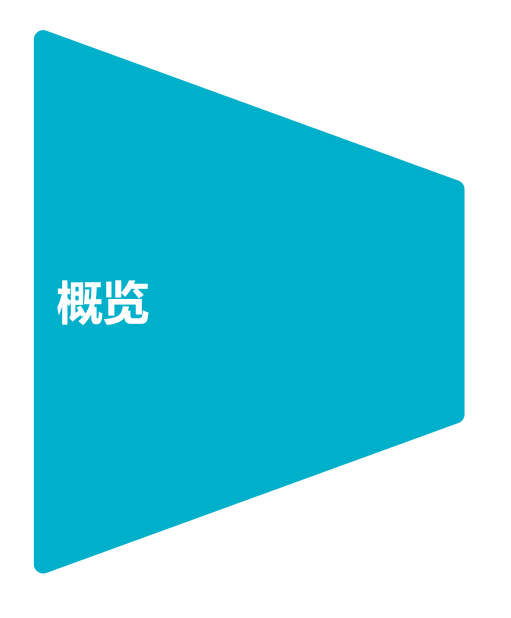


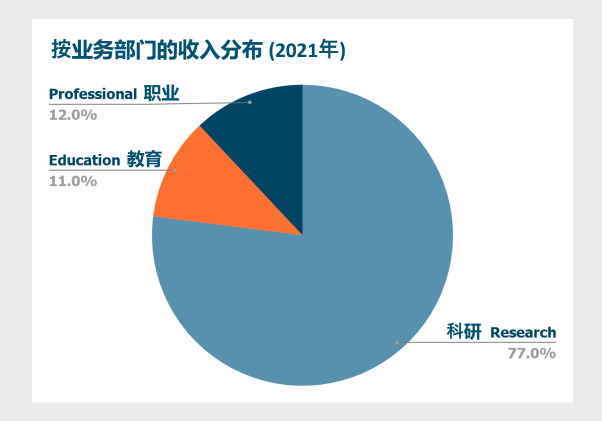
**SPRINGER NATURE GROUP** 



- 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



### 我们的三大运营部门 ......



**SPRINGER NATURE GROUP** 

### 我们备受信赖的品牌

### **SPRINGER NATURE**



nature portfolio







apress<sup>\*</sup>

















### 为整个科研共同体 提供最佳服务,以促进探索发现

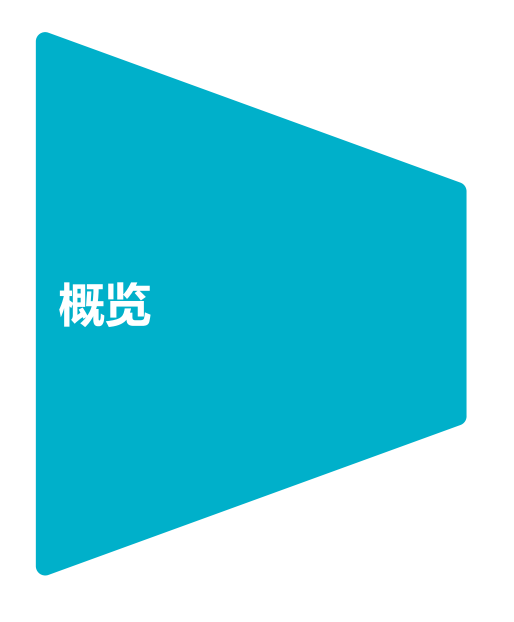












- .. Springer Nature简介
- 2. 数据库访问与资源获取
  - · nature.com与Nature Portfolio期刊
  - Springerlink上的资源与文献检索

### 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



◆ 外 文 资 源	$\Diamond$	外文资源	$\Diamond$	外文资源	$\Diamond$
> 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: <a href="https://lib.bjfu.edu.cn/zy/dzzy/ygzy/index.html">https://lib.bjfu.edu.cn/zy/dzzy/ygzy/index.html</a>

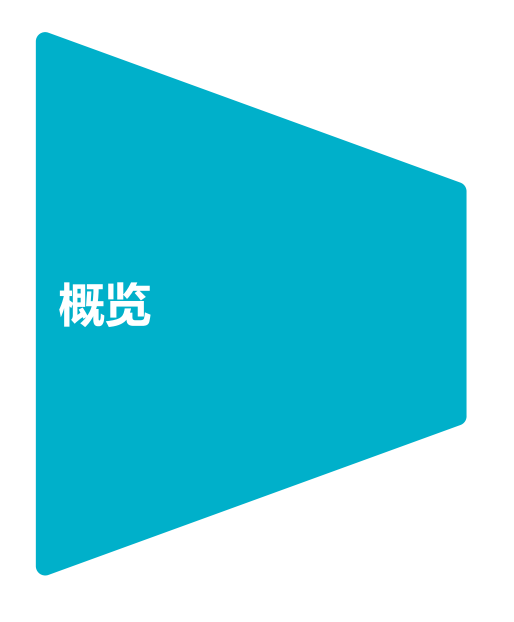
### 期刊与图书数据库访问 – Springer Nature官方主页

### 自然系列期刊

访问网址: www.nature.com







- . 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

### 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

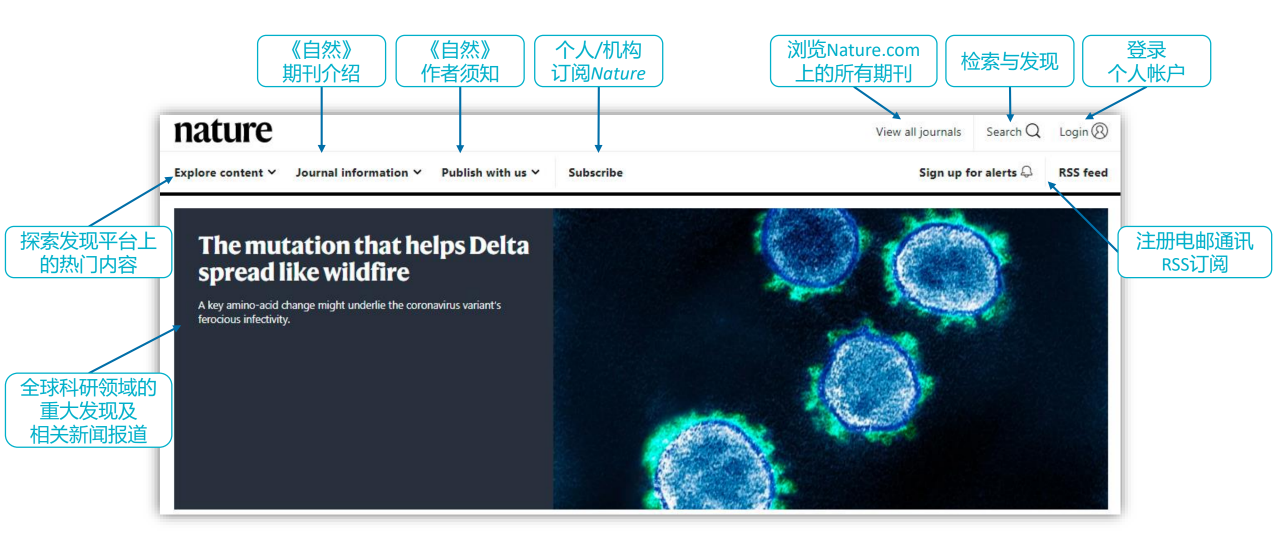
期刊名称	期刊名称-中文	ISSN	访问起始年份
Nature	《自然》	1476-4687	1869-1986&2012
Nature Biotechnology	《自然-生物技术》	1546-1696	2016
Nature Climate Change	《自然-气候变化》	1758-6798	2016
Nature Ecology & Evolution	《自然-生态与演化》	2397-334X	2019
Nature Genetics	《自然-遗传学》	1546-1718	2016
Nature Geoscience	《自然-地球科学》	1752-0908	2016
Nature Materials	《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

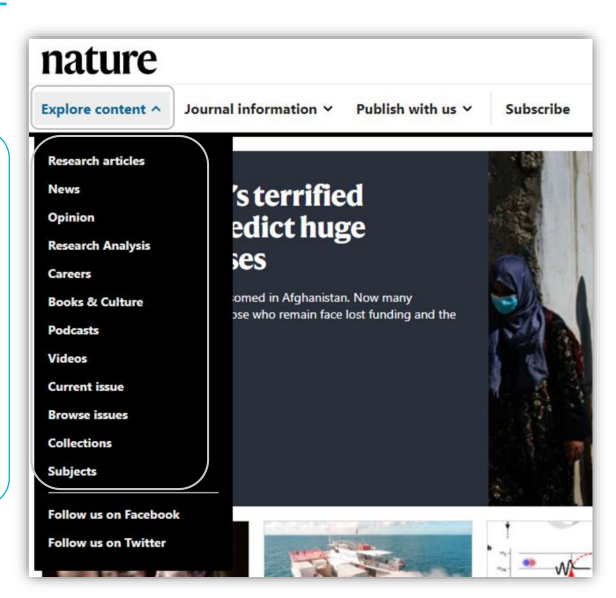
### 发现重要科研成果,浏览相关内容,管理个人设置



### 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



### 聚焦《自然》最新研究

nature

View all journals Search Q Log in

Explore content Y About the journal Y Publish with us Y

Subscribe

Sign up for alerts Q

RSS feed

# How a dangerous stew of air pollution is choking the United States

Fires and droughts in the western states are getting worse — and they're combining with industrial sources to threaten air quality and people's health.



《自然》 热门文章精选



#### Severe COVID could cause markers of old age in the brain

Key genes that are active in the brains Nature's pick of the sharpest science of older people are also active in the brains of people who developed serious COVID-19.

Heidi Ledford



#### **IWST's best images:** spectacular stars and spiralling galaxies

shots this month is dedicated to the James Webb Space Telescope, which began peering into the Universe earlier this year.

Alexandra Witze

PLD3 affects axonal spheroids and network

#### defects in Alzheimer's disease

Amyloid-plaque-associated axonal spheroids are prominent contributors to neural network dysfunction in an Alzheimer's model and can be reversed by endolysosomal modulation.

Peng Yuan, Mengyang Zhang ... Jaime

Article Open Access 30 Nov 2022 Nature Briefing 05 Dec 2022



#### Daily briefing: Publishers put paper-mill detectors to the test

Journals trial paper mill-detecting tools, how small pox inoculation shaped America's concept of freedom and the James Webb Space Telescope's best images so far

Flora Graham

Contents

Subscribe

Current Issue 01 Dec 2022

nature

查看《自然》

News 05 Dec 2022

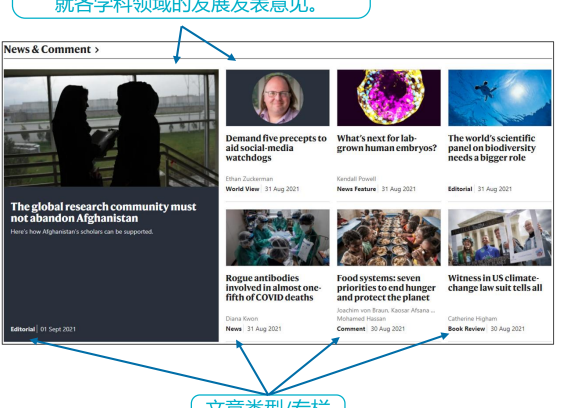
News 02 Dec 2022

**SPRINGER NATURE GROUP** 

### 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

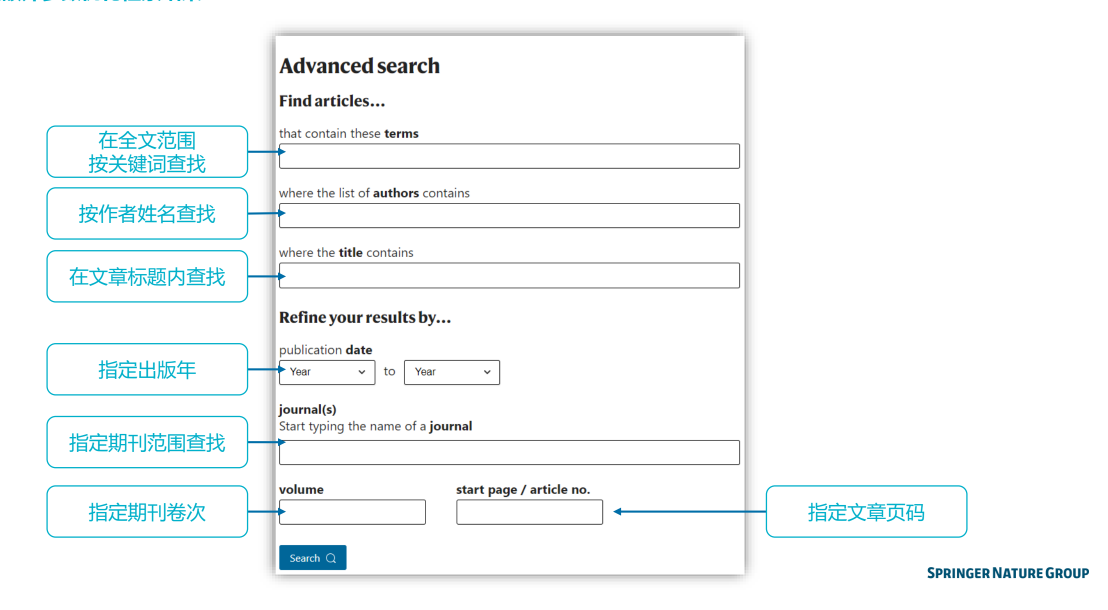
### 检索

#### 在nature.com平台上可简捷、直观地找到您感兴趣的内容

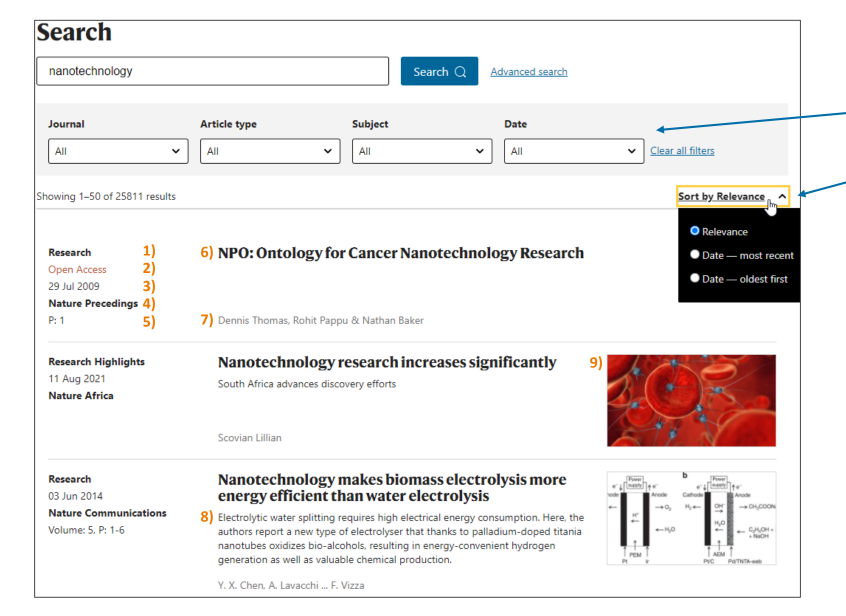


### 高级检索功能

### 通过额外参数优化检索结果



### 检索结果



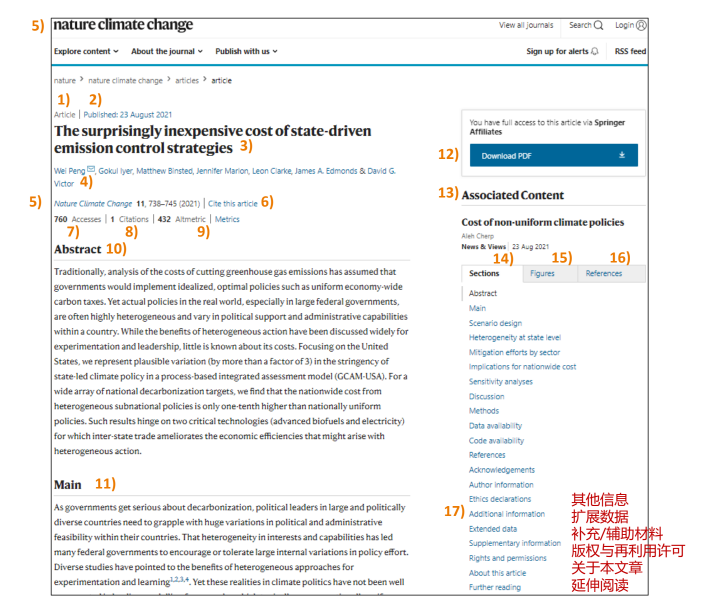
按期刊、文章类型、学 科、出版时间筛选

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
- 3) 文章摘要
- ) 文章焦点图片

SPRINGER NATURE GROUP

### 期刊文章页面



- 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

**SPRINGER NATURE GROUP** 

### 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

Article metrics | Last updated: Thu, 2 Sep 2021 7:46:27 Z The burden of heat-related mortality attributable to recent human-induced climate change Access & Citations Citation counts are provided from Web of Science and CrossRef. 9011 Article Accesses The counts may vary by service, and are reliant on the availability Web of Science CrossRef of their data. Counts will update daily once available. Online attention Altmetric calculates a score based on the online attention an article receives. Each coloured thread in the circle represents a 1290 tweeters 67 blogs 4 Facebook pages different type of online attention. The number in the centre is the 699 news outlets 3 Redditors 1 Wikipedia page Altmetric score. Social media and mainstream news media are the 160 Mendeley main sources that calculate the score. Reference managers such as Mendeley are also tracked but do not contribute to the score. Older articles often score higher because they have had more This article is in the 99th percentile (ranked 48th) of the 340,013 tracked articles of a similar age in all time to get noticed. To account for this, Altmetric has included journals and the 98th percentile (ranked 2nd) of the 72 tracked articles of a similar age in Nature Climate the context data for other articles of a similar age. Change View more on Altmetric Mentions in news and blogs Human-induced global heating 'causes over a third of heat deaths' This list highlights individual mainstream news articles and blogs that cite the article. Not all news and blogs link to articles in a The Guardian way that Altmetric can pick up, so they are not representative of all media. Altmetric are responsible for the curation of this list Study blames climate change for 37% of global heat deaths and provide updates hourly. ClickOnDetroit

News story from Daily Mail on Monday 31 May 2021

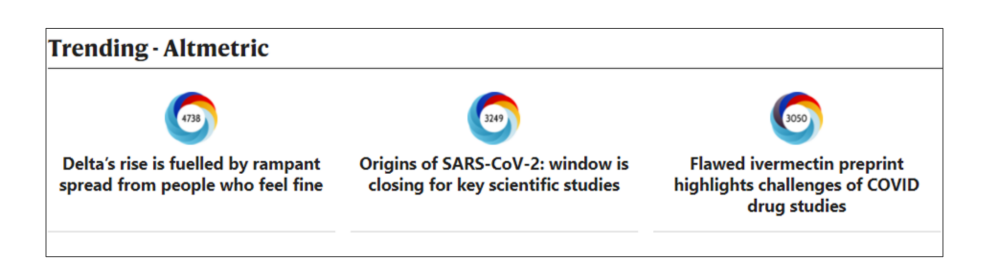
Daily Mail

### 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 出版政类型 内容类型 顾问亦式 联系方式 nature plants View all journals Search Q Log in About the initial ^ Publish with us > Sign up for alerts 🕰 **RSS feed** Explore content > Aims & Scope rticle nature > nature plai Journal Information Brief Communication **Journal Metrics** nd spatial transcriptomics You have full access to this article via Springer Integrated **About the Editors** 

in soybean nodule

ong Zhang, Jinbu Jia, Wenhui Cui, Zunmian Zhang,

#### **Abstract**

captures tra

maturation

Zhijian Liu, Xiangying

Xianwei Song, Lijuan (

Nature Plants 9, 515-

**Our publishing models** 

**Editorial Policies** 

**Content Types** 

**Advisory Panel** 

Contact

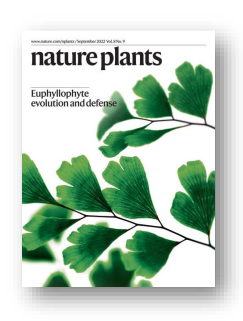
5992 Accesses 12 Citations 20 Altmetric Metrics

**Editorial Values Statement** 

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 Affiliates** Download PDF  $\overline{\mathbf{T}}$ References Sections Figures Abstract Main Methods Data availability Code availability References Acknowledgements Author information **Ethics declarations** Peer review

# nature portfolio



影响因子: 18

学科排名: 植物科学(4/238)

### 《自然-植物》

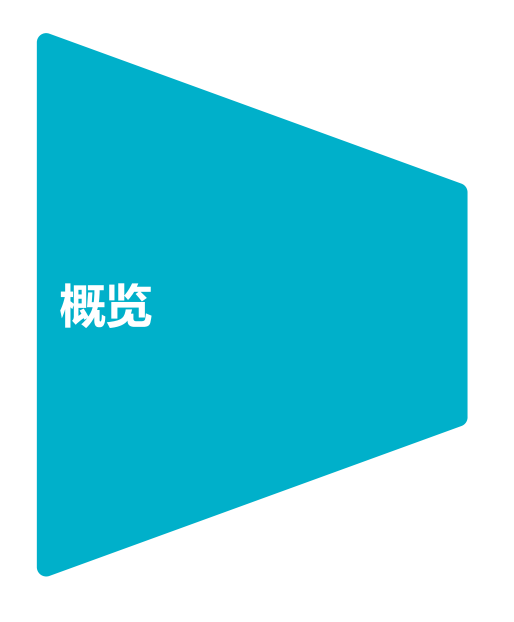
创刊于2015年

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)

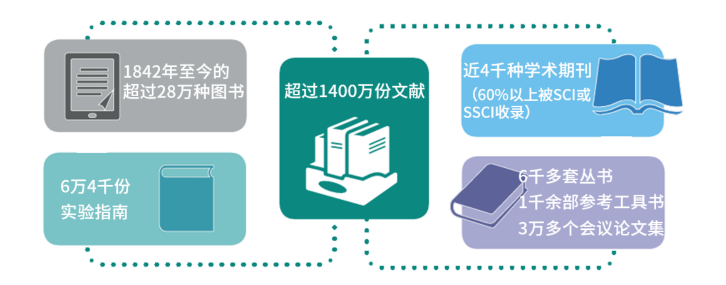


- . Springer Nature简介
- 2. 数据库访问与资源获取
  - · nature.com与Nature Portfolio期刊
  - Springerlink上的资源与文献检索

### 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

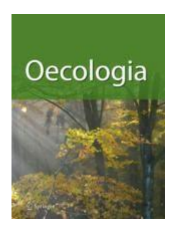
#### 始于1842年,提供高质量、多学科内容的出版行业领军者

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<u>SpringerLink.com</u>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

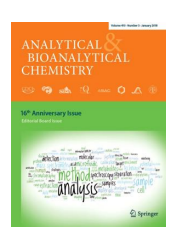
高影响力 期刊



《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

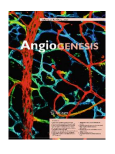
#### 高被引期刊推荐



#### **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



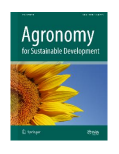
#### Plant and Soil

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

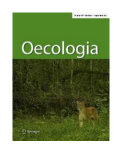
下载量(2021):1,421,560



## 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



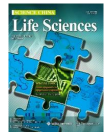
#### Oecologia

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关键议题。

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**

本刊提供有关泛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,以及经济和政策等问题,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 An Interdisciplinary, International Journal Devoted to the Description. Causes and Implications of Climate Change (Andrew MIXIANZ DEVINITIONER)



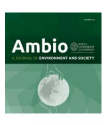
#### Climatic Change

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



<u>♠</u> Springer

#### **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

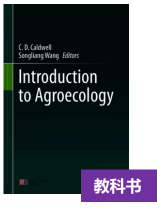
## 施普林格•自然电子图书

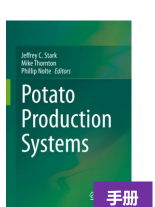
#### 科研与学习的卓越之选

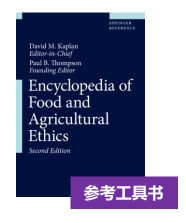
品牌:
Springer图书
Palgrave Macmillan图书
Apress图书 **类型:**专著
参考工具书
系列丛书
教科书
会议论文集
简报

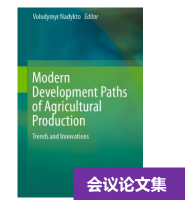
施普林格·自然电子图书是科学、医学、技术、人文和社会科学领域的必备学术图书。

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。



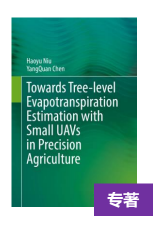


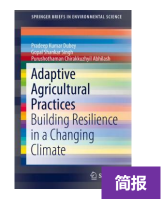












## 内容完善

#### 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

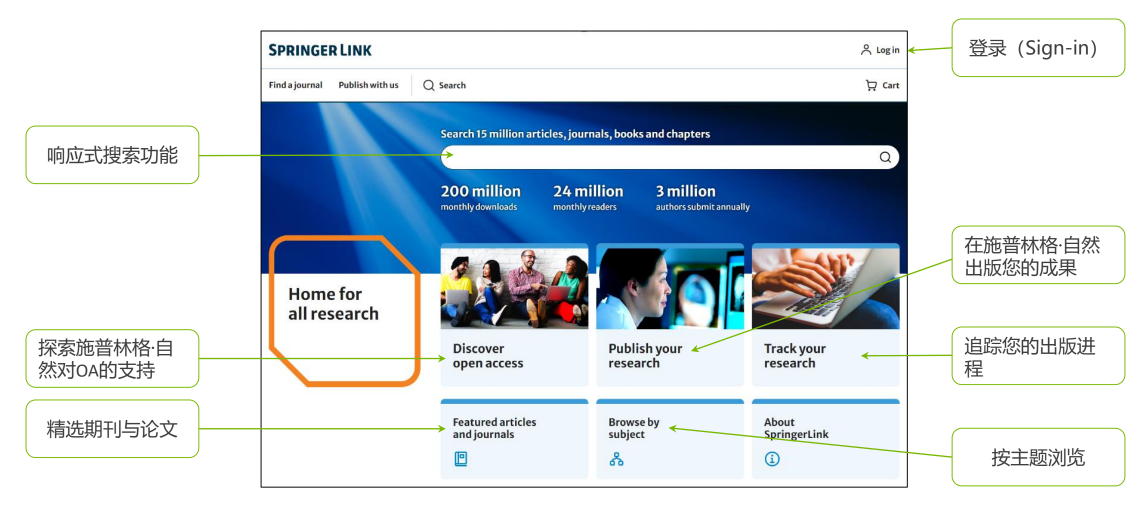


## 人文社科

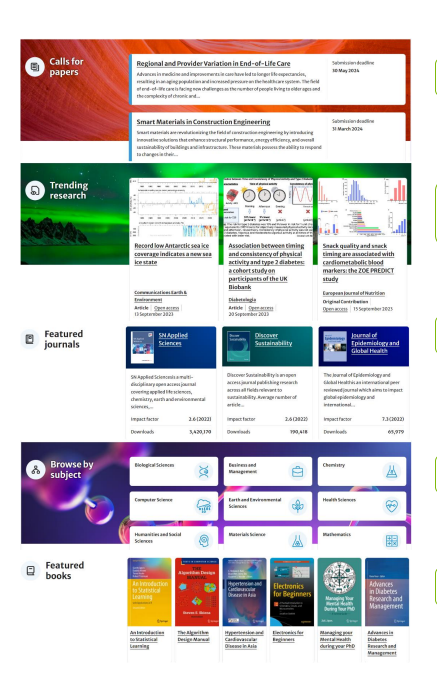
- 行为科学与心理学
- 商业与管理
- 经济与金融
- 教育学
- 历史学
- 文学、文化与媒体研究
- 法律与犯罪学
- 政治学与国际研究
- 哲学与宗教
- 社会科学

## 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



#### 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

**SPRINGER NATURE GROUP** 

## 想知道自己所在的机构是否已获得SpringerLink平台的授权访问?

DISCOVER CONTENT	rubiisii witii us	Products and Services	o Our Imprints
Journals A-Z	Publish your research	<u>Our products</u>	<u>Springer</u>
Books A-Z	Open access publishing	<u>Librarians</u>	Nature Portfolio
		<u>Societies</u>	<u>BMC</u>
		Partners and advertisers	Palgrave Macmillan
			Apress
Help and support 111.205.21.74			
(3000202650) - Beijing Forestry Ur		95) - Nature DRAA eJournal National Con	logy acting through National Science and sortium (3902333280) - Springer DRAA
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) SPRINGER NATURE GROUP

## 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

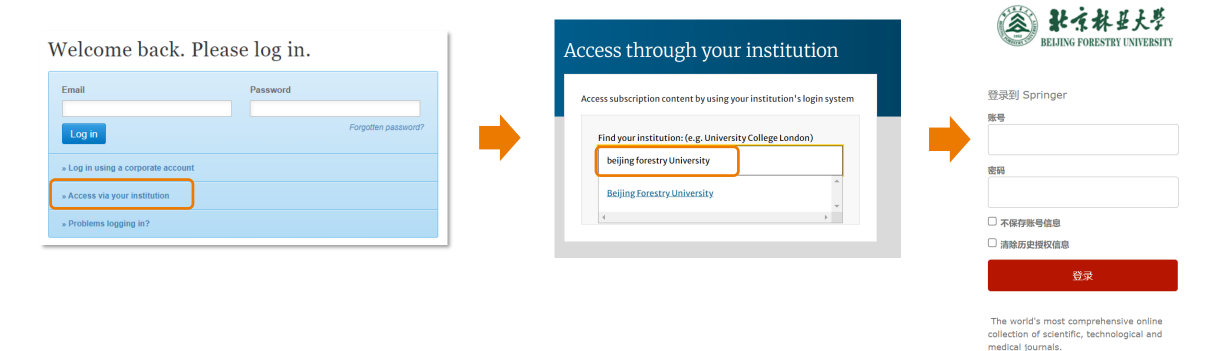
用户在台式电脑、笔记本电脑或者IPAD、手机等各种移动终端上,通过VPN连接到学校或者图书馆的内部网络环境,即可自动获得平台访问权限。

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

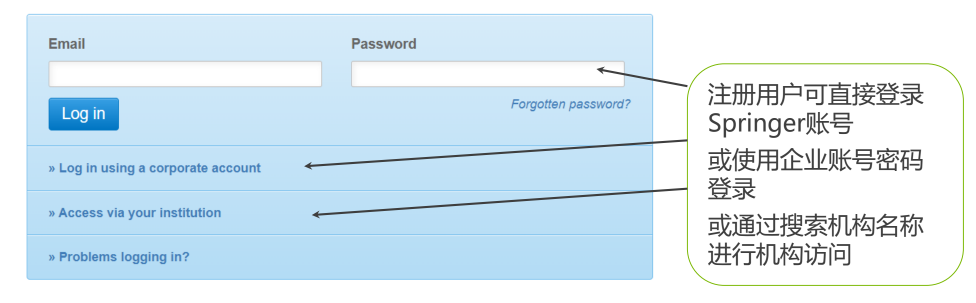
## 远程登录方法二:CARSI (教育网) 远程认证登录 (教工号、学号认证登录)

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。



## 用户登录

## Welcome back. Please log in.



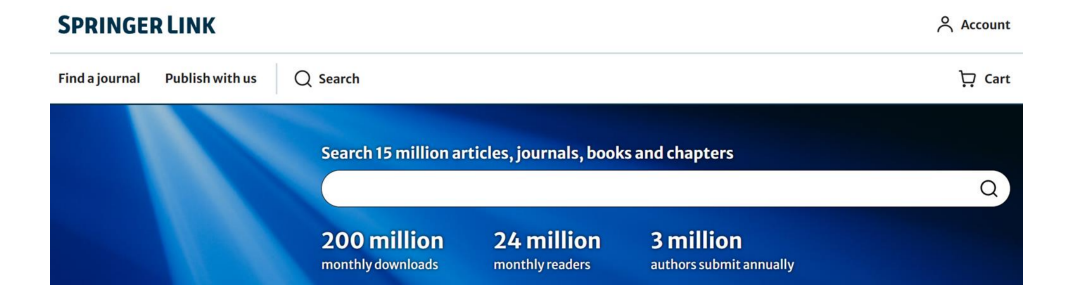
## Don't have an account?

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。



## 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。

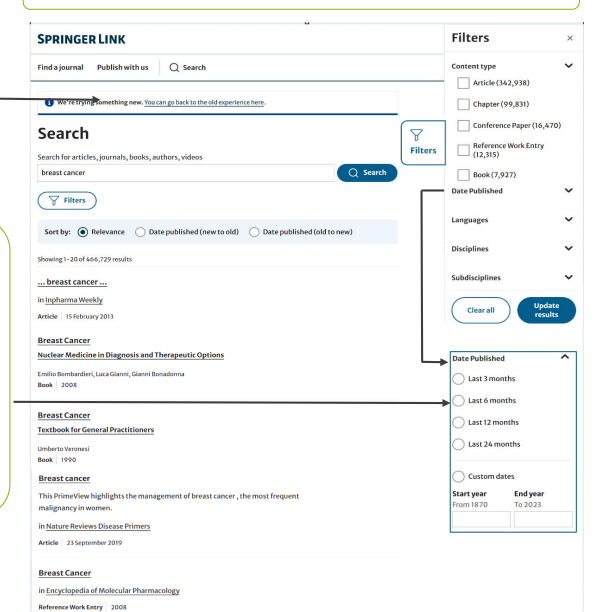
点击此处链接可跳回旧 版搜索界面

\*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

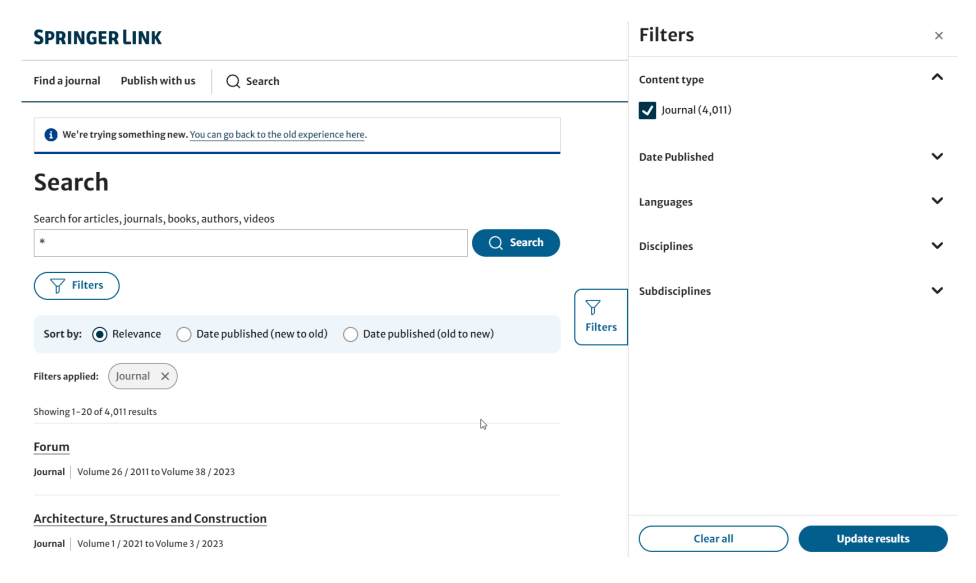
点击页面上的图标 "Filters"即可弹出 过滤选项,以帮助 您优化搜索结果

#### 过滤选项包括:

- 内容类型
- 出版日期
- 语言
- 学科
- 子学科

**SPRINGER NATURE GROUP** 

## SpringerLink上的期刊



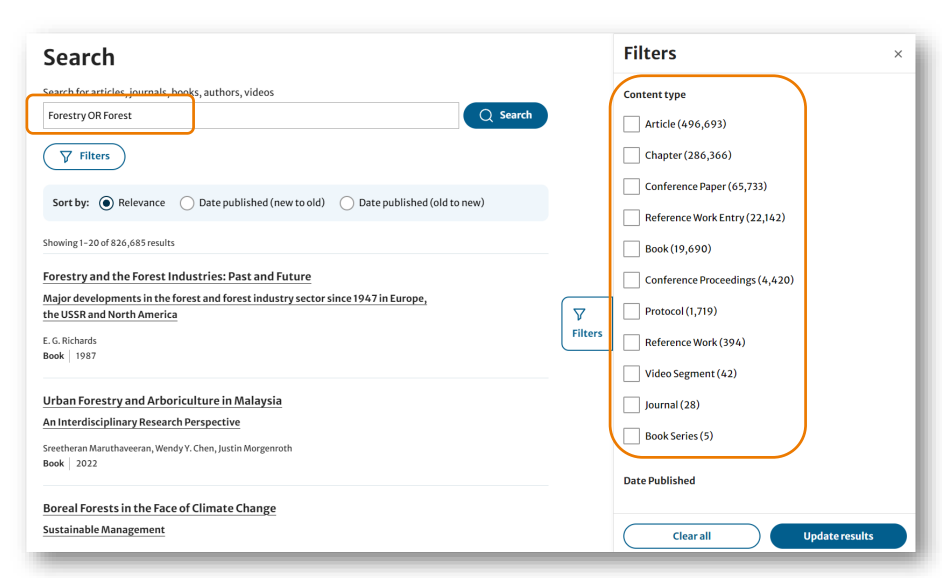
### 期刊文献检索

关键词:

"Forestry OR Forest"

筛选:

Journal 或者 Article



### 期刊文献检索 - 示例



#### **Current Forestry Reports**

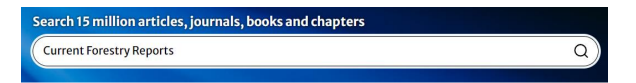
本刊提供由国际专家撰写的有 关林业领域最重要发展的深度 评论文章。通过分享清晰的、 有洞察力的、客观的见解,该 杂志旨在强调和总结对林业资 源的研究者和管理者具有重大 意义的关键议题。

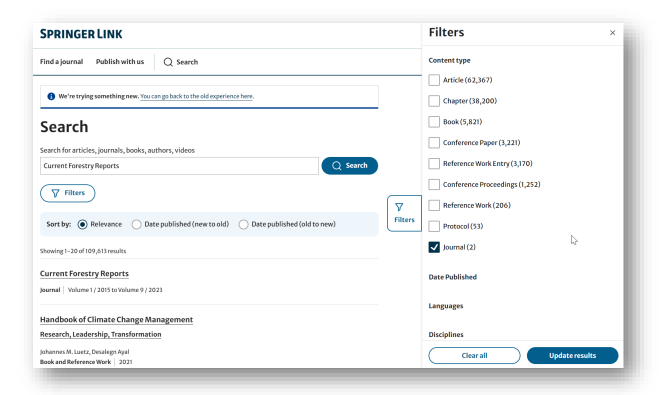
影响因子 (2020) : 6.656 五年影响因子 (2020) : 7.396 学科排名: 1/67 Q1, 林业 下载量 (2021) : 132,907

#### 输入关键词:

"Current Forestry Reports"

筛选内容类型: Journal





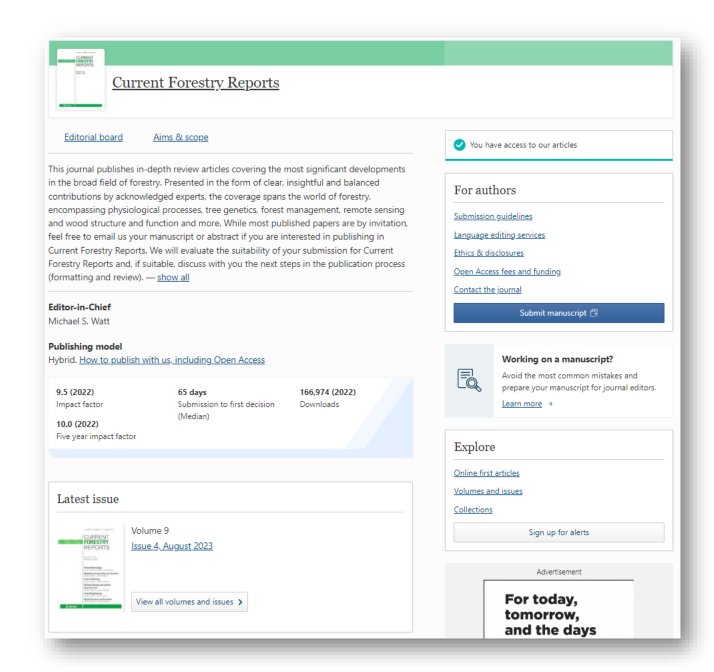
## 期刊文献检索 - 示例



#### **Current Forestry Reports**

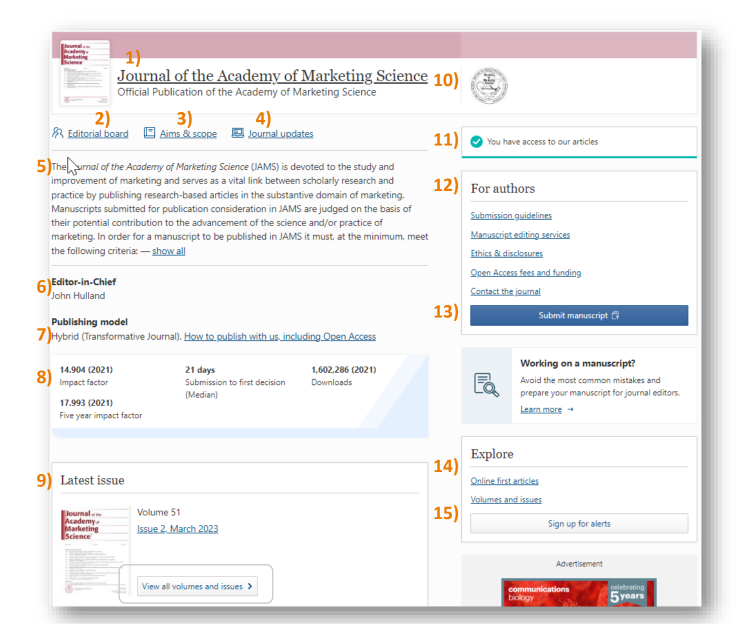
本刊提供由国际专家撰写的有 关林业领域最重要发展的深度 评论文章。通过分享清晰的、 有洞察力的、客观的见解,该 杂志旨在强调和总结对林业资 源的研究者和管理者具有重大 意义的关键议题。

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



**SPRINGER NATURE GROUP** 

## 期刊主页 - 概览



- ) 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)

**SPRINGER NATURE GROUP** 

## 期刊页面 - 已出版卷次、期次



## 期刊页面 - 关于本刊

About this journal Electronic ISSN Print ISSN 1552-7824 0092-0703 期刊电子/纸本刊号 Abstracted and indexed in ABS Academic Journal Quality Guide **EBSCO Discovery Service** ProQuest ABI/INFORM **EBSCO Linguistics Abstracts Online** ProQuest-ExLibris Primo ANVUR **BFI List** ProQuest-ExLibris Summon EBSCO MasterFILE 收录本刊的摘要数据库 Baidu **ECONIS PsycINFO** (例如: CNKI) 或索引 **CLOCKSS** Gale SCImago 数据库 (例如: SCI) **SCOPUS** CNKI Google Scholar CNPIEC Journal Citation Reports/Social Sciences Edition Social Science Citation Index TD Net Discovery Service Current Contents / Social & Behavioral Sciences Naver Norwegian Register for Scientific Journals and UGC-CARE List (India) Dimensions Series WTI AG **FBSCO Business Source** 本刊版权与许可 OCLC WorldCat Discovery Service **EBSCO Communication** Wanfang Portico EBSCO Communication & Mass Media Complete Copyright information Rights and permissions Springer出版相关政策 Springer policies (例如, 道德与伦理政策) © Academy of Marketing Science

## 期刊文章页面 - 概览

(1) (2)
Case Based Review | Published: 02 January 2021

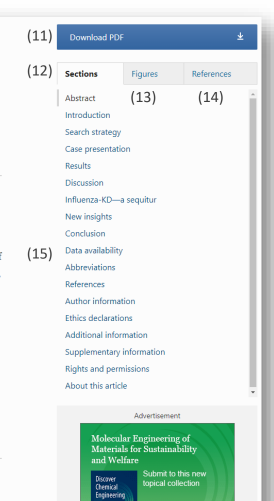
- (3) Kawasaki disease and influenza—new lessons from old associations
- (4) Aaqib Zaffar Banday, Ashwini Arul, Pandiarajan Vignesh □, Mini P. Singh, Kapil Goyal & Surjit Singh
- (5) <u>Clinical Rheumatology.</u> **40**, 2991–2999 (2021) | <u>Cite this article</u> (6) **936** Accesses | **16** Altmetric | <u>Metrics</u> (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  $\rm H_1N_1$ -pdmo9 virus that caused the previous pandemic a decade ago. Non- $\rm H_1N_1$  influenza infections as well as influenza vaccination have also been reported to trigger KD. Herein, we report a case of  $\rm H_1N_1$ -pdmo9 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

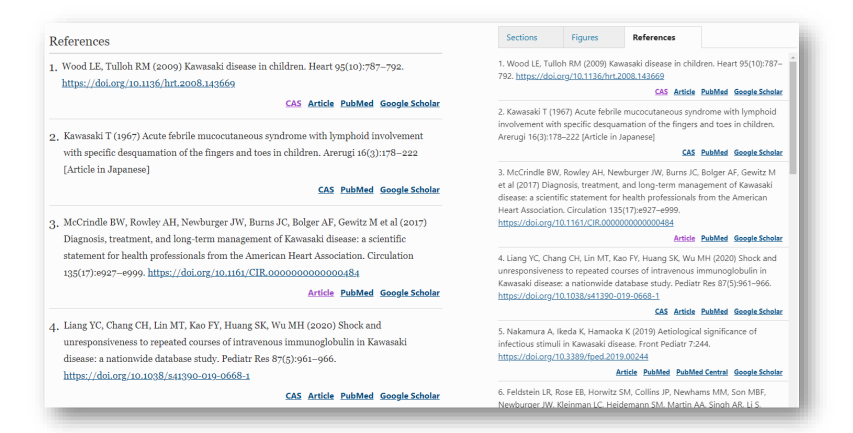


Springer

- (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



## 期刊文章页面 - 版权许可及关于此文章



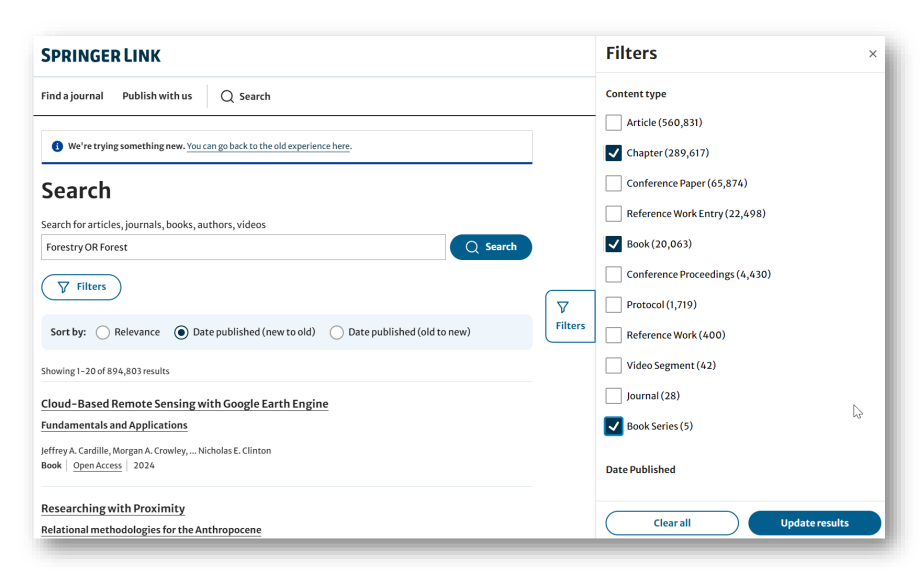
## 图书检索

关键词:

"Forestry OR Forest"

筛选:

Book 或者 Chapter 或者 Book Series



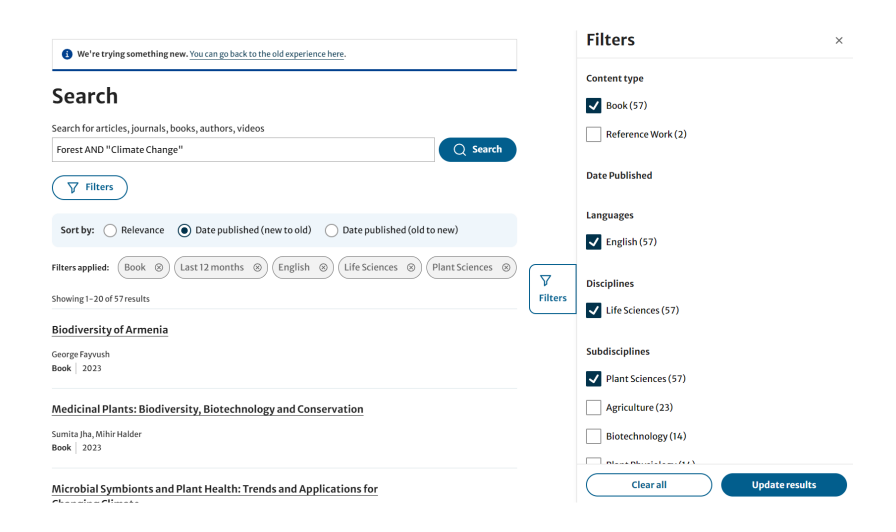
## 图书检索 — 示例

关键词:

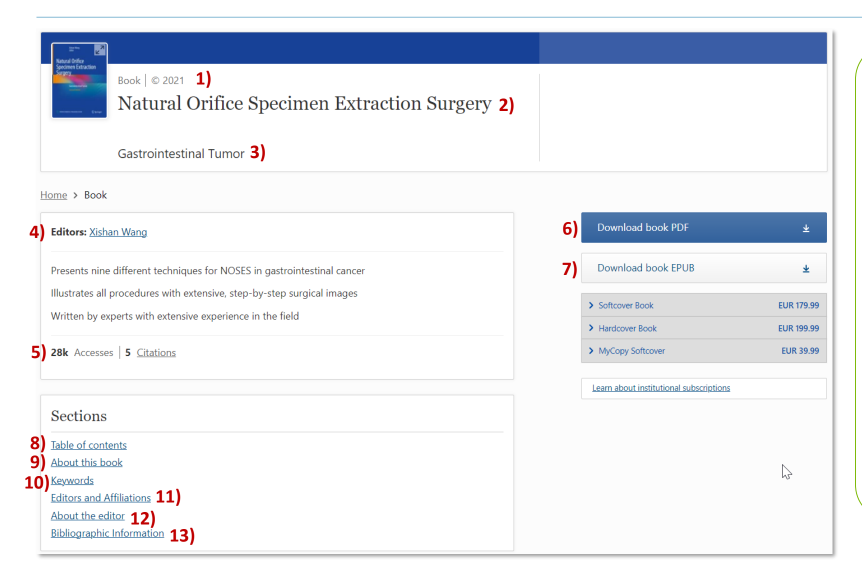
Forest AND "Climate Change"

筛选:

Book
Last 12 months
English
Life Sciences
Plant Sciences

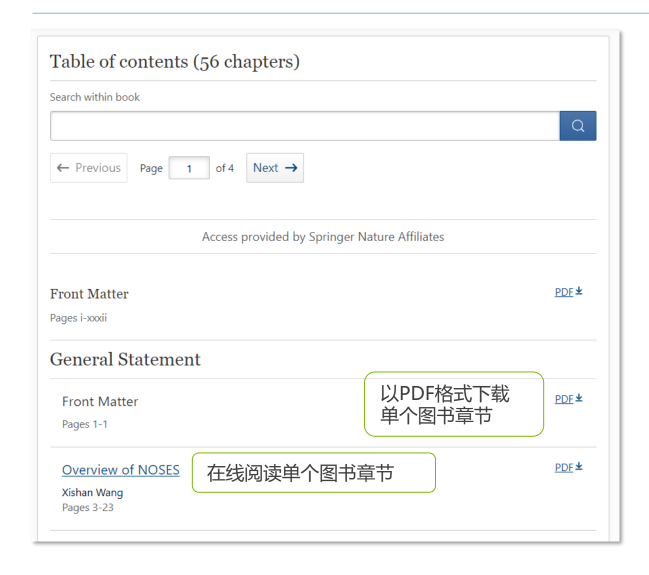


## 图书主页 - 概览



- 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

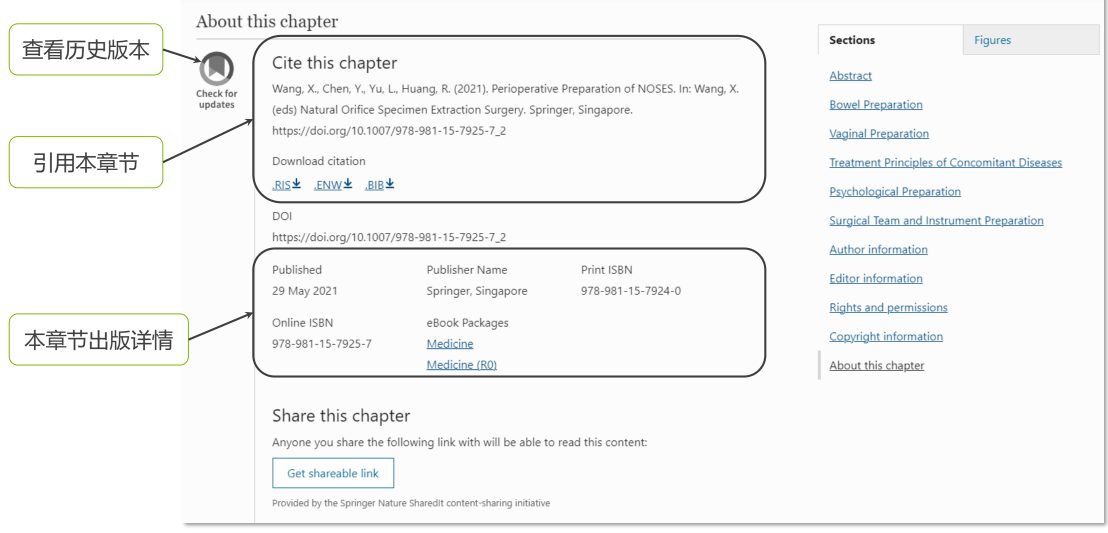


## 图书章节页面 - 概览



- 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



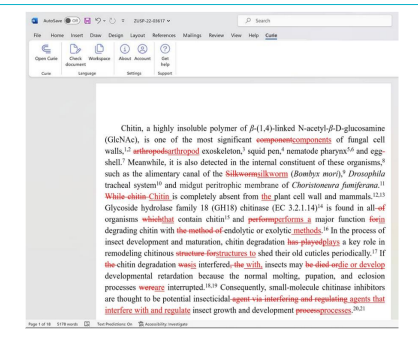


# Curie为科研而生,助力学术写作

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

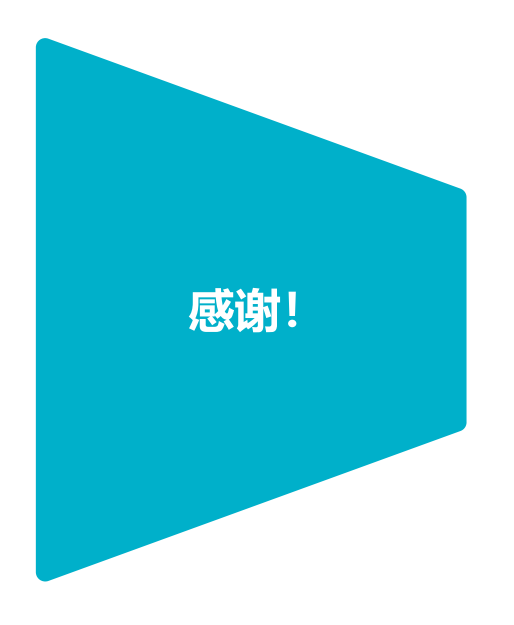
Springer Nature 出版集团旗下品牌 AJE 为北京林业大 学的科研作者提供

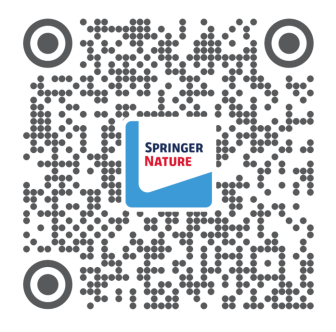


扫描机构试用二维码

我们承诺保护用户隐 私和数据安全

**SPRINGER NATURE GROUP** 





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!