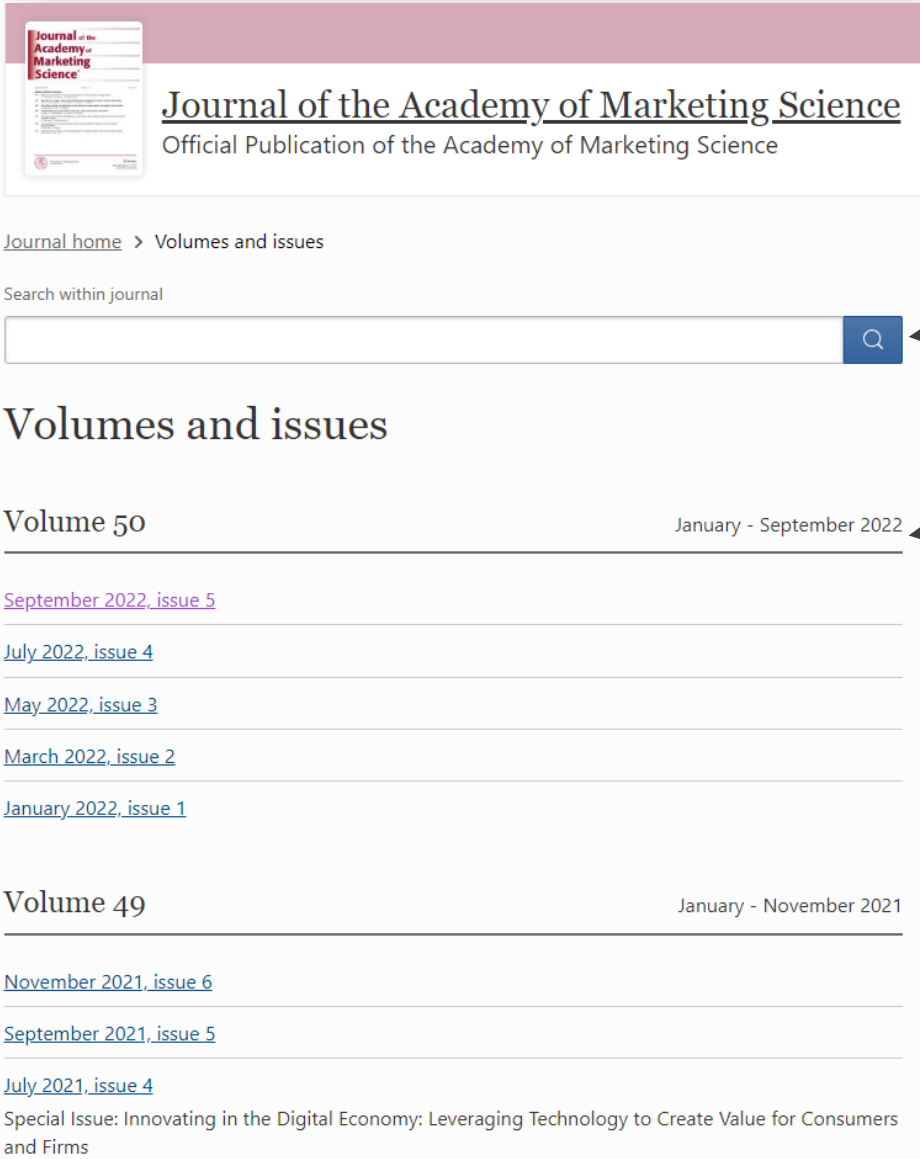
14) **Explore**
[Online first articles](#)
[Volumes and issues](#)

15) [Sign up for alerts](#)

Advertisement
communications biology celebrating 5 years

- 1) 期刊名称、一句话概述
- 2) 编委会成员名单
- 3) 期刊出版范围
- 4) 期刊最新资讯
- 5) 期刊简介
- 6) 期刊主编及编辑
- 7) 期刊出版模式（开放获取、订阅模式或混合期刊）
- 8) 影响因子等出版相关数据
- 9) 最新出版期次
- 10) 合作出版机构/学术组织logo
- 11) 是否拥有访问权限
- 12) 作者投稿指南
- 13) 在线提交稿件
- 14) 查看本刊最新在线发表文章
- 15) 订阅期刊更新邮件提醒（需登录个人账户）

期刊页面 - 已出版卷次、期次



Journal of the Academy of Marketing Science
Official Publication of the Academy of Marketing Science

[Journal home](#) > [Volumes and issues](#)

Search within journal



Volumes and issues

Volume 50 January - September 2022

- [September 2022, issue 5](#)
- [July 2022, issue 4](#)
- [May 2022, issue 3](#)
- [March 2022, issue 2](#)
- [January 2022, issue 1](#)

Volume 49 January - November 2021

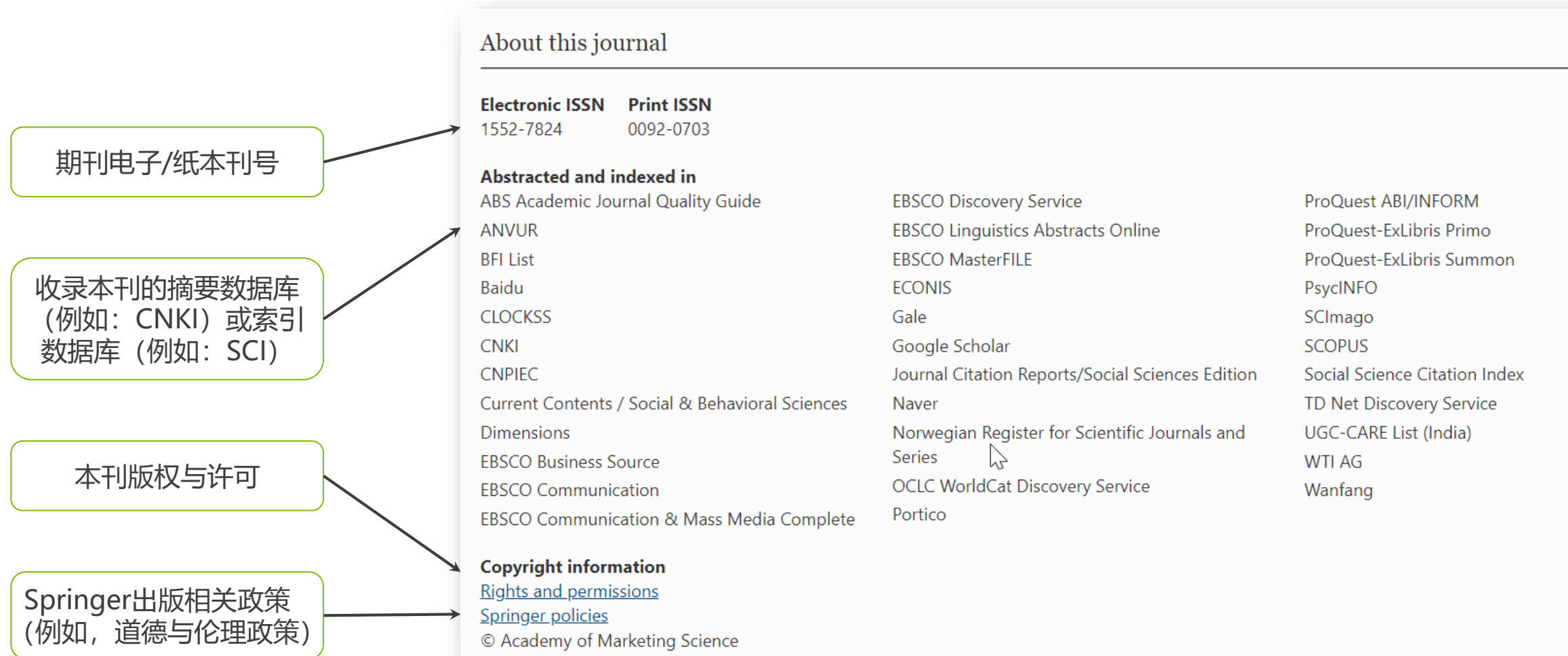
- [November 2021, issue 6](#)
- [September 2021, issue 5](#)
- [July 2021, issue 4](#)

Special Issue: Innovating in the Digital Economy: Leveraging Technology to Create Value for Consumers and Firms

在本期刊内检索

按已出版卷/期浏览

期刊页面 - 关于本刊



期刊文章页面 - 概览

(1) Case Based Review | Published: 02 January 2021

(3) **Kawasaki disease and influenza—new lessons from old associations**

(4) [Aaqib Zaffar Banday](#), [Ashwini Arul](#), [Pandiarajan Vignesh](#) , [Mini P. Singh](#), [Kapil Goyal](#) & [Surjit Singh](#)

(5) *Clinical Rheumatology* **40**, 2991–2999 (2021) | [Cite this article](#) (6)

936 Accesses | 16 Altmetric | [Metrics](#) (8)

(7) Abstract (9)

Kawasaki disease (KD), an enigmatic medium vessel vasculitis, presents as an acute febrile illness predominantly affecting young children. KD appears to be a hyper-inflammatory response elicited by environmental or infectious agents (including respiratory viruses) in genetically predisposed individuals. Numerous reports from the current era of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) pandemic have described the occurrence of KD/KD-like illness in close temporal proximity to SARS-CoV-2 infection or exposure. Notably, KD has been reported in association with H₁N₁-pdm09 virus that caused the previous pandemic a decade ago. Non-H₁N₁ influenza infections as well as influenza vaccination have also been reported to trigger KD. Herein, we report a case of H₁N₁-pdm09 influenza who developed KD. We review the published literature on influenza infection or vaccination triggering KD. This may help in a better understanding of the KD/KD-like illness associated with SARS-CoV-2. Besides, we also evaluate the safety of aspirin in influenza-triggered KD as aspirin administration in children with influenza is associated with the risk of development of Reye syndrome.

Introduction (10)

Kawasaki disease (KD) is an acute febrile vasculitic disorder of childhood predominantly affecting medium size arteries with a predilection for coronary arteries. KD is now the leading cause of acquired heart disease in children worldwide [1]. The illness was first reported by Dr. Tomisaku Kawasaki, a Japanese pediatrician, in 1967 when he reported a series of 50 patients [2]. Classic or 'complete' KD clinically presents with fever for at least 5 days with four of the following clinical manifestations: edema of hands and feet in the acute stage and/or subacute

(11) [Download PDF](#) 

(12) **Sections** [Figures](#) [References](#)

Abstract (13) (14)

Introduction

Search strategy

Case presentation

Results

Discussion

Influenza-KD—a sequitur

New insights

Conclusion

(15) Data availability

Abbreviations

References

Author information

Ethics declarations

Additional information

Supplementary information

Rights and permissions

About this article

Advertisement

Molecular Engineering of Materials for Sustainability and Welfare

Discover Chemical Engineering

Submit to this new topical collection

Discover MORE

Springer [springer.com](#)

- (1) 文章类型
- (2) 在线出版日期
- (3) 文章标题
- (4) 作者信息
- (5) 所发表的期刊、卷次、页码（期次）
- (6) 引用该文章
- (7) 文章下载/访问次数
- (8) 文章Altmetric指数（衡量研究影响力）
- (9) 文章摘要
- (10) 在线阅读文章全文
- (11) 下载PDF全文
- (12) 文章结构导航
- (13) 图表
- (14) 参考文献
- (15) 更多信息

期刊文章页面 - 参考文献

在文章正文之后或右边栏菜单中均可查看该文章引用的参考文献。

多数参考文献提供外部链接（例如PubMed/Google Scholar等），点击可访问参考文献摘要或原文

References

1. Wood LE, Tulloh RM (2009) Kawasaki disease in children. *Heart* 95(10):787–792.
<https://doi.org/10.1136/hrt.2008.143669>
[CAS](#) [Article](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#)
2. Kawasaki T (1967) Acute febrile mucocutaneous syndrome with lymphoid involvement with specific desquamation of the fingers and toes in children. *Arerugi* 16(3):178–222 [Article in Japanese]
[CAS](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#)
3. McCrindle BW, Rowley AH, Newburger JW, Burns JC, Bolger AF, Gewitz M et al (2017) Diagnosis, treatment, and long-term management of Kawasaki disease: a scientific statement for health professionals from the American Heart Association. *Circulation* 135(17):e927–e999. <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000484>
[Article](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#)
4. Liang YC, Chang CH, Lin MT, Kao FY, Huang SK, Wu MH (2020) Shock and unresponsiveness to repeated courses of intravenous immunoglobulin in Kawasaki disease: a nationwide database study. *Pediatr Res* 87(5):961–966.
<https://doi.org/10.1038/s41390-019-0668-1>
[CAS](#) [Article](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#)

Sections

Figures

References

1. Wood LE, Tulloh RM (2009) Kawasaki disease in children. *Heart* 95(10):787–792. <https://doi.org/10.1136/hrt.2008.143669>
[CAS](#) [Article](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#)
2. Kawasaki T (1967) Acute febrile mucocutaneous syndrome with lymphoid involvement with specific desquamation of the fingers and toes in children. *Arerugi* 16(3):178–222 [Article in Japanese]
[CAS](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#)
3. McCrindle BW, Rowley AH, Newburger JW, Burns JC, Bolger AF, Gewitz M et al (2017) Diagnosis, treatment, and long-term management of Kawasaki disease: a scientific statement for health professionals from the American Heart Association. *Circulation* 135(17):e927–e999.
<https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000484>
[Article](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#)
4. Liang YC, Chang CH, Lin MT, Kao FY, Huang SK, Wu MH (2020) Shock and unresponsiveness to repeated courses of intravenous immunoglobulin in Kawasaki disease: a nationwide database study. *Pediatr Res* 87(5):961–966.
<https://doi.org/10.1038/s41390-019-0668-1>
[CAS](#) [Article](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#)
5. Nakamura A, Ikeda K, Hamaoka K (2019) Aetiological significance of infectious stimuli in Kawasaki disease. *Front Pediatr* 7:244.
<https://doi.org/10.3389/fped.2019.00244>
[Article](#) [PubMed](#) [PubMed Central](#) [Google Scholar](#)
6. Feldstein LR, Rose EB, Horwitz SM, Collins JP, Newhams MM, Son MBF, Newburger JW, Kleinman LC, Heidemann SM, Martin AA, Singh AR, Li S.

期刊文章页面 - 版权许可及关于此文章

通过第三方平台申请使用该文章

reuse in a medical communications project
reuse in promotional materials/pamphlet/brochure
reuse in a presentation/slide kit/poster
post on a website
reuse in conference proceedings
reuse in training materials/CME materials
reuse in a book/textbook
reuse in a journal/magazine
reuse in a Springer Nature imprint
reuse in newsmidia
reuse in a dissertation/thesis
reuse in a coursepack/classroom materials
make photocopies
reuse in an annual report
reuse a Springer Nature journal cover
I don't see my intended use

查看文章历史版本

Rights and permissions

[Reprints and Permissions](#)

About this article



Check for updates

Cite this article

Banday, A.Z., Arul, A., Vignesh, P. *et al.* Kawasaki disease and influenza—new lessons from old associations. *Clin Rheumatol* **40**, 2991–2999 (2021). <https://doi.org/10.1007/s10067-020-05534-1>

[Download citation](#)

Received	Revised	Accepted
01 November 2020	27 November 2020	01 December 2020
Published	Issue Date	
02 January 2021	July 2021	

DOI

<https://doi.org/10.1007/s10067-020-05534-1>

Share this article

Anyone you share the following link with will be able to read this content:

[Get shareable link](#)

Provided by the Springer Nature SharedIt content-sharing initiative

Keywords

Aspirin Coronavirus COVID-19 Influenza Kawasaki disease
SARS-CoV-2 Vaccine

引用该文章，以ris格式导出引文，可使用*Reference Manager*等引文管理工具打开，或直接拷贝页面上的引文信息

文章发表时间线

获取文章分享链接

关键词：

“Forestry OR Forest”

筛选:

Book 或者 Chapter 或者 Book Series

SPRINGER NATURE GROUP

图书检索 — 示例

关键词:

Forest AND "Climate Change"

筛选:

Book

Last 12 months

English

Life Sciences

Plant Sciences

 We're trying something new. You can go back to the old experience here.

Search

Search for articles, journals, books, authors, videos

Forest AND "Climate Change"

 Search

 Filters

Sort by: ☐ Relevance ☒ Date published (new to old) ☐ Date published (old to new)

Filters applied: Book  Last 12 months  English  Life Sciences  Plant Sciences 

Showing 1–20 of 57 results

Biodiversity of Armenia

George Fayvush

Book | 2023

Medicinal Plants: Biodiversity, Biotechnology and Conservation

Sumita Jha, Mihir Halder

Book | 2023

Microbial Symbionts and Plant Health: Trends and Applications for

Changing Climate

Filters

×

Content type

☒ Book (57)

☐ Reference Work (2)

Date Published

Languages

☒ English (57)

Disciplines

☒ Life Sciences (57)

Subdisciplines

☒ Plant Sciences (57)

☐ Agriculture (23)

☐ Biotechnology (14)

☐ Plant Physiology (11)

 Filters

Clear all

Update results

图书主页 - 概览



Book | © 2021 **1)**

Natural Orifice Specimen Extraction Surgery **2)**

Gastrointestinal Tumor **3)**

Home > Book

4) Editors: [Xishan Wang](#)

Presents nine different techniques for NOSES in gastrointestinal cancer

Illustrates all procedures with extensive, step-by-step surgical images

Written by experts with extensive experience in the field

5) 28k Accesses | 5 Citations

Sections

8) [Table of contents](#)

9) [About this book](#)

10) [Keywords](#)

[Editors and Affiliations](#) **11)**

[About the editor](#) **12)**

[Bibliographic Information](#) **13)**

6) Download book PDF 

7) Download book EPUB 

> Softcover Book	EUR 179.99
> Hardcover Book	EUR 199.99
> MyCopy Softcover	EUR 39.99

[Learn about institutional subscriptions](#)

- 1) 图书版权年（出版年）
- 2) 图书书名
- 3) 图书副书名
- 4) 作者/编者，
点击View affiliations
可查看作者所属机构
- 5) 本书被下载次数 及 引用次数
- 6) 以PDF格式下载整本图书
- 7) 以EPUB格式下载整本图书
(适用于Kindle)
- 8) 目录
- 9) 图书简介
- 10) 关键词
- 11) 作者/编者及所属机构
- 12) 作者/编者简介
- 13) 图书编目信息

图书主页 - 关于本书

Table of contents (56 chapters)

Search within book



← Previous

Page

1

of 4

Next →

Access provided by Springer Nature Affiliates

Front Matter

[PDF](#)

Pages i-xxxii

General Statement

Front Matter

[PDF](#)

Pages 1-1

以PDF格式下载
单个图书章节

[Overview of NOSES](#)

在线阅读单个图书章节

[PDF](#)

Xishan Wang

Pages 3-23

图书章节页面 - 概览



Natural Orifice Specimen Extraction Surgery pp 25–31 | [Cite as](#) **2)**

1)

Home > [Natural Orifice Specimen Extraction Surgery](#) > Chapter

3) Perioperative Preparation of NOSES

4) [Xishan Wang](#), [Yinggang Chen](#), [Lei Yu](#) & [Rui Huang](#)

Chapter | [First Online: 29 May 2021](#) **5)**

6) 529 Accesses

7) Abstract

Preoperative preparation, especially bowel preparation, is a routine procedure before colorectal examinations and surgeries. Bowel preparation aims to clean the bowel and facilitate surgeries. With the popularization of Enhanced Recovery After Surgery (ERAS), the contents of preoperative preparation are constantly adjusted and improved. However, due to the particularity in the surgical procedures of NOSES, preoperative preparation is still vitally important. It involves many aspects including bowel preparation, vaginal preparation for females, and psychological preparation for patients. The most satisfactory surgical effects cannot be achieved without a comprehensive preoperative preparation.

8) Access provided by Springer Nature Affiliates

9) [Download](#) chapter PDF

Download book PDF ↓

Download book EPUB ↓

10) Sections **Figures 11)**

- [Abstract](#)
- [Bowel Preparation](#)
- [Vaginal Preparation](#)
- [Treatment Principles of Concomitant Diseases](#)
- [Psychological Preparation](#)
- [Surgical Team and Instrument Preparation](#)
- [Author information](#)
- [Editor information](#)
- [Rights and permissions](#)
- [Copyright information](#)
- [About this chapter](#)

- 1) 图书名
- 2) 引用本章节
- 3) 图书章节名
- 4) 作者
- 5) 章节在线出版时间
- 6) 章节被下载次数
- 7) 章节摘要
- 8) 访问权限提示及下载PDF
- 9) 以PDF格式下载本章节
- 10) 章节结构及快速导航
- 11) 图表导航

图书章节页面 - 版权信息及关于本章节

查看历史版本



Check for updates

引用本章节

Cite this chapter

Wang, X., Chen, Y., Yu, L., Huang, R. (2021). Perioperative Preparation of NOSES. In: Wang, X. (eds) Natural Orifice Specimen Extraction Surgery. Springer, Singapore.

https://doi.org/10.1007/978-981-15-7925-7_2

Download citation

[.RIS](#) [.ENW](#) [.BIB](#)

DOI

https://doi.org/10.1007/978-981-15-7925-7_2

本章节出版详情

Published

29 May 2021

Publisher Name

Springer, Singapore

Print ISBN

978-981-15-7924-0

Online ISBN

978-981-15-7925-7

eBook Packages

[Medicine](#)

[Medicine \(R0\)](#)

Share this chapter

Anyone you share the following link with will be able to read this content:

[Get shareable link](#)

Provided by the Springer Nature Sharedit content-sharing initiative

Sections

Figures

[Abstract](#)

[Bowel Preparation](#)

[Vaginal Preparation](#)

[Treatment Principles of Concomitant Diseases](#)

[Psychological Preparation](#)

[Surgical Team and Instrument Preparation](#)

[Author information](#)

[Editor information](#)

[Rights and permissions](#)

[Copyright information](#)

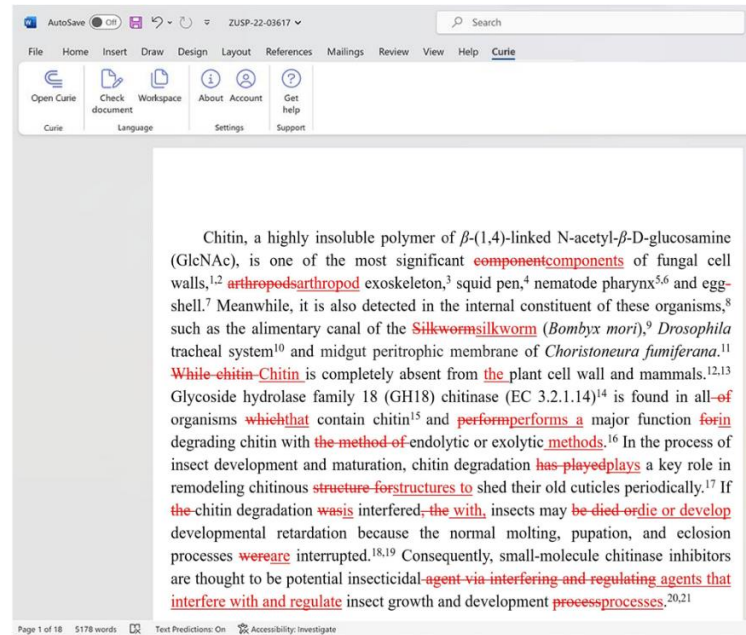
[About this chapter](#)

Curie为科研而生，助力学术写作

Curie 是一款专为学术论文设计的人工智能写作助手。它能提供智能建议、改进写作结构、增强语句流畅性，帮助您撰写高质量的学术论文。



- 点击上述机构试用链接进入AJE官网，使用邮箱注册新账号后登录；在页面下方团体优惠代码框中输入**bjfu1**并提交
- 点击页面上方Curie按钮进入使用界面，点击“检查文档”并上传文件；
- 选择英文风格，点击“开始”后等待英文稿件返稿



机构试用链接：
www.aje.cn/c/bjfu1

Curie英文学术写作
助手免费试用
截止2023年12月31日

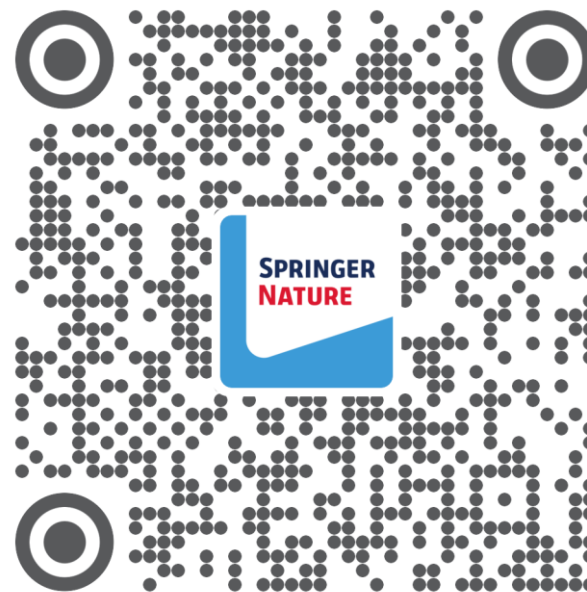
Springer Nature
出版集团旗下品牌
AJE 为北京林业大学的科研作者提供



扫描机构试用二维码

我们承诺保护用户隐私和数据安全

感谢!



欢迎关注我们的官方微信服务号
Springer Nature科研服务,
了解更多相关信息!