



- Springer Nature公司简介
- SpringerLink平台资源简介及平台使用指南
- Nature.com平台资源简介及平台使用指南

SPRINGER NATURE

施普林格•自然

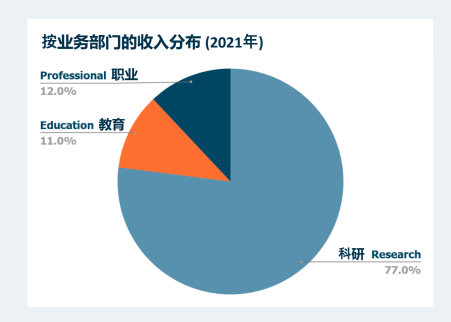
超过180年以来,施普林格·自然 一直致力于为整个科研群体提供 最佳服务,以促进探索发现。



施普林格•自然集团基本情况概览

2020

- 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



超过180年的创新历程

令人信赖的知识来源

从1842年开始,凭借一系列强有力的品牌及附属品牌,我们尽己所能为整个科研界提供最好的服务,从而促进探索发现。超过180年以来,我们确保出版重要、扎实和经得起客观检验的内容,以帮助研究人员发现新的想法。



SPRINGER NATURE

我们备受信赖的品牌 SPRINGER NATURE



nature portfolio

























科研相关业务









- Springer Nature期刊
- Springer期刊
- Nature Portfolio期刊
- nature.com上的学术期刊
- Adis期刊
- Palgrave Macmillan期刊
- 科学美国人
- 回溯期刊

- Spinger, Palgrave Macmillan和 Apress的纸质和电子图书
- Springer Nature电子书合集
- 回溯图书
 - 。 教科书
 - 参考工具书
 - 。 会议论文集
 - 系列丛书

- AdisInsight
- Adis Pharmacovigilance
- Springer Nature Experiments
- SpringerMaterials
- Springer Protocol

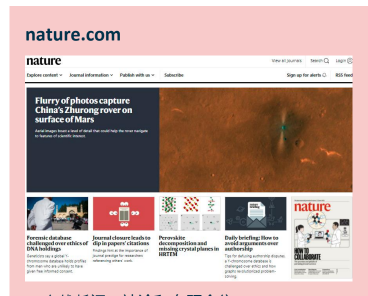
- 自然大师课堂
- 作者服务
- 科研数据服务
- InReview
- Transfer Desk
- SN Insights
- SN SharedIt

两大学术平台





- 期刊: Springer期刊, Palgrave Macmillan期刊, Adis期刊...
- 电子图书: Springer图书 , Palgrave Macmillan图书...
- 其它: 施普林格·自然视频



- 自然新闻、社论和专题合集
- Nature Portfolio期刊
- nature.com上的学术期刊

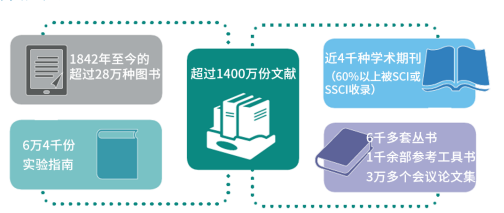
SpringerLink 平台与资源简介



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

Springer Journals 施普林格期刊

Springer期刊

主要学科领域



行为科学



计算机科学



数学与统计学



生物医学与 生命科学



地球与环境 科学



医学



商业与经济学



工程学



物理与天文学



化学与材料 科学



人文社科 与法律

SPRINGER NATURE

Springer期刊

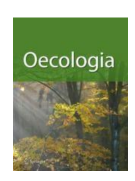
始于1842年,提供高质量、多学科内容的出版行业领军者

2,900+本 英语期刊

- 提供广泛和全面的研究
- 涵盖科学、技术和医学 (STM) 以及人文社科 (HSS) 等所有学科领域
- 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







《生态学》



《材料科学期刊》



《分析与生物分析化学》



《重症监护医学》

SPRINGER NATURE

已开通资源



Springer电子期刊

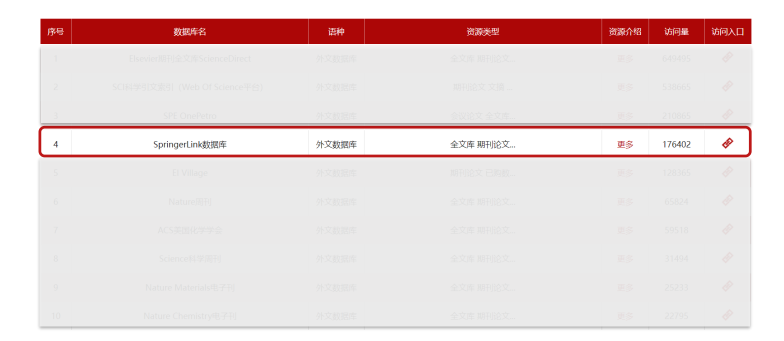
已开通Springer电子期刊全文数据库,可访问Springer出版的**2052种**(全库2900多种)电子期刊。

超过60%以上的期刊被SCI、SSCI收录,很多期刊在相关学科拥有较高的排名,涵盖学科包括:数学、化学和材料科学、计算机科学、地球和环境科学、工程学、物理和天文学、医学、生物医学和生命科学、行为科学、商业和经济、人文、社科和法律。

Springer电子图书

2020版权年化学与材料科学学科包 2013版权年化学与材料科学学科包 2015版权年工程学科包

图书馆访问路径

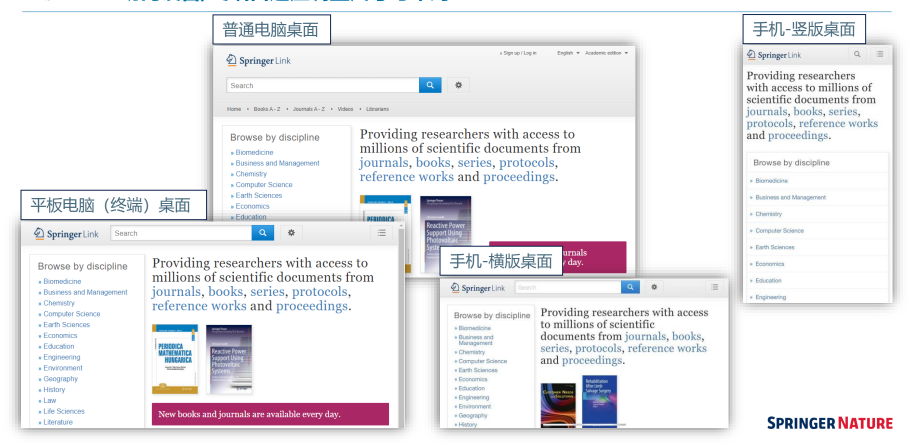




数据库名称	SpringerLink数据库
访问地址	https://link.springer.com/
资源语种	外文数据库
资源类型	全文库 期刊论文 电子图书 已购数据库
学科	理学地球物理与信息机械储运化学工程石油工程地球科学
咨询方式	电话: 89731759 邮箱: wangxiaona@cup.edu.cn
数据库介绍	年限范围: 期刊: 1997年以来的全文, 图书: 2005年以后 施普林格出版集团于1842年在德国柏林创立,是国际著名科技图书出版集团,注重出版物内容水平、出版人员的专业性和服务 质量,Springer每年出版的期刊超过2000种,通过Springer Link系统提供学术期刊及电子图书的在线服务。 我馆订购了部分期刊及电子图书,凡数据库中带锁标志的期刊和图书章节是我馆未购买内容,仅可查看题录信息。 使用指南: http://images.ruc.edu.cn/other/2012-12-27/1356577922790.pdf
页面信息	发布时间: 2022-09-07 10:40:00 浏览:176403次

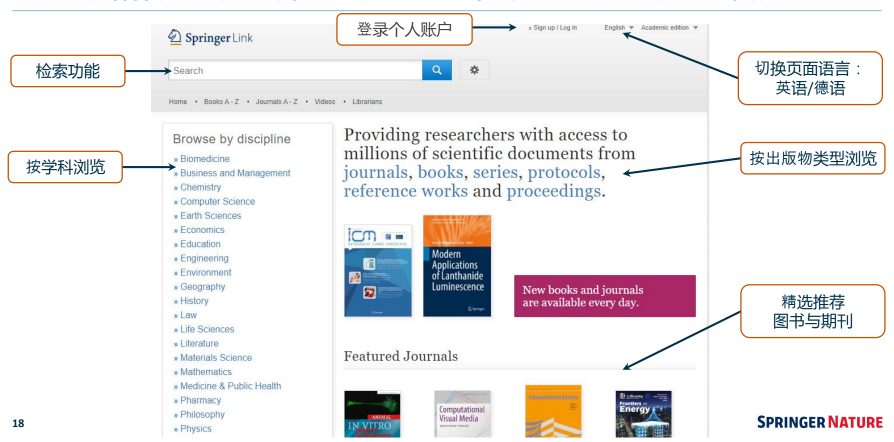


SpringerLink平台访问 可根据不同访问设备/终端自适应调整尺寸与布局



访问网址: <u>link.springer.com</u>

超过一干万种科研文献可供探索,包括期刊、电子图书、实验室指南、会议论文和视频

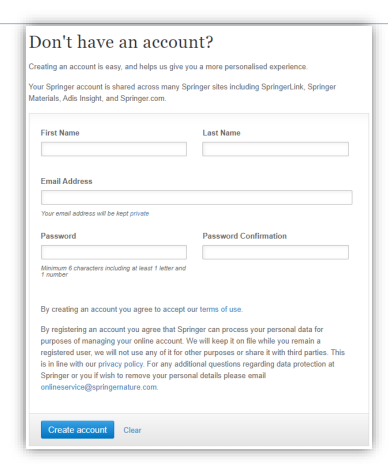


创建新账户

尚未在SpringerLink上注册的用户只需要简单几步即可完成注册。

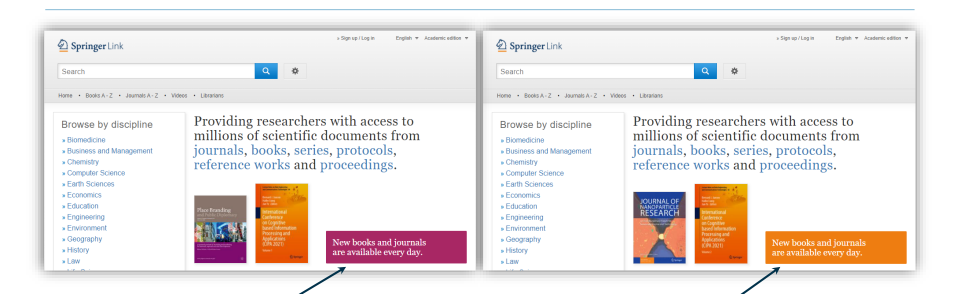
注册个人账户可订阅期刊更新提醒,以便第一时间获得出版消息

个人帐户在Springer旗下多个网站可通用,包括SpringerLink, Springer Materials, Adis Insight, springer.com





想知道自己当前使用的网络是否已获得SpringerLink平台的授权访问?



访问主页时,若显示**紫色图标**,表示用户当前 处于**已授权**的网络,可以全文下载授权文献。 若显示<mark>橙色图标</mark>,则表示用户当前处于**非授权** 网络,需切换至校园网、图书馆网络访问, 或使用远程认证方式访问

已授权机构的用户访问方式

在校内或在图书馆访问 (校内)

学校和图书馆的**IP范围**已得 到平台授权,连接到学校或 者图书馆的网络,即可获得 平台访问权限。

VPN远程访问 (校外)

使用贵机构支持的VPN远程 连接到学校或图书馆的内部 网络环境,VPN连接成功即 可获得平台访问权限。

机构远程身份认证 (校外)

使用贵机构的身份认证系统 (教工号/学号),获得平台 访问权限。



个人账户或机构远程登录



SpringerLink平台检索功能

- 一般搜索
- 高级检索

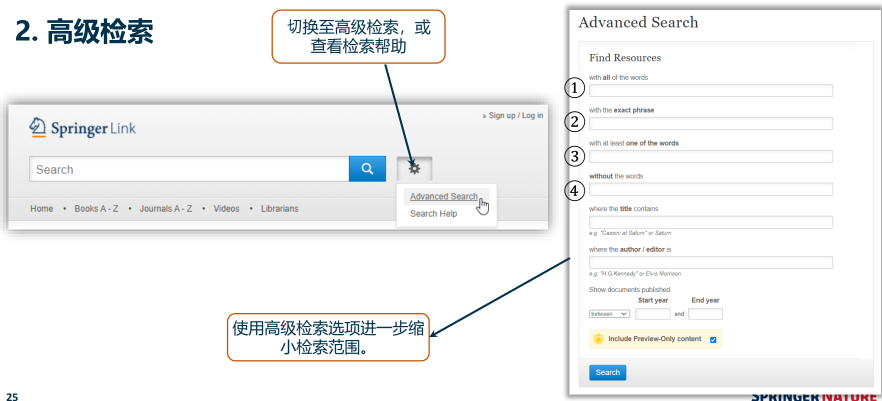
SpringerLink平台检索功能

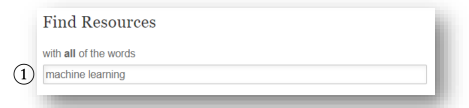
1. 一般检索

• 采用布尔逻辑检索



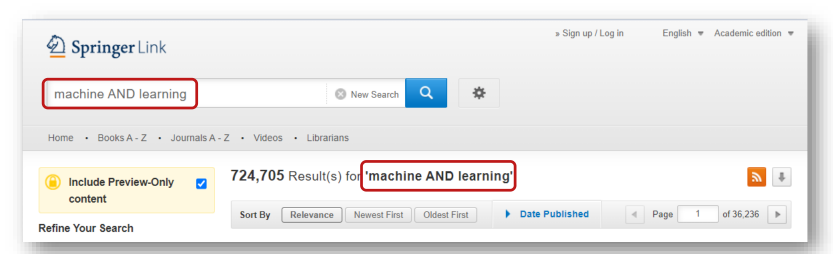
检索功能

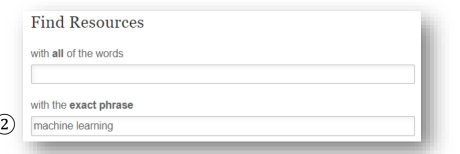




主题词: machine learning

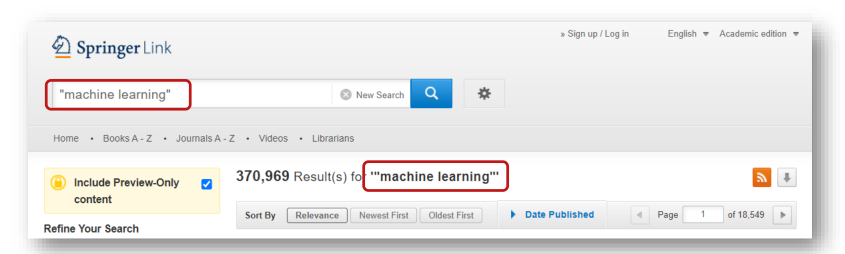
结果: machine AND learning





主题词: machine learning

结果: "machine learning"

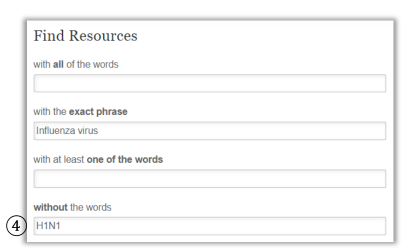




主题词: python java

结果: (python OR java)





主题词: Influenza virus

排除词: H1N1

结果: "Influenza virus" AND NOT (H1N1)



检索功能



2. 高级检索

- 采用布尔逻辑检索
- 每一个搜索框之间的逻辑关系默 认为AND

检索功能——布尔逻辑运算

检索框中关键词的相互关系:

1. **无双引号** (在默认情况下, 词之间没有运算符的两个词被视为AND 查询)

例如: springer nature = springer AND nature

2. 加双引号: (多个词加引号后构成一个短语)

例如: "springer nature"按各词的前后顺序保持不变进行检索

3. 运算符优先级(如在搜索中包括多个运算符,它们的优先顺序为: NOT > OR > AND)

例如: plastic bottles OR water pollution ≠ "plastic bottles" OR "water pollution" = plastic AND (bottles OR water) AND pollution

运算符只对运算符前后的单词起作用(对于NOT,仅对后面的单词起作用) 因此如果您希望使用运算符计算的是整个短语(词组),请将短语放在引号中

检索功能

点击 "New Search", 将消除所有搜索词, 回到初始



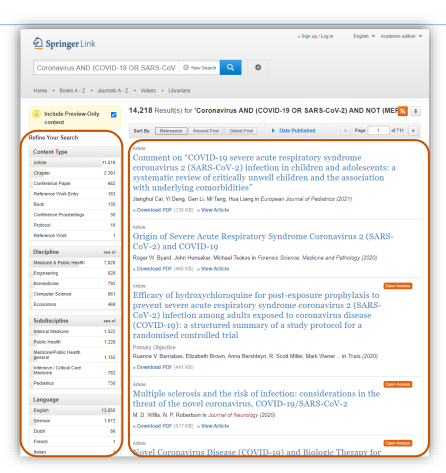




检索结果页面

页面左侧您可以找到预 先设定的**筛选**选项以帮 助您优化检索结果,包 括:

- 内容类型
- 学科
- 子学科
- 语言



检索结果列表位于页面的右侧,默认显示 SpringerLink平台上所有相关内容(Include Preview-Only content)

检索结果列表结构



检索结果列表包括

- 1) 内容类型 (例如,文章、期刊、图书章节等)
- 2) 内容标题
- 3) 内容作者
- 4) 内容发表场所
- 5) 下载PDF全文或在线浏览HTML全文 (如适用)
- 6) 文章是否以开放获取形式出版

检索结果排序、RSS订阅及下载检索结果列表

检索结果排序:

- 相关性
- 由新到旧
- 由旧到新 您也可以选择在 特定的时间范围 内进行检索



RSS订阅源 / XML

RSS订阅源

点击橙色按钮,获取检索 结果页面的RSS订阅源

下载检索结果列表

点击箭头以CSV格式下载前 1000个检索结果列表

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

▼<rss version="2.0">

<title>Latest Results</title>

<description>The latest content available from Springer</description>
</ri></ri></ri>

▼<item>

item>

cite2 Impact of lockdown on the mining industry in India</title>
cite2 Impact of lockdown on the mining industry in India
cite2 Impact of lockdown on the mining industry that will provide key materials needed for India infrastructure development. Mining is one of the core sectors and growth driver of Indian economy. Minerals and ores provide basic raw materials to many important industries like power generation (thermal), iron and steel, cement, petroleum and natural gas, petrochemicals, fertilizers, precious and semi-precious metals/stones for jewellery, electrical and electronics equipment, glass, ceramics, etc. The mining sector in India was poised for robust growth in financial year 2202-221, on the back of rising demand from end-use sectors and fresh investments announced by the mining companies. However, the spread of COUTD-19, right at the beginning of the financial year, has led to disruptions across industries. There is a significant scope for new mining capacities in iron ore, bauxite, coal and other minerals and considerable opportunities for future discoveries of sub-surface deposits.

Infrastructure projects continue to provide lucrative business opportunities for steel, zinc and aluminum producers. Iron and steel make up a core component for the real estate sector. Demand for these metals is set to continue given strong required to the provide lucrative business.

Infrastructure projects continue to provide lucrative business opportunities for steel, zinc and aluminum producers. Iron and steel make up a core component for the real estate sector. Demand for these metals is set to continue given strong the provide lucrative business opportunities for steel, zinc and aluminum producers.

Infrastructure projects continue to provide lucrative business opportunities for steel, zinc and aluminum producers.

Infrastructure projects continue to provide lucrative business opportunities is set to continue given strong the provide lucr

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J			
1	Item Title	Publicatio	Book Serie	Journal Vo		Item DOI				Content T	$\overline{}$		
2	Comment	European	Journal of	Pediatrics		10.1007/s	Jiar ╁♠	索结果	却主	100	۱/		
3	Origin of S	Forensic S	cience, Me	16	4	10.1007/s	Rog TV	がには	インコイベ	/ C3	٧		
4	Efficacy of	Trials		21	1	10.1186/s	Ruanne \	/. 2020	http://lin	Article			
5	Multiple s	Journal of	Neurolog	267	5	10.1007/s	M. D. Wi	I 2020	http://lin	Article			
6	Novel Cor	Dermatolo	ogy and Th	10	4	10.1007/s	Nicholas	2020	http://lin	Article			
7	Neurologi	Journal of	Neurolog	/		10.1007/s	Biyan Na	tl 2021	http://lin	Article			
8	Absent im	Infection		49	1	10.1007/s	Guoshen	g 2021	http://lin	Article			
9	The prese	Journal of	Environm	19	1	10.1007/s4	Simin Na	s 2021	http://lin	Article			
10	Point-of-c	Internal a	nd Emerge	ncy Medic	ine	10.1007/s	Simone 8	3i 2021	http://lin	Article			
11	The risk of	Cell and T	issue Bank	ing		10.1007/s	R. Jashar	ir 2021	http://lin	Article			

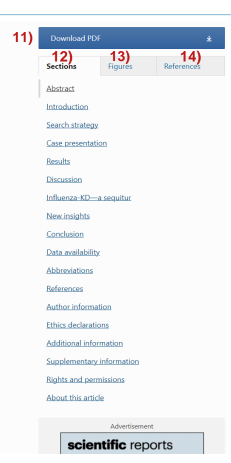
期刊文章页面 - 概览

- 1) Case Based Review | Published: 02 January 2021 2)
- **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)
 2092 Accesses | 3 Citations | 16 Altmetric | Metrics
 7) 8) 9)
- 10) Abstract

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 H_1N_1 -pdmo9 virus that caused the previous pandemic a decade ago. Non- H_1N_1 influenza infections as well as influenza vaccination have also been reported to trigger KD. Herein, we report a case of 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 Reve syndrome.

Introduction

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.



- 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) 文章引用次数
- 9) 文章Altmetric指数
- 10) 文章摘要
- 11) 下载PDF全文
- 12) 文章结构导航
- 13) 图表
- 14) 参考文献

SPRINGER NATURE

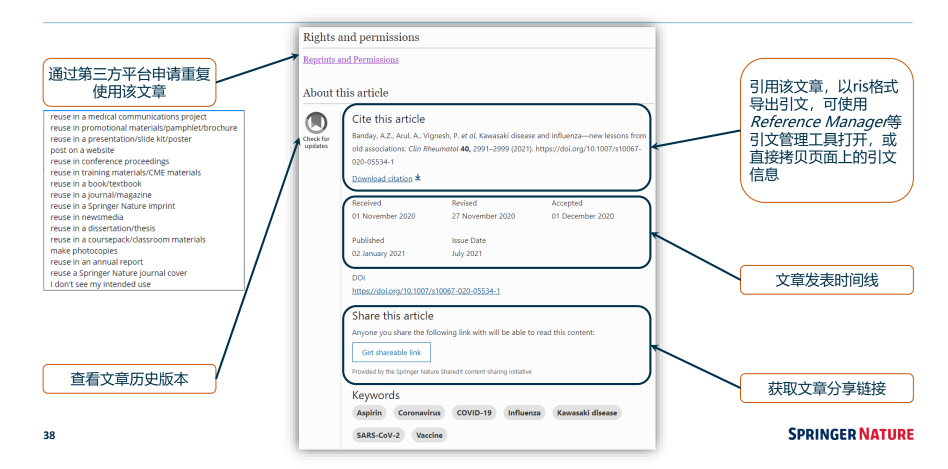
期刊文章页面 - 参考文献

Sections Figures References References 1. Wood LE, Tulloh RM (2009) Kawasaki disease in children. Heart 95(10):787-1. Wood LE, Tulloh RM (2009) Kawasaki disease in children. Heart 95(10):787-792. 792. https://doi.org/10.1136/hrt.2008.143669 https://doi.org/10.1136/hrt.2008.143669 CAS Article PubMed Google Scholar 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. 2. Kawasaki T (1967) Acute febrile mucocutaneous syndrome with lymphoid involvement Arerugi 16(3):178-222 [Article in Japanese] with specific desquamation of the fingers and toes in children. Arerugi 16(3):178-222 CAS PubMed Google Scholar [Article in Japanese] 3. McCrindle BW, Rowley AH, Newburger JW, Burns JC, Bolger AF, Gewitz M et al (2017) Diagnosis, treatment, and long-term management of Kawasaki CAS PubMed Google Scholar disease: a scientific statement for health professionals from the American Heart Association. Circulation 135(17):e927-e999 3. McCrindle BW, Rowley AH, Newburger JW, Burns JC, Bolger AF, Gewitz M et al (2017) https://doi.org/10.1161/CIR.00000000000000484 Diagnosis, treatment, and long-term management of Kawasaki disease: a scientific Article PubMed Google Scholar statement for health professionals from the American Heart Association. Circulation 4. Liang YC, Chang CH, Lin MT, Kao FY, Huang SK, Wu MH (2020) Shock and unresponsiveness to repeated courses of intravenous immunoglobulin in 135(17):e927-e999. https://doi.org/10.1161/CIR.000000000000484 Kawasaki disease: a nationwide database study. Pediatr Res 87(5):961-966. Article PubMed Google Scholar https://doi.org/10.1038/s41390-019-0668-1 CAS Article PubMed Google Scholar 4. Liang YC, Chang CH, Lin MT, Kao FY, Huang SK, Wu MH (2020) Shock and 5. Nakamura A, Ikeda K, Hamaoka K (2019) Aetiological significance of unresponsiveness to repeated courses of intravenous immunoglobulin in Kawasaki infectious stimuli in Kawasaki disease. Front Pediatr 7:244. https://doi.org/10.3389/fped.2019.00244 disease: a nationwide database study. Pediatr Res 87(5):961-966. Article PubMed PubMed Central Google Scholar https://doi.org/10.1038/s41390-019-0668-1 6. Feldstein LR, Rose EB, Horwitz SM, Collins JP, Newhams MM, Son MBF, CAS Article PubMed Google Scholar Newburger JW, Kleinman LC, Heidemann SM, Martin AA, Singh AR, Li S,

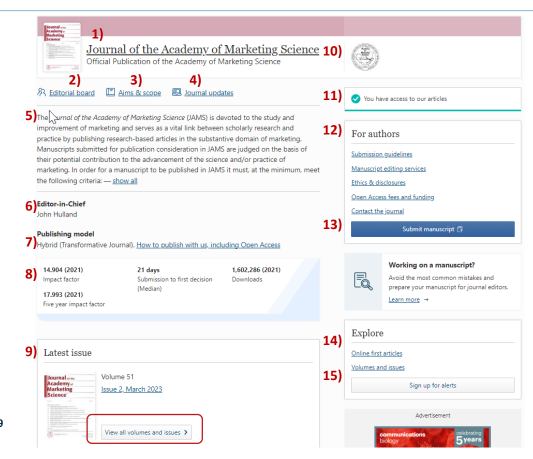
在文章正文之后或右边栏 菜单中均可查看该文章引 用的参考文献。

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



期刊主页 - 概览

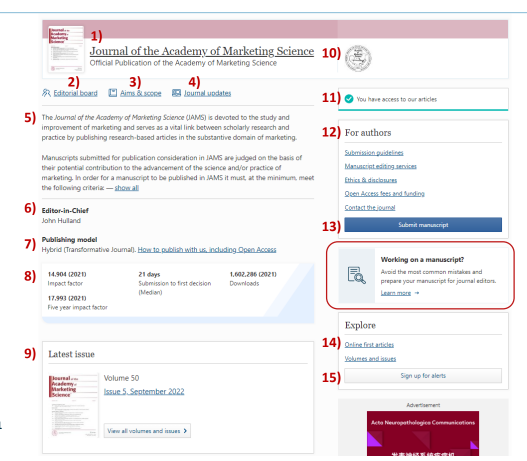


- 1) 期刊名称、一句话概述
- 2) 编委会成员名单
- 3) 期刊出版范围
- 4) 期刊最新资讯
- 5) 期刊简介
- 6) 期刊主编及编辑
- 7) 期刊出版模式 (开放获取、订阅模式 或混合期刊)
- 8) 影响因子等出版相关数据
- 9) 最新出版期次
- 10) 合作出版机构/学术组织logo
- 11) 是否拥有访问权限
- 12) 作者投稿指南
- 13) 在线提交稿件
- 14) 查看本刊最新在线发表文章
- 15) 订阅期刊更新邮件提醒 (需登录个人账户)

期刊页面 - 已出版卷次、期次



期刊主页 - 概览



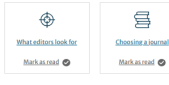
- 1) 期刊名称、一句话概述
- 2) 编委会成员名单
- 3) 期刊出版范围
- 4) 期刊最新资讯
- 5) 期刊简介
- 6) 期刊主编及编辑
- 7) 期刊出版模式 (开放获取、订阅模式 或混合期刊)
- 8) 影响因子等出版相关数据
- 9) 最新出版期次
- 10) 合作出版机构/学术组织logo
- 11) 是否拥有访问权限
- 12) 作者投稿指南
- 13) 在线提交稿件
- 14) 查看本刊最新在线发表文章
- 15) 订阅期刊更新邮件提醒 (需登录个人账户)

投稿准备

Get your manuscript ready for journal editors



The basics



Your manuscript







Publication and funding

Mark as read



After submission Submission received



Publication

基础准备

- 1. What editors look for
- 2. Choosing a journal
- 3. Publication and funding

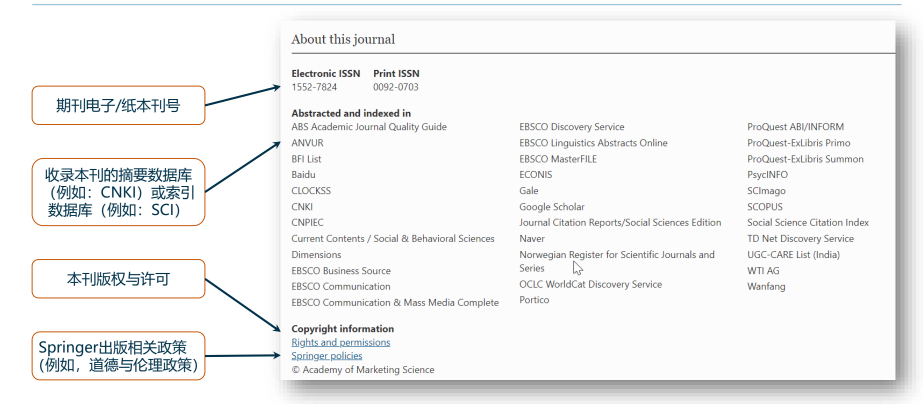
稿件准备

- 4. Submission guidelines
- 5. Writing quality
- 6. Structure and layout
- 7. Figures and tables
- 8. Editorial policies

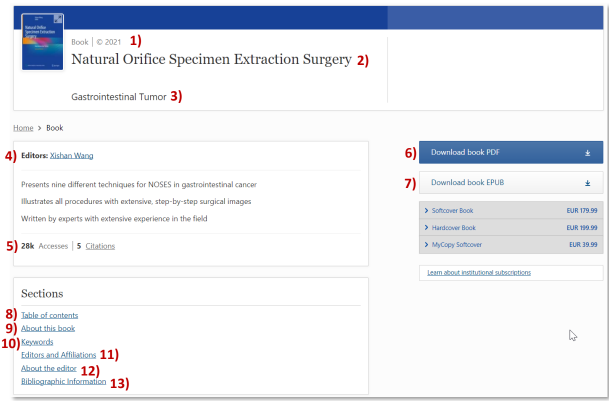




期刊页面 - 关于本刊



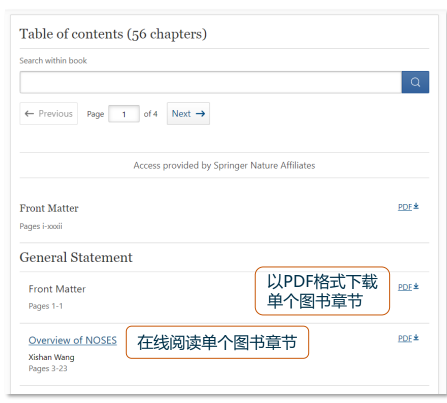
图书主页- 概览



- l) 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
- 5) 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

SPRINGER NATURE

图书主页 - 关于本书



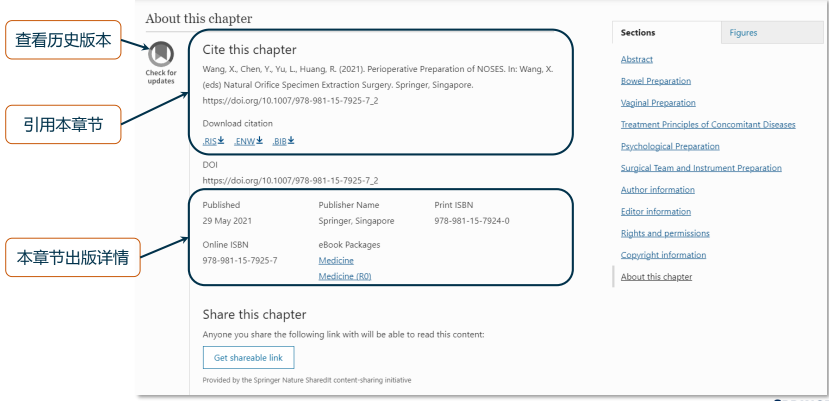
图书章节页面-概览



- 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

SPRINGER NATURE

图书章节页面 - 版权信息及关于本章节



电子图书合集

https://www.springernature.com/cn/librarians/products/ebooks/ebook-collection



行为科学与心 理学



生物医学与生 命科学



商业与管理



化学与材料科 学



计算机科学



地球与环境科 学



经济与金融



教育出版



能源



工程



历史



智能技术与机器人



法律与犯罪学



文学、文化与 媒体研究



数学与统计学



医子



哲学与宗教



物理与天文学



政治科学与国 际研究



专业与应用计 算



社会科学



Synthesis Collection of Technology





nature portfolio

图书馆访问路径

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

序号	数据库名	语种	资源类型	资源介绍	访问量	访问入口
1	Nature周刊	外文数据库	全文库 期刊论文	更多	65843	EF.
2	Nature Materials电子刊	外文数据库	全文库 期刊论文	更多	25234	₽
3	Nature Chemistry电子刊	外文数据库	全文库 期刊论文	更多	22796	#
5	NSTL国家科技图书文献中心	外文数据库	会议论文 学位论	更多	6716	(P)
6	Nature Energy电子刊	外文数据库	全文库 已购数据	更多	4029	₽.
7	NSTL外文回溯期刊全文库	外文数据库		更多	2522	di.
8	NSTL组织的开放获取资源	外文数据库		更多	2495	4
9	Nature Catalysis电子刊	外文数据库	全文库 期刊论文	更多	130	₽.



A WEEKLY ILLUSTRATED JOURNAL OF SCIENCE

A WEEKLY ILLUSTRATED JOURNAL OF SCIENCE

"To the solid ground
Of Nature trusts the mind that builds for aye." - WORDSWORTH

见证近 150 年来 人类历史上的重大科学突破

nature SM

2012: ENCODE计划

2006: 破解安提基特拉机械装置

2001:人类基因组计划

1997: 克隆羊多莉诞生

1995: 首次发现太阳系外的行星

1994: 首次合成强力抗癌新药——紫杉醇

1992: 发现30万年前的尼安德特人头骨残骸

1991: 纳米碳管的合成——开启新材料时代

1985: 在南极上空发现臭氧空洞——引发全球对环境问题的关注

1983: 发现艾滋病毒

1978: 合成第一个单克隆抗体——癌症的靶向治疗

1963: 利用地磁证据证明大陆板块漂移学说

1961: 破解DNA到蛋白质的编码过程

1958: 首次确定蛋白质结构——蛋白质组学

1953: 发现DNA的双螺旋结构——开启生物学的黄金时代

1932:破解原子由质子、中子和电子组成——原子能时代的开端

1927: 发现电子的波动性——电子显微镜的基石

1925: 发现非洲类人猿——人类的起源

1903: 发现镭的放射性衰变

1896: 首次发现 X 射线

1880:指纹用于刑侦技术



51

SPRINGER NATURE

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



化学与材料 科学



物理与天文学



地球与环境 科学



工程学和 电子学



生物医学与 生命科学



医学与健康



神经科学与 行为



社会科学

■《自然》系列期刊学科分类

生物制药

Nature Biotechnology Nature Chemical Biology Nature Medicine Nature Reviews Drug Discovery

生物医学

Nature Medicine Nature Metabolism Nature Reviews Cancer Nature Reviews Disease Primers

细胞生物学

Nature Cell Biology Nature Reviews Molecular Cell Biology Nature Structural & Molecular Biology

心脏病学

Nature Reviews Cardiology

地球&环境科学

Nature Climate Change Nature Geoscience Nature Food Nature Reviews Earth & Environment

能源科学

Nature Energy

内分泌学

Nature Reviews Endocrinology

肠胃病学

Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology

遗传学

Nature Genetics Nature Reviews Genetics

免疫学

Nature Aging Nature Immunology Nature Reviews Immunology

微生物学

Nature Microbiology Nature Reviews Microbiology

材料科学

Nature Materials

Nature Nanotechnology Nature Biomedical Engineering Nature Reviews Materials

研究方法与实验指南

Nature Methods Nature Protocols Nature Reviews Methods Primers

多**学科**Nature

Nature Communications

肾脏与泌尿学

Nature Reviews Nephrology Nature Reviews Urology

神经科学

Nature Neuroscience Nature Reviews Neurology Nature Reviews Neuroscience

肿瘤学与癌症研究

Nature Photonics

Nature Cancer Nature Reviews Clinical Oncology

物理学

Nature Physics Nature Astronomy Nature Electronics Nature Reviews Physics

化学

Nature Chemistry Nature Catalysis

Nature Synthesis Nature Reviews Chemistry

植物学

Nature Plants

风湿病学

Nature Reviews Rheumatology

生物演化

Nature Ecology & Evolution

人工智能

Nature Machine Intelligence Nature Computational Science

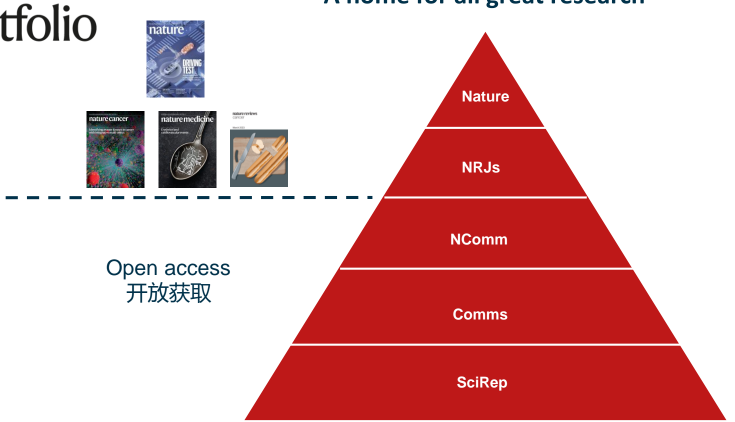
行为科学

Nature Human Behaviour Nature Reviews Psychology

可持续发展

Nature Sustainability

A home for all great research





《自然》

创刊于1869年,是全球首屈一指的科学周刊。

基于科学研究的**原创性、重要性、跨学科影响力、**即时性、传播力和成果的突破性,发表出色的经过同行评审的原创性研究。

致力于发展、提升和传播严谨、可重复性和有影响力的研究,服务于科研共同体

已连续10年在多学科领域影响因子排名第一*。

http://www.nature.com/

*以上影响因子及学科排名数据来源:2021 Journal Citation Reports (Clarivate Analytics, 2022)





《自然》系列研究期刊

40种涵盖生命科学、自然科学、社会科学和临床医学领域的月刊

不仅发表基础研究,也发表综述、批判性评论和分析



本刊覆盖以下专业领域:

- 工程和结构材料
- 有机和软质材料
- · 仿生材料、生物医学材料 和生物分子材料

《自然-材料》

创刊于2002年

是一本多学科刊物,发表整个材料科学和技术领域内最高水平的研究工作,是材料科学领域的顶尖刊物,也是发表物理学和化学领域原创性研究工作的顶级期刊之一。

- 光学材料、光子材料和光电材料
- 能源材料
- ,设计、合成、处理和定性分析方法。
- 纳米材料和过程
- 磁性材料、超导材料和电子材料
- 液体、表面和界面

• 催化材料和分离材料

• 计算、模拟和材料理论

https://www.nature.com/nmat/



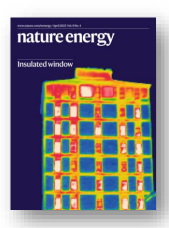
《自然-化学》

创刊于2009年

专注发表化学各领域内最重大、最尖端和高质量研究论 文的月刊。本刊的目的是将化学所包含的各个子学科内 的科学家聚集在一起,通过平衡该学科内的各家观点、 协助推动不同化学领域间的思想交流,从而成为化学领域的一个重要资源库。

除了反应分析化学、无机化学、有机化学和物理化学这些传统核心领域的研究成果外,本刊也发表更宽广范围内的化学研究工作,包括(但不限于)催化化学、计算和理论化学、环境化学、绿色化学、药物化学、核化学、高分子化学、超分子化学以及表面化学等。本刊覆盖的其他交叉学科主题有生物无机化学、生物有机化学、有机金属化学和物理有机化学等。

https://www.nature.com/nchem/



《自然-能源》

创刊于2016年

在能源与燃料领域排名第一,是仅在线出版的月刊,关注能源的各个方面,从能源的生产和储存,到能源的输送和管理,各方参与者的需求和要求,以及能源技术和政策对不同社会的影响。

https://www.nature.com/nenergy/



《自然-催化》

创刊于2018年

涵盖了基础研究与应用研究,将令所有化学和相关领域的研究人员汇聚一堂。本刊尤为侧重发表那些推进知识的发现,促进了行业可持续性和研究方法发展的相关应用工作。既包括催化研究的科学研究,也包括商业应用,为学术界和工业领域中的科学家、工程师及研究人员提供一本独具一格的期刊。

https://www.nature.com/natcatal/





《自然综述》系列期刊

24种涵盖生命科学、临床医学和自然科学的月刊,由专职的编辑团队运营

提供权威的、易于理解的、意义重大的综述 内容。无论在哪一领域,高质量的图像和精 炼的内容都提供背景知识和相关联接

高使用量期刊









高被引期刊











nature portfolio

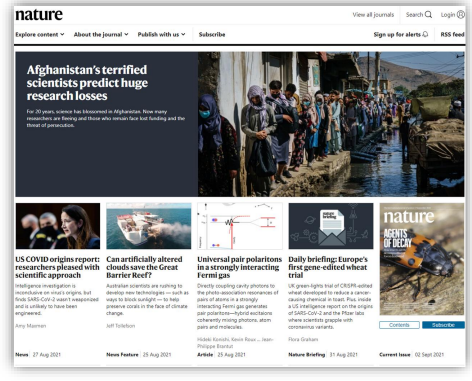
nature.com

《自然》及《自然》系列期刊的在线访问平台

一站式获取《自然》最新科研资讯和研究成果

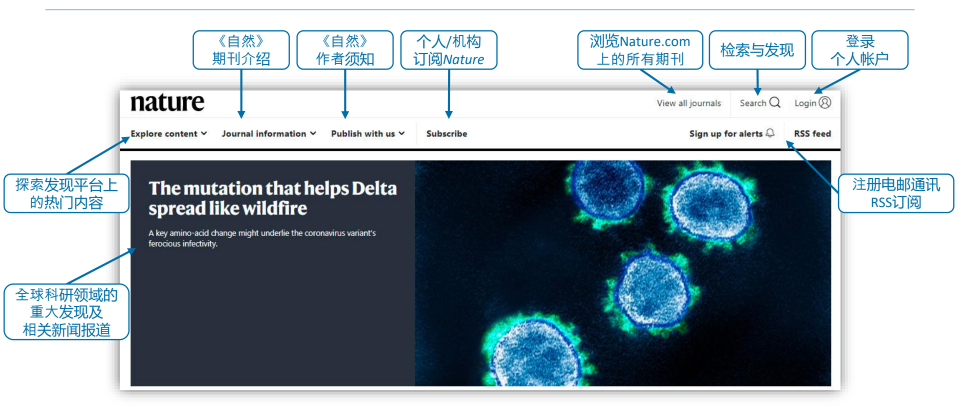
每月有超过**1000万**独立访客通过nature.com获取Nature Portfolio的内容。

在nature.com平台上,您能够**轻松、便捷**地检索感兴趣的内容。通过**个性化**推送订阅,第一时间获取您感兴趣的《自然》及自然系列期刊**最新**出版内容及资讯推送。





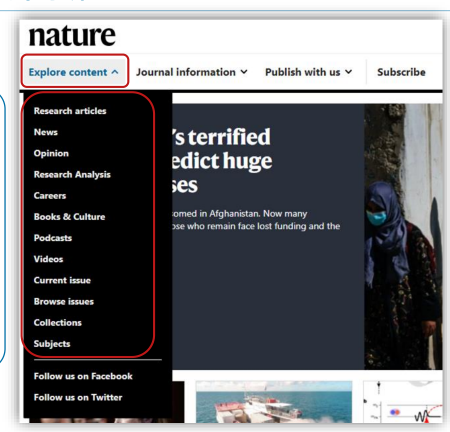
访问 www.nature.com 发现重要科研成果,浏览相关内容,管理个人设置



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

<u>How a dangerous stew of air</u> <u>pollution is choking the</u> **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 smallpox inoculation shaped America's concept of freedom and the James Webb Space Telescope's best images so far

Flora Graham



查看《自然》 当前最新期次

Contents

Subscribe

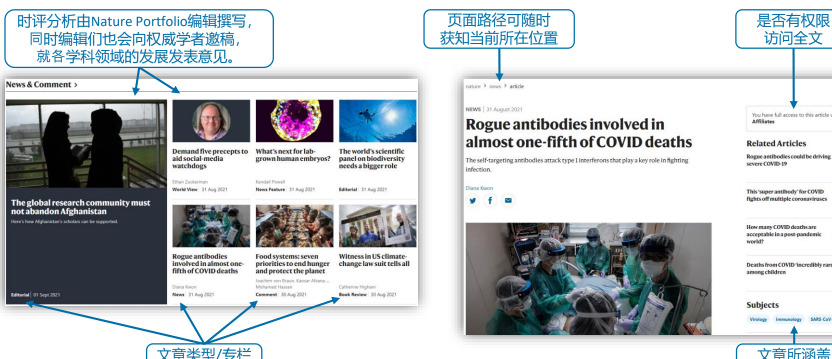
Current Issue 01 Dec 2022

News 05 Dec 2022

News 02 Dec 2022

新闻资讯与时评

及时追踪全球科研新闻、分析与评论

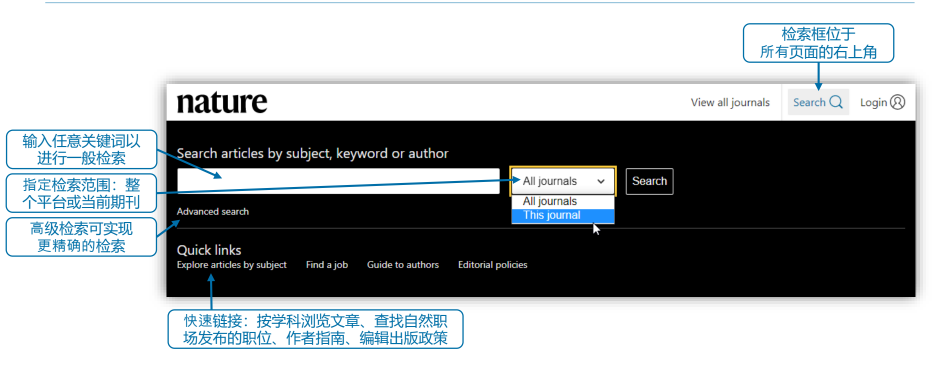


访问全文 You have full access to this article via Springer Related Articles Rogue antibodies could be driving severe COVID-19 This 'super antibody' for COVID fights off multiple coronaviruses How many COVID deaths are acceptable in a post-pandemic Deaths from COVID 'incredibly rare' Virology Immunology SARS-CoV-2

SPRINGER NATURE

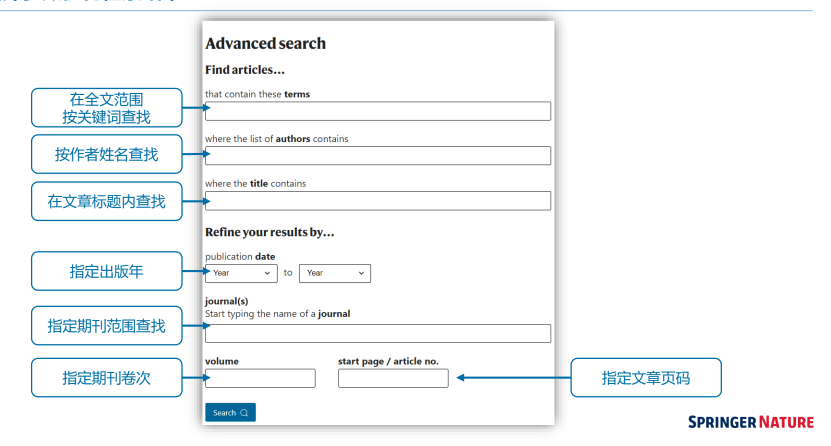
检索

在nature.com平台上可简捷、直观地找到您感兴趣的内容

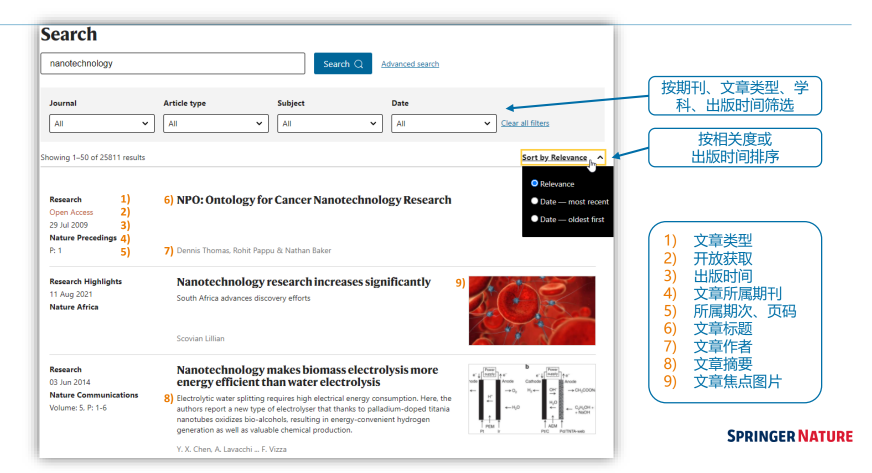


高级检索功能

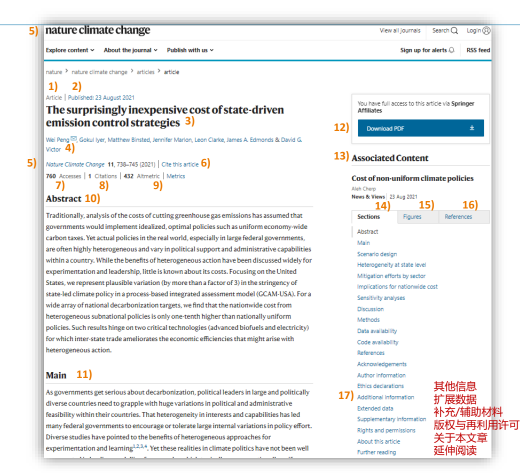
通过额外参数优化检索结果



检索结果

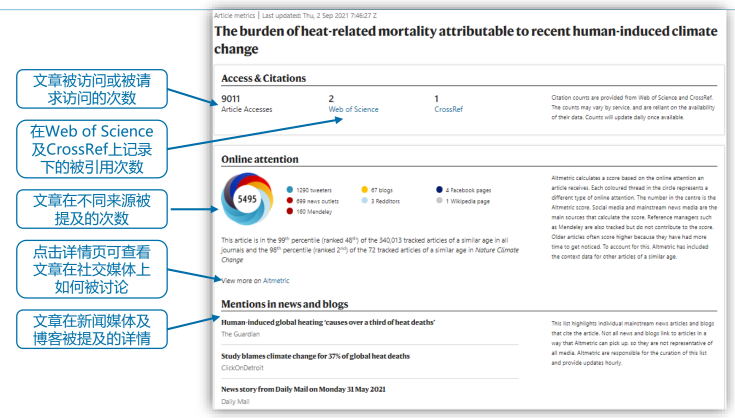


期刊文章页面



- 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

文章关注指数详情页面

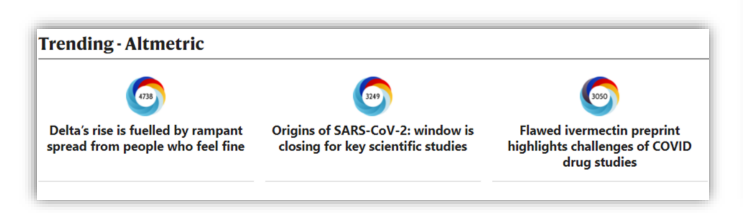


发现最受关注的热点文章

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:

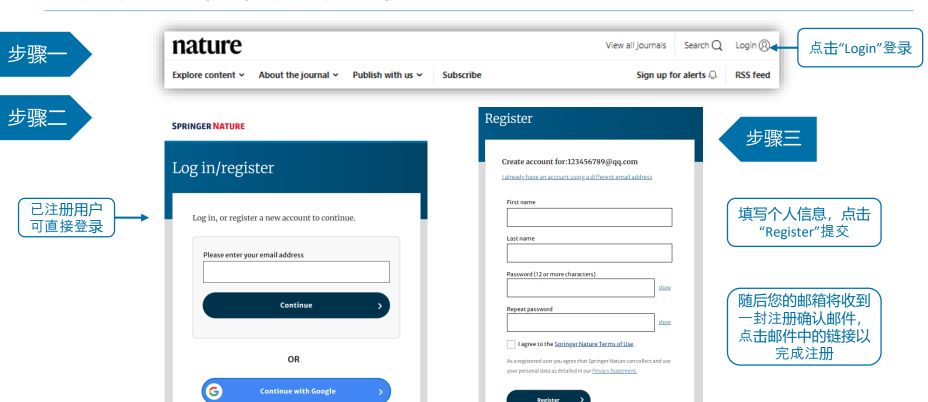
- 不同颜色代表该文章被提及的不同来源,包括社交媒体、新闻媒体、 政府政策文件等
- 数字是按照文章被不同来源提到的次数和权重计算得出的关注得分 (Attention Score),得分越高代表该文章越受关注





注册个人帐户

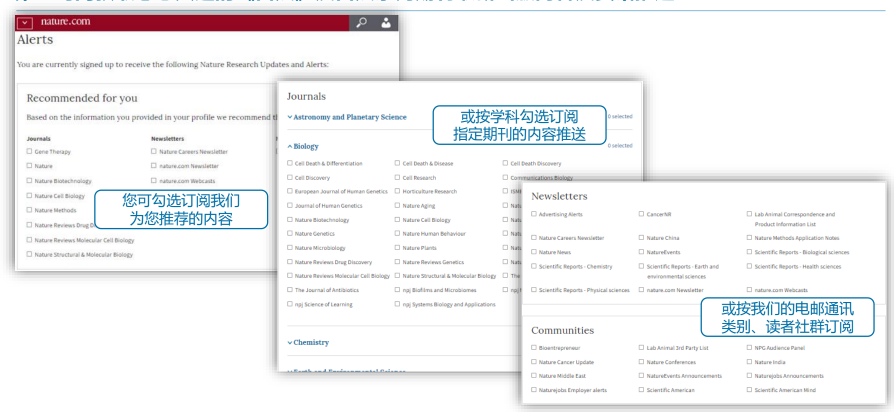
欢迎免费注册个人帐户,以获得更好的使用体验



SPRINGER NATURE

个性化推送订阅

第一时间获取您感兴趣的《自然》及自然系列期刊最新出版内容及资讯推送



底部导航

下拉至nature.com任意页面底部,查看平台所有内容及作者、图书馆等更多服务的快速导航

nature portfolio		About us Press releases Press office Contact us		
Discover content	Publishing policies	Author & Researcher services	Libraries & institutions	
Journals A-Z Artides by subject Nano Protocol Exchange Nature Index	Nature portfolio policies Open access	Reprints & permissions Research data Language editing Scientific editing Nature Masterclasses Nature Research Academies	Librarian service & tools Librarian portal Open research Recommend to library	
Advertising & partnerships	Career development	Regional websites	Legal & Privacy	
Advertising Partnerships & Services Media kits Branded content	Nature Careers Nature Conferences Nature events	Nature Africa Nature China Nature India Nature Italy Nature Japan Nature Korea Nature Middle East	Privacy Policy Use of cookies Manage cookies/Do not sell my data Legal notice Accessibility statement Terms & Conditions California Privacy Statement	

可访问性

Nature.com平台致力于确保每个人都可以访问我们的网站,包括视力、听力、认知和运动障碍者。 我们一直努力改善网站的可访问性,以确保我们为所有用户提供平等的访问机会。

作为我们对可访问性承诺的一部分,我们确保我们的网站兼容:

- 常见屏幕阅读器的最新版本
- 操作系统屏幕放大镜
- 语音识别软件
- 操作系统语音包

更多信息,请访问 https://www.nature.com/info/accessibility-statement



Springer Nature科研服务号



扫描二维码关注,获取更多产品信息、科研资讯以及在线培训讲座信息