

# SpringerLink平台

助力探索科技前沿  
实现高效科学研究

滕云, 施普林格·自然培训师

2023.10.16



崇德、博学、求实、创新

时 间: 10月16日 19:40-21:10

平台/ 链接: PolyV 保利威

场地与互动: 线上直播/有奖互动

**SPRINGER NATURE**

# 目录

- Springer Nature 公司简介
- SpringerLink 平台与资源简介
- SpringerLink 平台上的文献检索
- 互动与答疑

1 公司/平台

施普林格自然 **Springer Nature**  
SpringerLink平台 [Link.springer.com](http://Link.springer.com)

2 项指标

1. 文章评价指标 Metrics
2. 期刊评价指标 Impact Factor

平台 3 特点

1. 博大精深
2. 智能适配
3. 随时随地

4 种检索

1. 普通检索
2. 学科检索
3. 出版物检索
4. 高级检索

**SPRINGER  
NATURE**

**施普林格·自然**

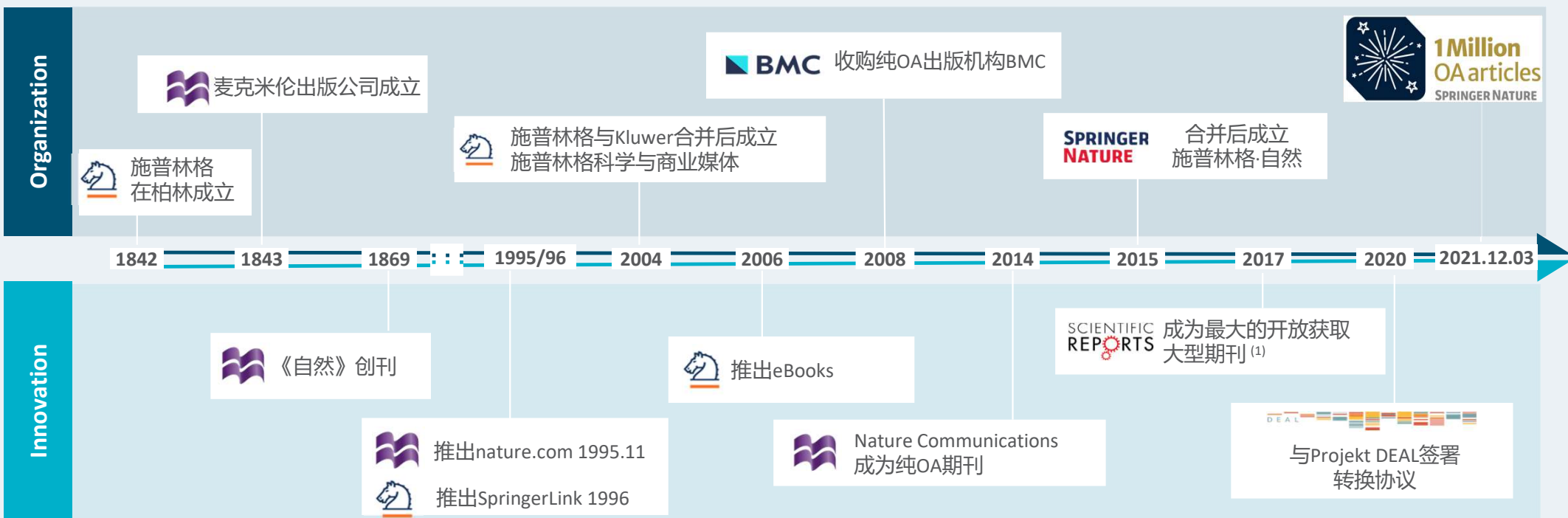
超过180年以来，施普林格·自然  
一直致力于为整个科研群体提供  
最佳服务，以促进探索发现。

**SPRINGER NATURE**

# 超过180年的创新历程

## 令人信赖的知识来源

凭借我们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。



# 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。

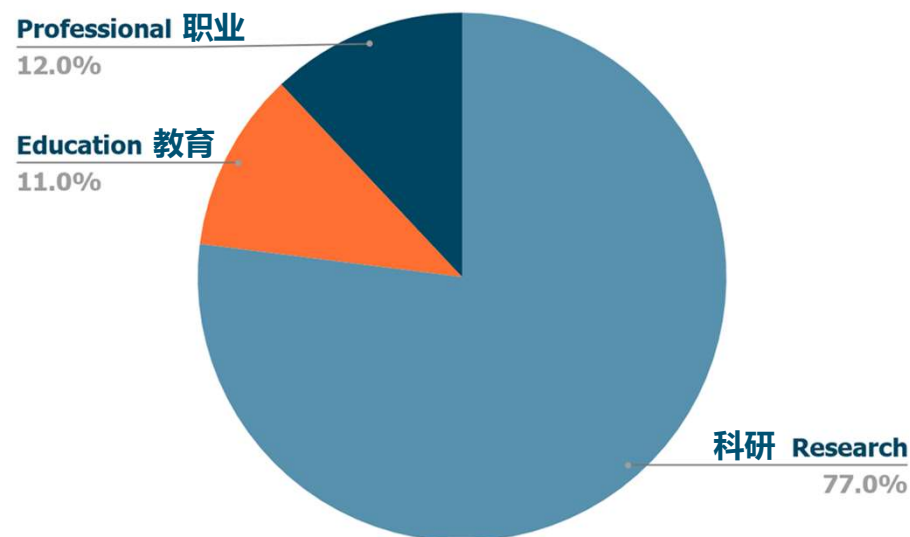
1841–1860	1861–1880	1881–1900	1901–1920	1921–1940	1941–1960	1961–1980	1981–2000	2001–2020	2011–2020
<p><b>1842</b> Julius Springer founded a bookstore and publishing house in Berlin.</p>  <p><b>1843</b> Macmillan Publishing founded.</p> 	<p><b>1869</b> Launch of <i>Nature</i> journal.</p> 	<p><b>1898</b> Macmillan first published Nesfield's <i>Manual of English Grammar</i>.</p> 	<p><b>1920</b> Springer first published Albert Einstein's <i>Äther und Relativitätstheorie</i> (Ether and the Theory of relativity).</p> 	<p><b>1936</b> Macmillan published John Maynard Keynes seminal work <i>The General Theory of Employment, Interest and Money</i>.</p> 	<p><b>1958</b> Springer published Wolfgang Pauli's <i>General Principle of Quantum Mechanics</i>.</p> 	<p><b>1963</b> Maarten Schmidt changed the way we think about the Universe by revealing in <i>Nature</i>, that quasars are exceedingly distant and unimaginably luminous.</p> 	<p><b>1985</b> <i>Nature</i> published a letter by Farman, Gardiner and Shanklin, showing a hole developing in the Ozone layer.</p> 	<p><b>2001</b> <i>Nature</i> published the first physical sequencing of the human genome.</p> <p><b>2004</b> Merger between Springer and Kluwer created Springer SBM.</p> <p><b>2008</b> Acquisition of full OA publisher BMC.</p> 	<p><b>2015</b> Springer Science + Business Media, Macmillan Science and Education and Nature Publishing Group merge to form Springer Nature Group.</p> <p><b>2017</b> Scientific Reports becomes the biggest OA mega journal.</p> <p><b>SCIENTIFIC REPORTS</b></p>

# 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

按业务部门的收入分布 (2020年)



# 我们备受信赖的品牌

**SPRINGER NATURE**



**nature portfolio**



**SCIENTIFIC  
AMERICAN**

**Apress**



**palgrave  
macmillan**



**SPRINGER NATURE GROUP**



# 和中国联系紧密

## 强大的本地团队和服务



### 1 四地办公

Springer Nature 在中国北京、上海、南京和郑州有专业团队为本区域的合作期刊和机构提供全面和及时的咨询和支持



### 2 专业编辑

提供覆盖各个学科的全球90,000名专业编辑支持



### 3 合作丰富

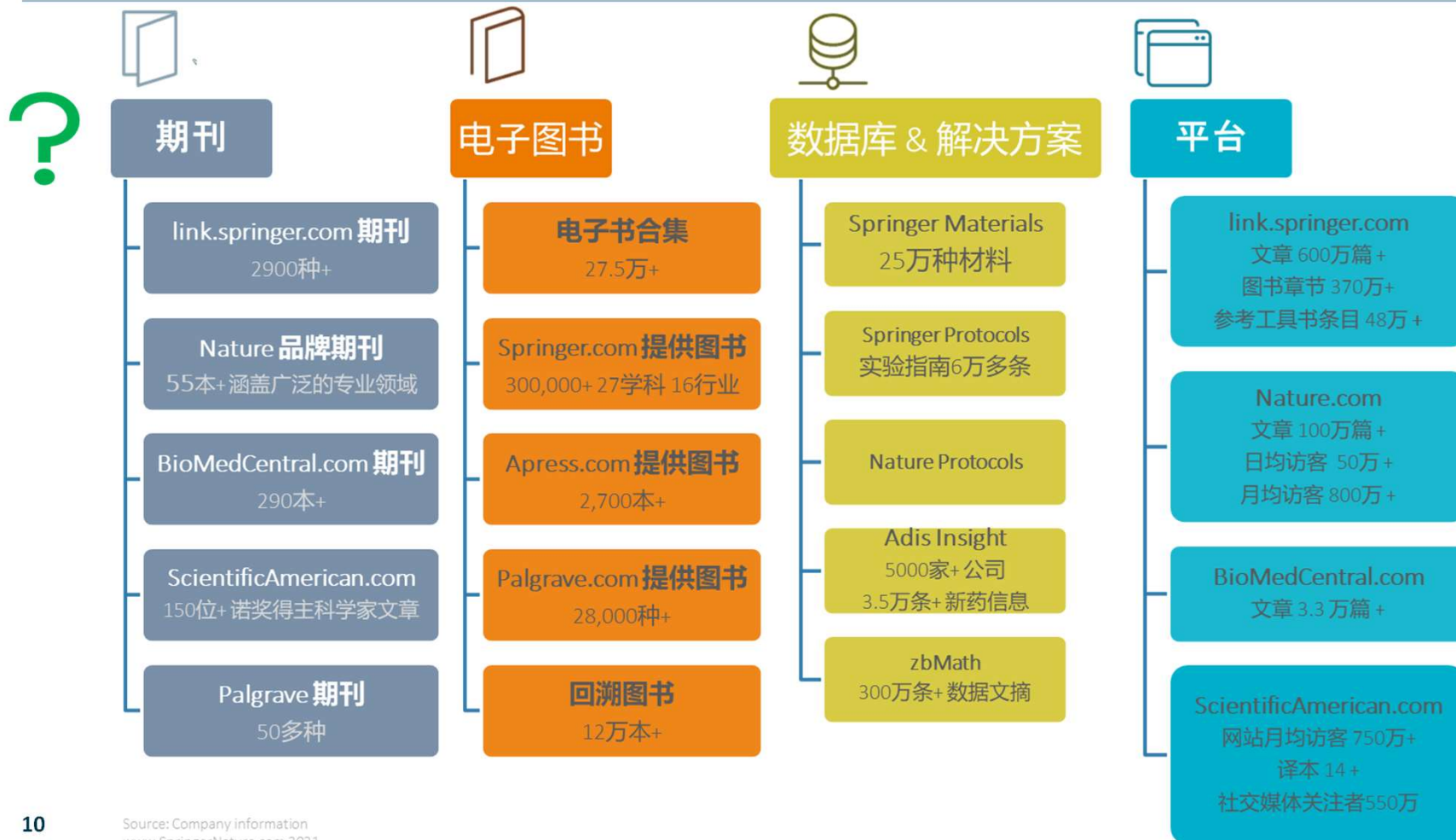
和中国最顶尖的科研机构/大学、学会以及出版社有丰富的期刊合作出版经验

# 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

# 科研相关业务

## 施普林格·自然旗下的产品



# 期刊 *journal* 和 杂志 *magazine* 的区别

## 1.目的不同：

期刊是展示原创研究的学术出版物  
杂志是提供不同主题文章的出版物

## 2.读者不同：

期刊是面向特定领域的研究人员，学者和专业人士  
杂志是面向广大的普通读者

## 3.内容不同：

期刊是专注于特定学科或主题领域  
杂志则涉及更加宽泛的主题

## 4.评审不同：

期刊需经过同行评审过程以保证内容的准确性和质量  
杂志则无需经过同行评审

**Springer  
Journals  
施普林格期刊**

**SPRINGER NATURE**

## 11个期刊学科的合集

科技工程  
领域专辑



化学与材料  
科学



计算机科学



地球与环境  
科学



工程学



数学与统计学



物理与天文学

生物医学  
领域专辑



生物医学与  
生命科学



医学

人文社科  
领域专辑



行为科学



商业与经济学



人文社科  
与法律

# Springer期刊

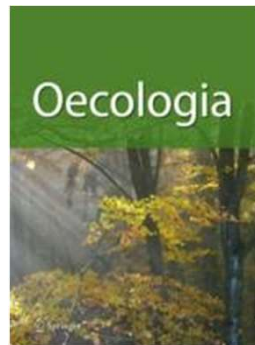
始于1842年，提供高质量、多学科内容的出版行业领军者

3000+本  
英语期刊

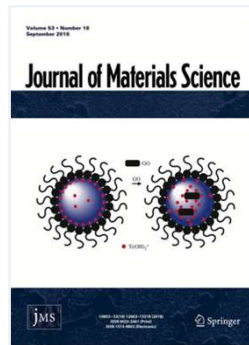
- 提供广泛和全面的研究
- 涵盖科学、技术和医学 (STM) 以及人文社科 (HSS) 等所有学科领域
- 230+ SpringerOpen开放获取期刊
- 所有期刊均可在[Link.Springer.com](http://Link.Springer.com)平台获取。  
SpringerLink平台拥有全世界最全面的在线学术资源

150+本  
德语期刊

高影响力  
期刊



《生态学》



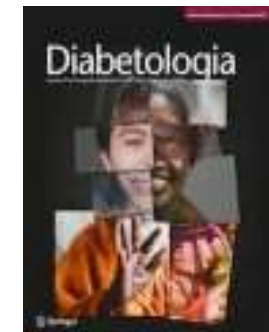
《材料科学期刊》



《分析与生物分析化学》



《重症监护医学》



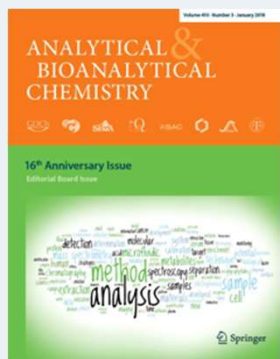
《糖尿病学》

**SPRINGER NATURE**

# Springer期刊

## 高使用量/高被引用期刊

高使用量  
期刊



《分析与生物分析化学》



《MRS 进步》



《材料科学期刊》

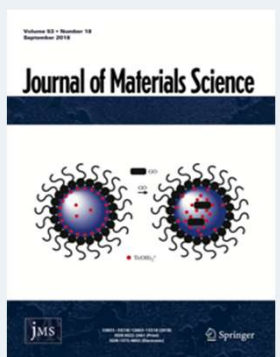


《分子医学期刊》



《俄罗斯化学公报》

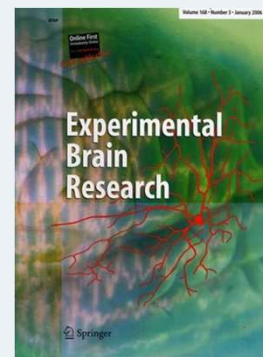
高被引用  
期刊



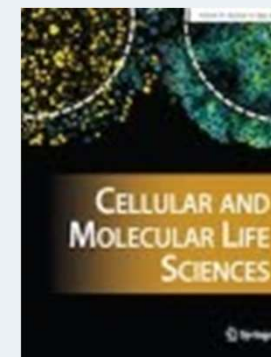
《材料科学期刊》



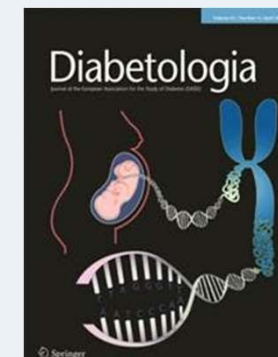
《生态学》



《实验大脑研究》



《细胞和分子生命科学》



《糖尿病学》



# 订阅 Springer 电子期刊 (全学科)

学科组合	子学科	
<b>Science, Technology and Engineering (STE)</b> 科技工程专辑	Chemistry and Materials Science	化学和材料科学
	Computer Science	计算机科学
	Earth and Environmental Science	地球环境科学
	Engineering	工程学
	Mathematics and Statistics	数学和统计学
	Physics and Astronomy	物理学和天文学
<b>Medicine and Life Science</b> 生物医学专辑	Biomedical and Life Sciences	生物医学和生命科学
	Medicine	医学
<b>Social Science and Humanities</b> 人文社科专辑	Behavioral Science	行为科学
	Business and Economics	商学和经济学
	Humanities, Social Sciences and Law	人文社科和法律

# QUESTION

阅读的最大成本是什么？

# ANSWER

**时间**才是读者付出的最大阅读成本

阅读的时间成本 = 选择花费的时间 + 阅读花费的时间 + 误读浪费的时间

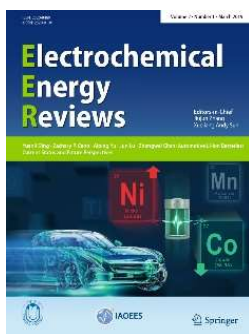
时间成本不变



## Springer 化学与材料科学期刊合集

Springer每年出版**140多种**化学与材料科学领域的电子期刊，包括生物化学研究方法、分析化学、材料科学、高分子科学、纳米科学与技术、物理化学、热动力学、冶金、食品科学、化学工程、材料表征与评估等相关领域的学术期刊。**Springer 化学与材料科学电子期刊**是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在化学与材料科学领域具有较高的科研影响力。

- 施普林格化学与材料科学期刊合集囊括140多种期刊
- 其中81%的期刊被SCI/SSCI收录，92%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*Cellulose*和*Electrochemical Energy Reviews*
- 7种期刊在7个学科类别排名前十位
- 23种期刊在19个学科类别排名前25% (Q1)



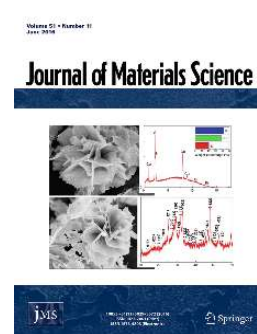
影响因子 (2020) : 28.905  
五年影响因子 (2020) : 28.905  
学科排名: 1/29 Q1, 电化学  
下载量 (2021) : 191,074



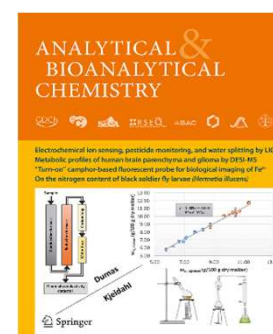
影响因子 (2020) : 9.445  
五年影响因子 (2020) : 5.238  
学科排名: 24/178 Q1, 化学,  
交叉学科  
下载量 (2021) : 201,053



影响因子 (2020) : 8.273  
五年影响因子 (2020) : 6.370  
学科排名: 52/333 Q1, 材料科学,  
交叉学科  
下载量 (2021) : 257,115



影响因子 (2020) : 4.220  
五年影响因子 (2020) : 3.690  
学科排名: 122/333 Q2, 材料科学,  
交叉学科  
下载量 (2021) : 2,405,613



影响因子 (2020) : 4.157  
五年影响因子 (2020) : 3.868  
学科排名: 20/78 Q2, 生物化学  
研究方法  
下载量 (2021) : 2,675,702



影响因子 (2020) : 5.044  
五年影响因子 (2020) : 5.271  
学科排名: 2/25 Q1, 材料科学, 纺织  
下载量 (2021) : 1,240,450

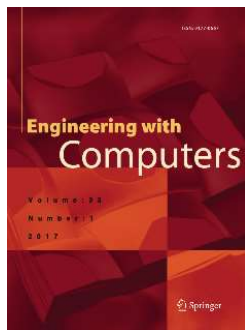
## Springer 计算机科学期刊合集

Springer每年出版**100多种**计算机科学领域的电子期刊，包括人工智能、软件工程、电子工程、编程和操作系统、计算机系统组织与通信网络、影像科学、应用数学等相关领域的学术期刊。**Springer计算机科学电子期刊**是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在计算机科学领域具有较高的科研影响力。

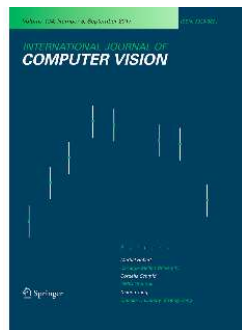
- 施普林格计算机科学期刊合集囊括100多种期刊
- 其中近68%的期刊被SCI/SSCI收录，83%的期刊被SCIE/SSCI/ESCI/AHCI 收录
- 5种期刊在7个学科类别排名前十位
- 13种期刊在13个学科类别排名前25% (Q1)



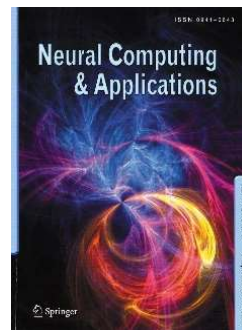
影响因子: 8.139  
五年影响因子: 7.857  
学科排名: 14/139 Q1, 计算机科学, 人工智能  
下载量: 479,646



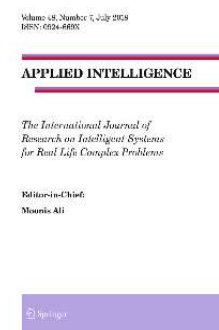
影响因子: 7.963  
五年影响因子: 6.544  
学科排名: 4/133 Q1, 机械工程  
下载量: 222,369



影响因子: 7.410  
五年影响因子: 13.284  
学科排名: 18/139 Q1, 计算机科学, 人工智能  
下载量: 609,192



影响因子: 5.606  
五年影响因子: 5.573  
学科排名: 31/139 Q1, 计算机科学, 人工智能  
下载量: 1,201,791



影响因子: 5.086  
五年影响因子: 4.602  
学科排名: 35/139 Q1, 计算机科学, 人工智能  
下载量: 677,765

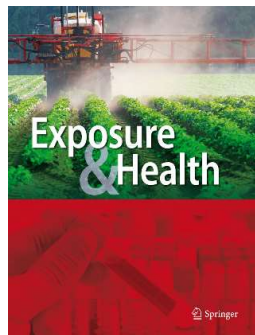


影响因子: 4.449  
五年影响因子: 3.925  
学科排名: 4/56 Q1, 伦理; 22/85 Q2, 信息科学与图书馆科学  
下载量: 434,615

## Springer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。Springer地球与环境科学电子期刊是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在地球与环境科学领域具有较高的科研影响力。

- 施普林格地球与环境科学期刊合集囊括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)



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



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



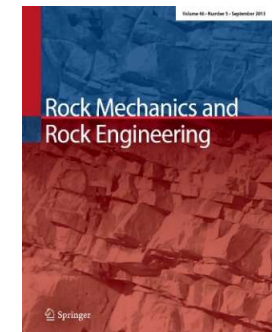
影响因子 (2020) : 9.077  
五年影响因子 (2020) : 9.432  
学科排名: 3/94 Q1, 大气科学  
下载量 (2021) : 172,223



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



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



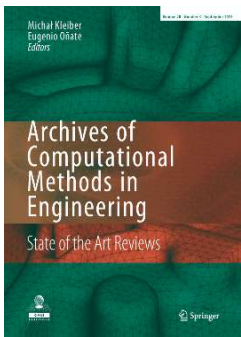
影响因子 (2020) : 6.730  
五年影响因子 (2020) : 7.381  
学科排名: 11/199 Q1, 地球科学, 多学科  
下载量 (2021) : 609,395

**SPRINGER NATURE**

## Springer 工程学期刊合集

Springer 工程学科是 Springer 历史悠久的传统强势出版学科。Springer 出版 200 多种工程学领域的电子期刊，包括机械工程、电子工程、计算机工程、材料科工程学等相关领域的学术期刊。Springer 工程电子期刊是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在工程学领域具有较高的科研影响力。

- Springer 工程学期刊合集囊括 200 多种期刊
- 其中 53% 的期刊被 SCI/SSCI 收录，66% 的期刊被 SCIE/SSCI/ESCI/AHCI 收录
- 17 种期刊在 17 个学科类别排名前 25% (Q1)
- 9 种期刊在 11 个学科类别排名前十位
- 其中 *Archives Of Computational Methods In Engineering* 在数学、跨学科应用中排名第一 (1/108)



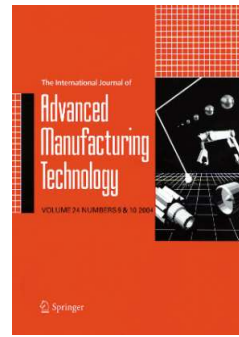
影响因子 (2020) : 7.302  
五年影响因子 (2020) : 8.169  
学科排名: Q1, 工程学, 交叉学科  
下载量 (2021) : 322,209



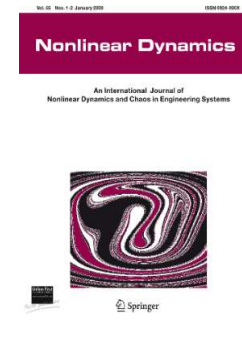
影响因子 (2020) : 7.104  
五年影响因子 (2020) : 6.163  
学科排名: Q1, 远程通讯  
下载量 (2021) : 626,933



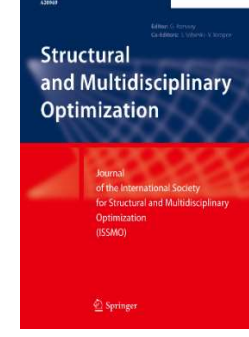
影响因子 (2020) : 5.671  
五年影响因子 (2020) : 6.112  
学科排名: 9/133 Q1, 工程学, 机械学  
下载量 (2021) : 157,111



影响因子 (2020) : 3.226  
五年影响因子 (2020) : 3.320  
学科排名: Q2, 自动化 & 控制系统  
下载量 (2021) : 1,698,235



影响因子 (2020) : 5.022  
五年影响因子 (2020) : 4.799  
学科排名: Q1, 工程学, 机械学  
下载量 (2021) : 951,512

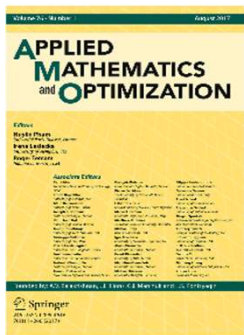


影响因子 (2020) : 4.542  
五年影响因子 (2020) : 4.715  
学科排名: Q1, 工程学, 交叉学科  
下载量 (2021) : 589,840

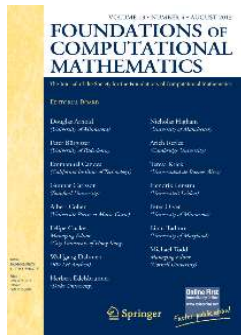
## Springer 数学与统计学期刊合集

Springer每年出版**170多种**数学与统计学领域的电子期刊，包括分析学、应用数学、代数学、计算数学与数值分析、数学物理学、统计学与概率、计算机科学等相关领域的学术期刊。**Springer数学与统计学电子期刊**是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在数学和统计学领域具有较高的科研影响力。

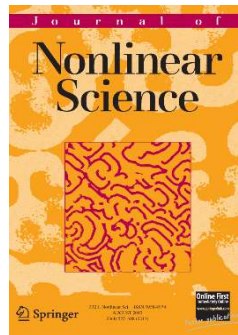
- 施普林格数学与统计学期刊合集囊括170多种期刊
- 其中74%的期刊被SCI/SSCI收录，88.6%的期刊被SCIE/SSCI/ESCI/AHCI 收录
- 3种期刊在3个学科类别排名前十位
- 29种期刊在6个学科类别排名前25% (Q1)



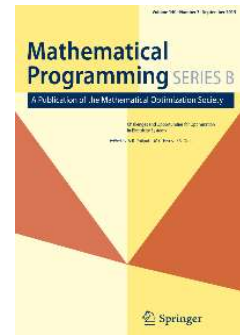
影响因子 (2020) : 3.582  
五年影响因子 (2020) : 2.703  
学科排名: 15/265 Q1, 应用数学  
下载量 (2021) : 99,046



影响因子 (2020) : 2.987  
五年影响因子 (2020) : 3.428  
学科排名: 12/330 Q1, 数学  
下载量 (2021) : 84,741



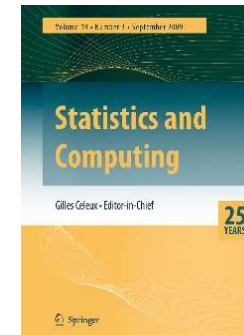
影响因子 (2020) : 3.621  
五年影响因子 (2020) : 3.153  
学科排名: 14/265 Q1, 应用数学  
下载量 (2021) : 94,327



影响因子 (2020) : 3.995  
五年影响因子 (2020) : 4.517  
学科排名: 9/265 Q1, 应用数学  
下载量 (2021) : 327,541



影响因子 (2020) : 1.534  
五年影响因子 (2020) : 1.659  
学科排名: 69/330 Q1, 数学  
下载量 (2021) : 215,410

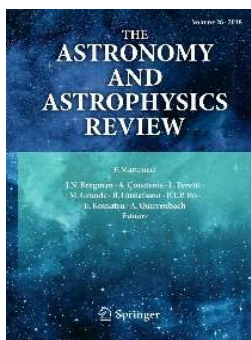


影响因子 (2020) : 2.559  
五年影响因子 (2020) : 3.835  
学科排名: 27/125 Q1, 统计与概率  
下载量 (2021) : 211,436

## Springer 物理与天文学 期刊合集

Springer每年出版**60多种**物理与天文学领域的电子期刊，包括核物理、理论物理、计算物理、天文学与天体物理、热力学、力学、应用数学、量子科学与技术等相关领域的学术期刊。**Springer物理与天文学电子期刊**是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在物理与天文学领域具有较高的科研影响力。

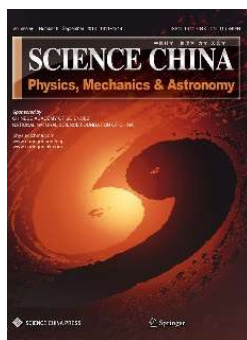
- 施普林格物理学与天文学期刊合集囊括60多种期刊
- 其中89%的期刊被SCI/SSCI收录，92%的期刊被SCIE/SSCI/ESCI/AHCI 收录
- 5种期刊在4个学科类别排名前十位
- 8种期刊在6个学科类别排名前25% (Q1)



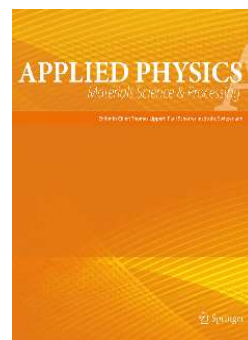
影响因子 (2020) : 25.357  
五年影响因子 (2020) :  
17.541  
学科排名: 2/68 Q1, 天文学  
和天体物理学  
下载量 (2021) : 62,326



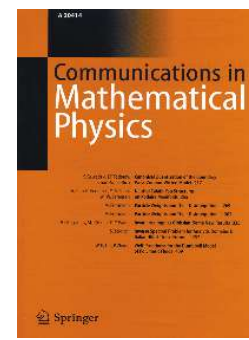
影响因子 (2020) : 8.017  
五年影响因子 (2020) :  
10.190  
学科排名: 7/68 Q1, 天文学  
与天体物理学  
下载量 (2021) : 575,750



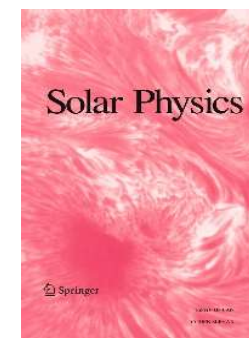
影响因子 (2020) : 5.122  
五年影响因子 (2020) :  
3.480  
学科排名: 16/85 Q1, 物理  
学, 交叉学科  
下载量 (2021) : 72,524



影响因子 (2020) : 2.584  
五年影响因子 (2020) :  
2.111  
学科排名: 77/160 Q2, 应  
用物理学  
下载量 (2021) : 817,945



影响因子 (2020) : 2.386  
五年影响因子 (2020) :  
2.760  
学科排名: 10/55 Q1, 数学  
物理学  
下载量 (2021) : 340,925



影响因子 (2020) : 2.671  
五年影响因子 (2020) :  
2.538  
学科排名: 31/68 Q2, 天文  
学与天体物理学  
下载量 (2021) : 301,417

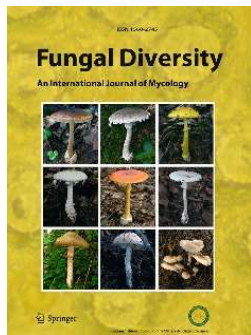


## Springer 生物医学与生命科学期刊合集

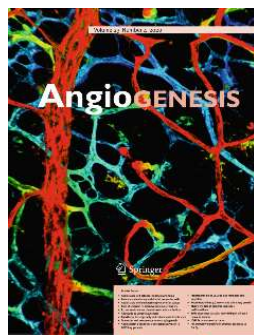
Springer每年出版**300多种**生物医学与生命科学领域的电子期刊，包括神经科学、药理学/毒理学、植物学、真菌学、土壤科学、生态学、林业、生物技术与应用微生物学、细胞生物学、生物化学和分子生物学、遗传学、神经科学、园艺学、农学、动物学、生物多样性保护、湖沼生物学、海洋和淡水生物学等相关领域的学术期刊。**Springer生物医学与生命科学电子期刊**是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在生物医学与生命科学领域具有较高的科研影响力。

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)



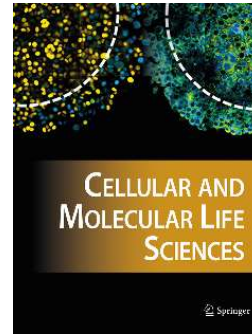
影响因子 (2020) : 20.372  
五年影响因子 (2020) : 16.344  
学科排名: 1/29 Q1, 真菌学  
下载量 (2021) : 271,884



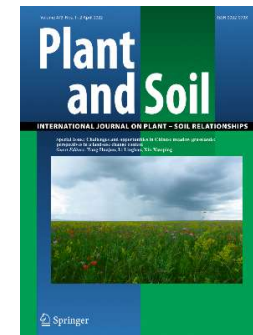
影响因子 (2020) : 9.596  
五年影响因子 (2020) : 8.689  
学科排名: 4/65 Q1, 外周血管病  
下载量 (2021) : 274,576



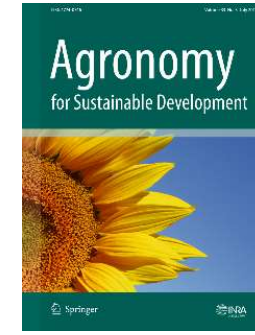
影响因子 (2020) : 9.264  
五年影响因子 (2020) : 10.016  
学科排名: 32/242 Q1, 肿瘤学  
下载量 (2021) : 369,264



影响因子 (2020) : 9.261  
五年影响因子 (2020) : 9.073  
学科排名: 30/297 Q1, 生物学, 分子生物学  
下载量 (2021) : 2,066,497



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



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

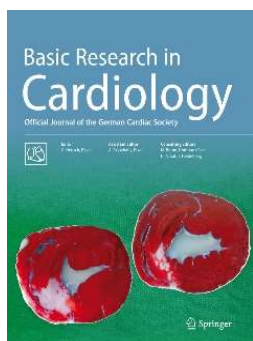
**SPRINGER NATURE**

## Springer 医学期刊合集

Springer每年出版**400多种**医学领域的电子期刊，包括内科、外科、儿科、放射学、病理学、肿瘤学、免疫学、神经科学、精神病学、心脏病学、肠胃病学和肝脏病学、泌尿学和肾脏学、内分泌和代谢、急诊医学、重症医学、运动医学、传染病学、公共卫生等相关领域的学术期刊。**Springer医学电子期刊**是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在医学领域具有较高的科研影响力。

施普林格医学期刊合集囊括400多种期刊

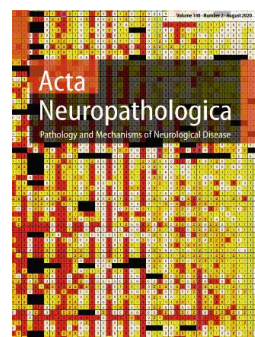
- 其中60%的期刊被SCI/SSCI收录，79%的期刊被SCIE/SSCI/ESCI/AHCI 收录
- 22种期刊在24个学科类别排名前十位
- 56种期刊在44个学科类别排名前25% (Q1)



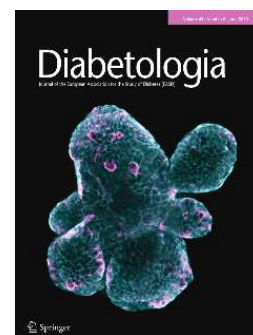
影响因子 (2020) : 17.165  
五年影响因子 (2020) : 9.084  
学科排名: 6/141 Q1, 心脏病学  
下载量 (2021) : 299,027



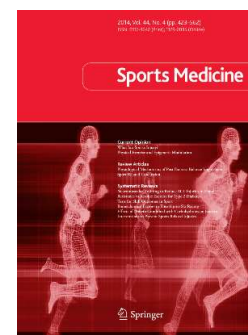
影响因子 (2020) : 17.440  
五年影响因子 (2020) : 19.180  
学科排名: 3/36 Q1, 重症监护医学  
下载量 (2021) : 5,335,521



影响因子 (2020) : 17.088  
五年影响因子 (2020) : 20.906  
学科排名: 5/208 Q1, 临床神经学; 2/77 Q1, 病理学  
下载量 (2021) : 1,251,521



影响因子 (2020) : 10.122  
五年影响因子 (2020) : 9.097  
学科排名: 9/145 Q1, 内分泌学  
下载量 (2021) : 4,042,697



影响因子 (2020) : 5.315  
五年影响因子 (2020) : 4.870  
学科排名: 22/134 Q1, 放射学  
下载量 (2021) : 1,979,291



影响因子 (2020) : 5.344  
五年影响因子 (2020) : 5.268  
学科排名: 119 /212 Q1, 外科学  
下载量 (2021) : 1,692,649

## Springer 行为科学期刊合集

Springer每年出版70多种行为科学领域的电子期刊，包括临床心理学、发展心理学、应用心理学、实验心理学、神经科学、社会学等相关领域的学术期刊。Springer行为科学电子期刊是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在行为科学领域具有较高的科研影响力。

- 施普林格期刊行为科学合集囊括70多种期刊
- 其中57%的期刊被SCI/SSCI收录，75%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*Behavior Research Methods*和*SEX ROLES*
- 6种期刊在5个学科类别排名前十位
- 12种期刊在10个学科类别排名前25% (Q1)

Behavior  
Research  
Methods

BRM

影响因子 (2020) : 6.242  
五年影响因子 (2020) : 7.023  
学科排名: 4/90 Q1, 实验心理学  
下载量 (2021) : 2,352,039

Psychonomic  
Bulletin &  
Review

PB&R

影响因子 (2020) : 5.536  
五年影响因子 (2020) : 4.693  
学科排名: 6/90 Q1, 实验心理学  
下载量 (2021) : 1,824,556

Journal of  
Business  
and  
Psychology

Volume 28 Number 3  
September 2013

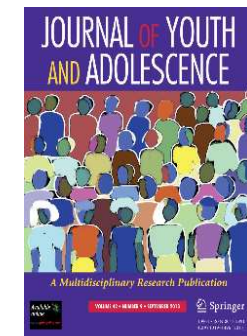
影响因子 (2020) : 6.760  
五年影响因子 (2020) : 6.487  
学科排名: 11/83 Q1应用心理学  
下载量 (2021) : 499,223



影响因子 (2020) : 4.291  
五年影响因子 (2020) : 5.671  
学科排名: 15/78 Q1, 发展心理学  
下载量 (2021) : 2,866,750



影响因子 (2020) : 4.297  
五年影响因子 (2020) : 3.544  
学科排名: 23/140 Q1, 多学科心理学  
下载量 (2021) : 1,751,122



影响因子 (2020) : 4.381  
五年影响因子 (2020) : 5.613  
学科排名: 14/78 Q1, 发展心理学  
下载量 (2021) : 1,123,823

SPRINGER NATURE

## Springer商业与经济学期刊合集

Springer商业与经济学期刊合集包含140多种商业与经济学领域的电子期刊，包括商业、金融、管理和运营、经济政策、经济理论、计量经济学和微观经济学、交通运输、人口统计学、国际关系、历史、计算机科学等学科领域。Springer商业与经济学期刊是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在商业与经济学领域具有较高的科研影响力。

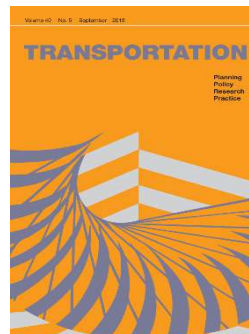
- 施普林格商业与经济学期刊合集囊括140多种期刊
- 其中约54%的期刊被SCI/SSCI收录，76%的期刊被SCIE/SSCI/ESCI/AHCI收录
- 6种期刊在7个学科类别排名前十位
- 12种期刊在13个学科类别排名前25% (Q1)



影响因子 (2020) : 8.164  
五年影响因子 (2020) : 8.139  
学科排名: 25/153 Q1, 商学  
下载量 (2021) : 1,055,375



影响因子 (2020) : 4.800  
五年影响因子 (2020) : 9.540  
学科排名: 39/376 Q1, 经济学  
下载量 (2021) : 127,515



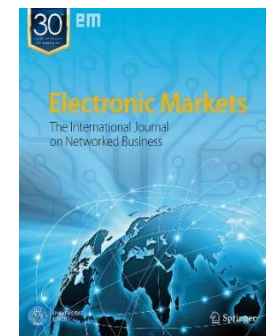
影响因子 (2020) : 5.192  
五年影响因子 (2020) : 6.052  
学科排名: 14/137 Q1, 工程学  
下载量 (2021) : 438,514



影响因子 (2020) : 9.418  
五年影响因子 (2020) : 21.319  
学科排名: 14/153 Q1, 商学  
下载量 (2021) : 1,602,286



影响因子 (2020) : 4.854  
五年影响因子 (2020) : 4.161  
学科排名: 21/84 Q1, 运筹学  
下载量 (2021) : 815,764

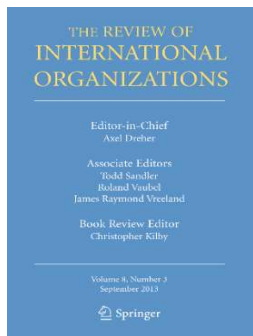


影响因子 (2020) : 4.765  
五年影响因子 (2020) : 6.699  
学科排名: 63/153 Q2, 商学  
下载量 (2021) : 555,861

## Springer人文、社会科学及法律期刊合集

Springer每年出版270多种人文、社会科学及法律领域的电子期刊，领域涵盖历史、法律与犯罪学、教育、社会科学、文学文化与媒体研究、政治学与国际研究、历史、宗教与哲学、人类学、政治经济学等。Springer人文、社会科学及法律电子期刊是世界知名学术出版社出版的专业期刊，在人文社科领域具有较高的科研影响力。

- Springer人文、社会科学及法律合集囊括270多种期刊
- 其中约41%的期刊被SCIE/SSCI收录，约76%的期刊被SCIE/SSCI/ESCI/AHCI 收录
- 18种期刊在14个学科类别排名前十位
- 34种期刊在21个学科类别排名前25% (Q1)



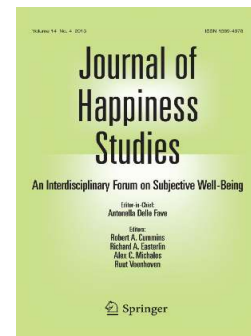
影响因子 (2020) : 7.795  
 五年影响因子 (2020) : 6.09  
 学科排名: 9/376 Q1, 经济学  
 下载量 (2021) : 234,204



影响因子 (2020) : 6.430  
 五年影响因子 (2020) : 7.830  
 学科排名: 42/153 Q1, 商业  
 下载量 (2021) : 3,530,909



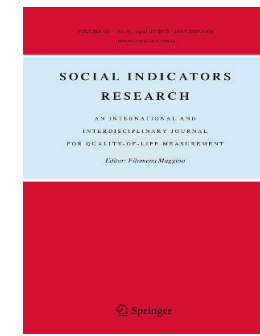
影响因子 (2020) : 6.172  
 五年影响因子 (2020) : 6.067  
 学科排名: 11/183 Q1, 政治学  
 下载量 (2021) : 357,082



影响因子 (2020) : 3.852  
 五年影响因子 (2020) : 4.729  
 学科排名: 12/109 Q1, 社会学  
 下载量 (2021) : 892,287



影响因子 (2020) : 4.634  
 五年影响因子 (2020) : 5.171  
 学科排名: 30/265 Q1, 教育与教育研究  
 下载量 (2021) : 986,649



影响因子 (2020) : 2.614  
 五年影响因子 (2020) : 3.056  
 学科排名: 33/109 Q2, 社会学  
 下载量 (2021) : 1,372,478

**SpringerLink**

**科研平台与资源简介**



**[link.springer.com](https://link.springer.com)**

---

**SPRINGER NATURE**

# SpringerLink科研平台概览



## SpringerLink学术平台



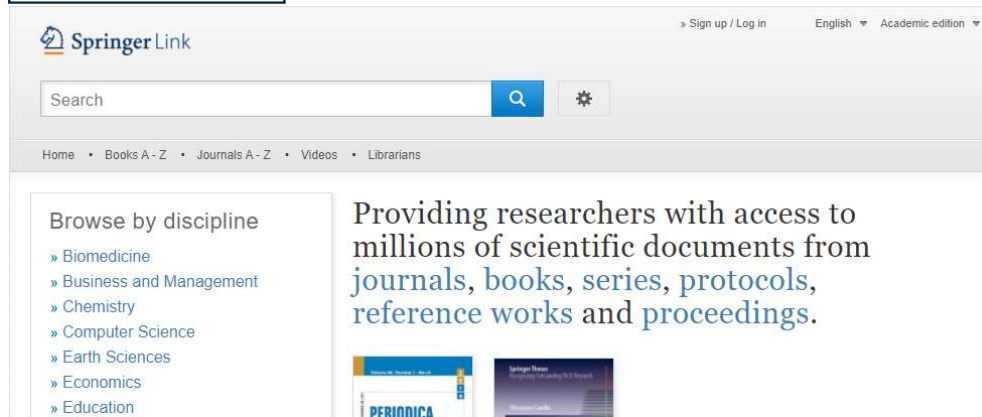
可快速准确访问兼具广度与深度的**科学、技术和医学以及人文与社会科学**资源的在线数据库。

- 出版全球一流学者的成果，涵盖Springer, Palgrave Macmillan, Adis, 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。

# 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

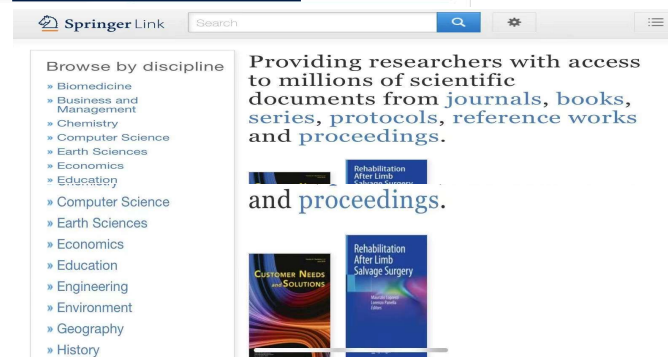
普通电脑桌面



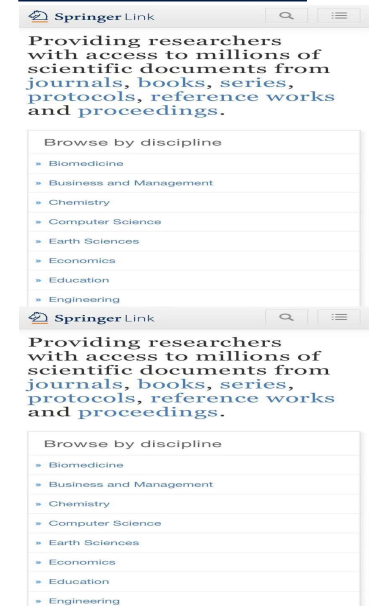
平板电脑 (终端) 桌面



手机-横版桌面



手机-竖版桌面



SPRINGER NATURE



# 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。

访问网址: [link.springer.com](http://link.springer.com)

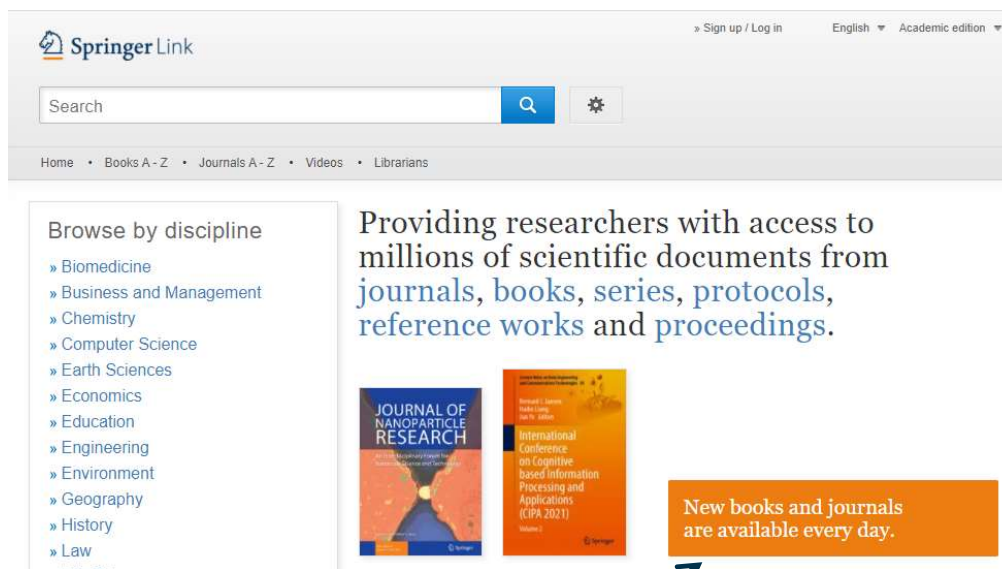
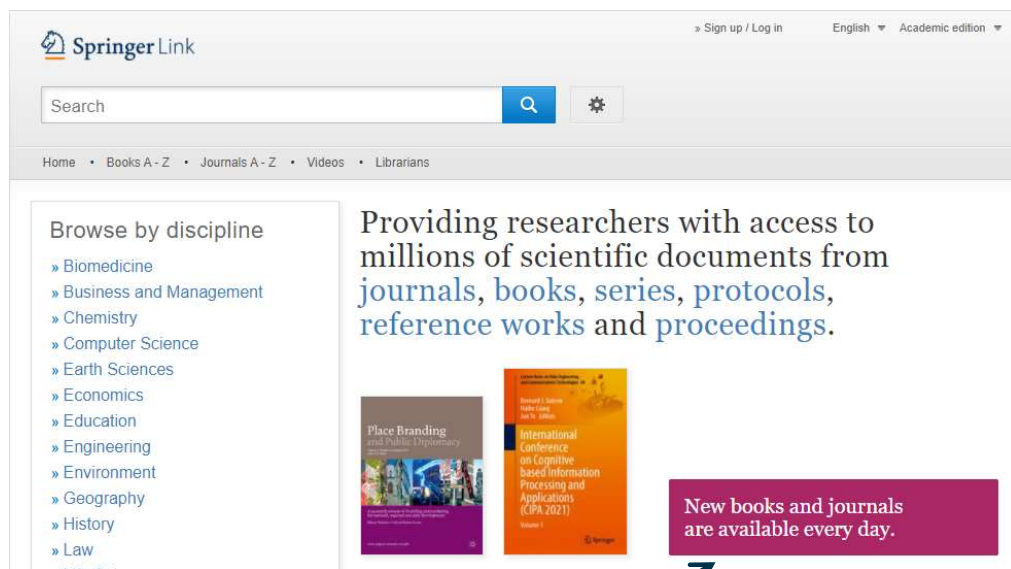
超过一千万种科研文献可供探索, 包括期刊、电子图书、实验室指南、会议论文和视频

The image shows a screenshot of the Springer Link website with several Chinese annotations in orange boxes and arrows pointing to specific features:

- 检索功能** (Search function) points to the search bar.
- 按学科浏览** (Browse by discipline) points to the left-hand navigation menu.
- 登录个人账户** (Log in to personal account) points to the "Sign up / Log in" link in the top right.
- 切换页面语言: 英语/德语** (Switch page language: English/German) points to the language dropdown menu.
- 按出版物类型浏览** (Browse by publication type) points to the main text area describing the database's content.
- 精选推荐图书与期刊** (Selected recommended books and journals) points to the featured books and journals section.

The website content includes the Springer Link logo, a search bar, a navigation menu with categories like "Books A-Z", "Journals A-Z", "Videos", and "Librarians", a "Browse by discipline" list, a main banner with the text "Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.", featured book covers for "Cancer & Metabolism" and "Next Generation Information Processing System", and a pink banner stating "New books and journals are available every day." The Springer Nature logo is visible in the bottom right corner.

# 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**橙色图标**，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

SpringerLink平台主页: [link.springer.com](http://link.springer.com)

---

## 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。



广东石油化工学院

Guangdong University of Petrochemical Technology

崇德 博学 求实 创新

在校生 | 教职工 | 校友

新闻网 | 网上办事大厅 | OA



学校简介

机构设置

师资队伍

教学工作

科学研究

招生就业

人才招聘

校园生活

图书馆(档案馆)

校友会

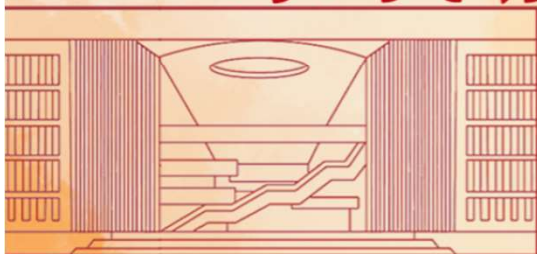
综合服务



广东石油化工学院  
Guangdong University of Petrochemical Technology

# 热烈欢迎

## 广东石油化工学院2023级新同学



广油要闻

NEWS

More



# 广东石油化工学院

## 图书馆 档案馆

[首页](#)[本馆概况](#)[规章制度](#)[读者服务](#)[信息服务](#)[电子资源](#)[相关下载](#)[新生专栏](#)[联系我们](#)[学校主页](#)[我的图书馆](#)[随书光盘](#)[百度学术](#)[图书荐购](#)[座位预约](#)[馆藏检索](#)[学术搜索](#)[外文搜索](#)[知网搜索](#)[发现系统](#)[咨询台](#)[当面咨询](#)[邮件咨询](#)[QQ 咨询](#)[电话咨询](#)[通知公告](#)[资源动态](#)[关于官渡校区图书馆 \(档案馆\) ...](#) 09-20[广东石油化工学院图书馆 \(档案...](#) 09-10[关于举办“畅游图书馆打卡活动...](#) 09-07[关于举办“我在广油图书馆的第...](#) 09-07[关于暂停借、还书等汇文系统相...](#) 08-28[图书馆 \(档案馆\) 2023年暑假开...](#) 07-07[关于暂停借、还书等汇文系统相...](#) 07-04[更多](#)[中文数据库](#)[外文数据库](#)[试用数据库](#)[自建数据库](#)[Scifinder Academic数据库](#)[Wiley在线 \(工程学\)](#)[Wiley在线 \(地球环境学\)](#)[Wiley在线 \(化学\)](#)[Wiley在线 \(信息与计算机\)](#)[Wiley在线 \(生命科学\)](#)[Wiley在线 \(数学与统计学\)](#)[Wiley在线 \(材料科学\)](#)[Wiley在线 \(物理与天文学\)](#)[Springer电子图书](#)[Springer电子期刊全文数据库](#)[Proquest学位论文全文数据库](#)[ASME \(美国机械工程师学会\)](#)[ACS\(美国化学学会\)](#)[EBSCOHost\(ASP+BSP\)数据库](#)[OUP \(牛津大学出版社\) 电子](#)[更多>>](#)[服务推介](#)[版权公告](#)[超期考试](#)[科技查新](#)[学科支持](#)[图书馆捐赠](#)[委托借还](#)[新书通报](#)[自购图书报销](#)[图书荐购](#)[专业购书经费](#)[文献传递](#)[新生专栏](#)[代查收录](#)[找书专家](#)

数据库名称	Springer电子期刊全文数据库
访问地址	<a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
文献类型	电子期刊
收录年限	电子期刊最早可以回溯到1997年的内容
学科范围	全学科
数据库简介	<p>SpringerLink平台是全球最完备的科学、技术和医学数据库在线资源，也是迄今为止Springer开发出的最快、最智能化的研究平台，适应各种移动终端及智能手机，并且无无数字版权管理（DRM）限制，IP控制无并发用户限制。</p> <p>SpringerLink平台整合了Springer的出版资源，收录文献超过800万篇，包括图书、期刊、参考工具书、实验指南和数据库。</p> <p>我校开通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。</p>
订购内容	2052种电子期刊（见附件： <a href="#">Springer电子期刊库期刊品种.xlsx</a> ）
注意事项	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用指南：<a href="#">SpringerLink平台使用指南 1.pdf</a></li> <li>2. 开通时间：2023.01.01-2025.12.31。</li> </ol>
咨询反馈	<p>咨询QQ：1781034315；</p> <p>邮箱（E-mail）：<a href="mailto:lib@gdpu.edu.cn">lib@gdpu.edu.cn</a>；</p> <p>电话：2923760转760</p>

学科组合	子学科	2020年期刊种数
科学与技术工程	数学与统计学	177
	化学与材料科学	141
	计算机科学	107
	地球与环境科学	142
	工程学	203
	物理与天文学	65
	合计	835
医学与生命科学	医学	403
	生物医学和生命科学	323
	合计	726
社会科学与人文	行为科学	75
	商业和经济学	144
	人文社科和法律	272
	合计	491
<b>总计</b>		<b>2052</b>

# 访问网址: link.springer.com

## 超过一千万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

**检索功能**

**登录个人账户**

**切换页面语言: 英语/德语**

**按学科浏览**

**按出版物类型浏览**

**精选推荐图书与期刊**

?

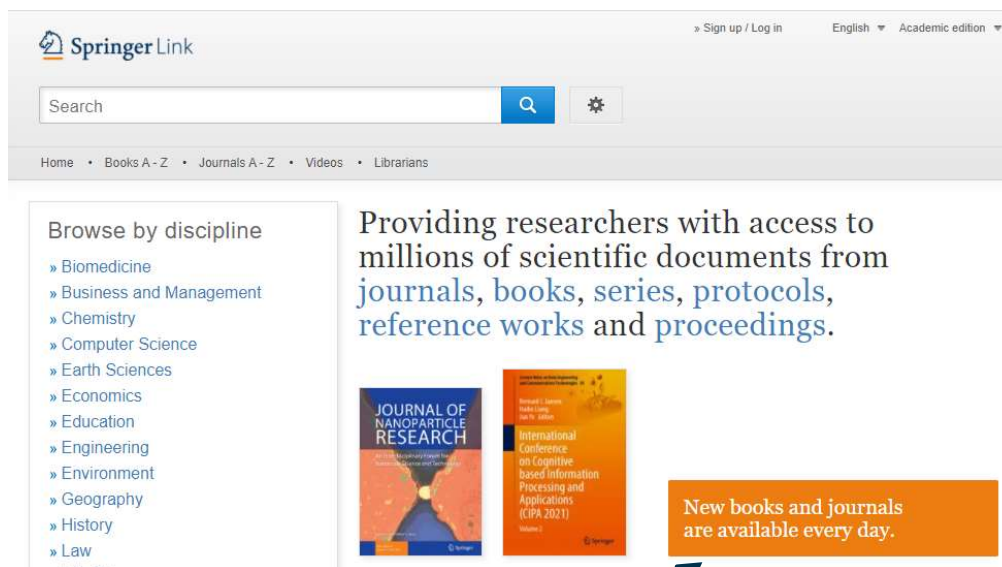
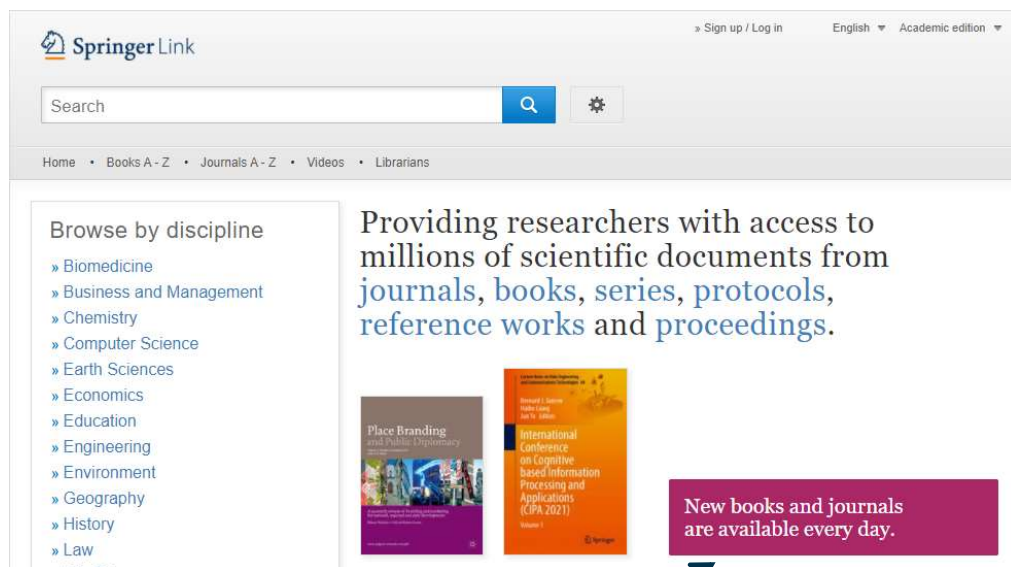
**文献数量/分类**

Browse 15,824,727 resources	
Articles	8,485,283
Chapters	5,144,847
Conference Papers	1,409,113
Reference Work Entries	713,122
Protocols	71,955
Videos	407

**SPRINGER NATURE**



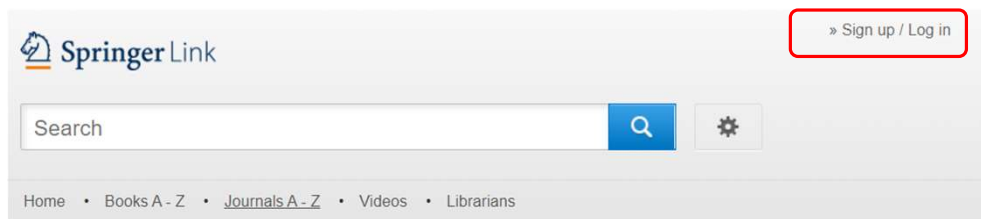
# 想知道自己当前使用的网络是否已获得SpringerLink平台的授权访问?



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**橙色图标**，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

# 个人账户或机构远程登录



Welcome back. Please log in.

The image shows a login form with a light blue background. It features two input fields: "Email" and "Password". Below the "Email" field is a blue "Log in" button. To the right of the "Password" field is a link that says "Forgotten password?". Below the form are three horizontal buttons with arrows pointing right: "» Log in using a corporate account", "» Access via your institution", and "» Problems logging in?".

## 已注册用户可选择

- 直接登录
- 使用机构认证以便远程访问。输入贵校英文名，可查看贵校支持的远程认证方式

# 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

## 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.

First Name	Last Name
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Email Address	
<input type="text"/>	
<small>Your email address will be kept private</small>	
Password	Password Confirmation
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<small>Minimum 6 characters including at least 1 letter and 1 number</small>	
By creating an account you agree to accept our <a href="#">terms of use</a> .	
By registering an account you agree that Springer can process your personal data for purposes of managing your online account. We will keep it on file while you remain a registered user, we will not use any of it for other purposes or share it with third parties. This is in line with our <a href="#">privacy policy</a> . For any additional questions regarding data protection at Springer or you if wish to remove your personal details please email <a href="mailto:onlineservice@springernature.com">onlineservice@springernature.com</a> .	
<input type="button" value="Create account"/>	<input type="button" value="Clear"/>

## 课堂互动1

请回答以下问题，并将答案回复至聊天对话框，回答正确的前2名同学将获得互动精美礼品

问题1:

获得平台授权访问后，主页上推荐每日新书和新刊的

图标将呈现**什么颜色**?



(礼品图片)

**SpringerLink**

**平台上的文献检索**



**[link.springer.com](https://link.springer.com)**

**SPRINGER NATURE**



## 机构设置

### 教学单位

- 党政管理机构
- 教辅机构
- 科研机构
- 群团组织

## 教学单位

当前位置: 首页 > 机构设置 > 教学单位

马克思主义学院

石油工程学院

化学工程学院

化学学院

材料科学与工程学院

环境科学与工程学院

**Petrochemical**

**Materials Science**

生物与食品工程学院

机电工程学院

能源与动力工程学院

自动化学院

电子信息工程学院

计算机学院

**Electronic and Information**

建筑工程学院

理学院

经济管理学院

文法学院

外国语学院

体育学院

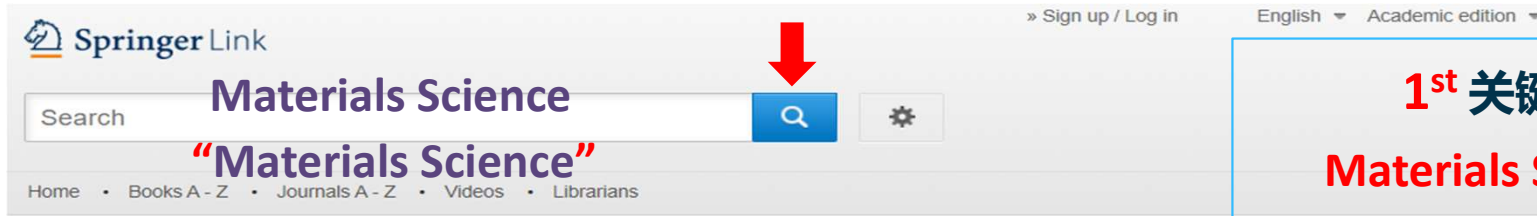
艺术学院

创新创业学院

继续教育学院


访问网址: [link.springer.com](http://link.springer.com)

方法 I  
普通检索



Springer Link

» Sign up / Log in English Academic edition

Search **Materials Science** 

Home • Books A - Z • Journals A - Z • Videos • Librarians

1<sup>st</sup> 关键字  
Materials Science

- Browse by discipline
- » Biomedicine
  - » Business and Management
  - » Chemistry
  - » Computer Science
  - » Earth Sciences
  - » Economics
  - » Education
  - » Engineering
  - » Environment
  - » Geography
  - » History
  - » Law
  - » Life Sciences
  - » Literature
  - » Materials Science
  - » Mathematics
  - » Medicine & Public Health
  - » Pharmacy
  - » Philosophy
  - » Physics
  - » Political Science and International Relations
  - » Psychology
  - » Social Sciences
  - » Statistics

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.



New books and journals are available every day.

### Featured Journals



### Featured Books

SPRINGER NATURE

## 检索框中关键词的相互关系（布尔逻辑运算）：

**一、无双引号**（在一般情况下，词之间没有运算符的两个词被视为 **AND** 查询）

例如： **Materials Science**      **=**      **Materials AND Science**

**二、加双引号：**（多个词加引号后构成一个固定词序的**短语**）

例如：“**Materials Science**” 按各词的前后顺序保持不变进行检索（如学校名称）

**三、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**

**➔ 高级检索**

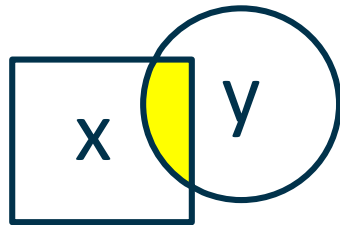
运算符只对运算符前后的单词起作用（对于 **NOT**，仅对后面的单词起作用）

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。

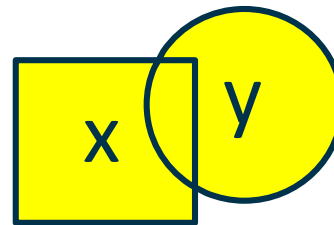


## 逻辑运算( Boolean Operation) & 通配符 (Wildcard) :

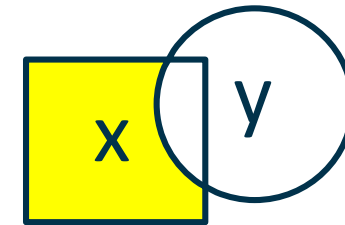
x **AND** y



x **OR** y



x **NOT** y



通配符	关键字输入	检索结果	功能描述
“ ” quotation marks	“plastic bottles ”	plastic bottles	单词顺序完全相同 短语的精确检索
* asterisk	Hea*	“head”、“heats”、“health”、 “heated”、“heating”等	任意数量字母的替代 (通配符之前至少有 3 个字符时 搜索效果最佳)
? question mark	Hea?	“head”、“heat”、“heal”等	任何单个字母的替代 (通配符之前至少有 3 个字符时 搜索效果最佳)

hea\*

New Search



Include Preview-Only content

1,055 Results

hea?

New Search



Refine Your Search

Content Type  
Journal

Discipline see all

Medicine & Public Health	874
Psychology	30
Biomedicine	23
Physics	23
Engineering	18

Subdiscipline see all  
Medicine/Public Health

Sort By

Journal  
Crop He

Volume 1 / 20

Include Preview-Only content

36 Result(s) for 'hea?' within Journal

Refine Your Search

Content Type  
Journal

Discipline see all

Medicine & Public Health	13
Engineering	12
Physics	4
Materials Science	3
Chemistry	2

Subdiscipline see all  
Engineering

Sort By

Relevance Newest First Oldest First Date Published

Page 1 of 2

Journal  
Journal of Heat Treating

Volume 1 / 1980 - Volume 9 / 1991

Journal  
Cancers of the Head & Neck

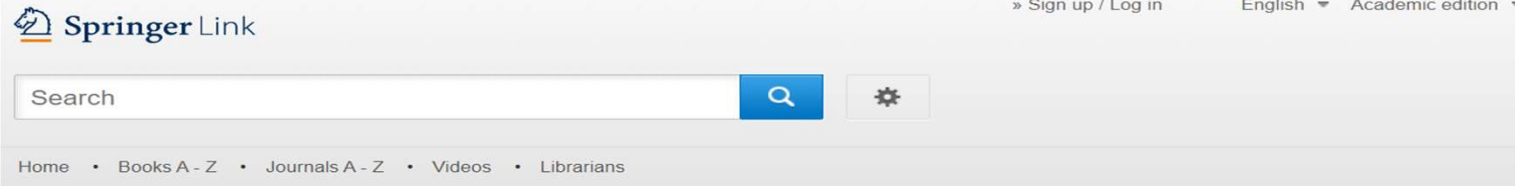
Volume 1 / 2016 - Volume 5 / 2020

Open Access



访问网址: [link.springer.com](http://link.springer.com)

超过一千万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



## 方法II 按学科

49个  
学科  
分类

1521个  
子学科  
分类

### Browse by discipline

- » Biomedicine
- » Business and Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences
- » Economics
- » Education
- » Engineering
- » Environment
- » Geography
- » History
- » Law
- » Life Sciences
- » Literature
- » Materials Science
- » Mathematics
- » Physics
- » Political Science and International Relations
- » Psychology
- » Social Sciences
- » Statistics

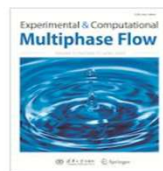
选择材料科学

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.



New books and journals are available every day.

### Featured Journals



### Featured Books

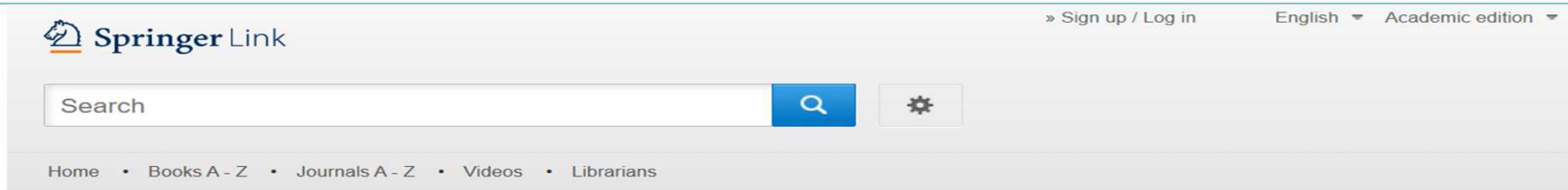
2<sup>nd</sup> 关键字

Materials Science

SPRINGER NATURE

访问网址: [link.springer.com](http://link.springer.com)

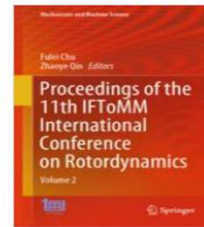
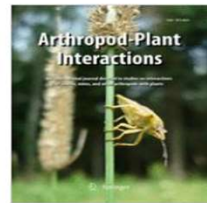
超过一千万种科研文献可供探索, 包括期刊、电子图书、实验室指南、会议论文和视频



### Browse by discipline

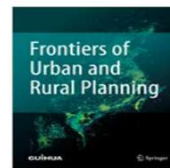
- » Biomedicine
- » Business and Management **方法 III**
- » Chemistry
- » Computer Science **出版物类型**
- » Earth Sciences
- » Economics
- » Education
- » Engineering
- » Environment
- » Geography
- » History
- » Law
- » Life Sciences
- » Literature
- » Materials Science
- » Mathematics
- » Medicine & Public Health
- » Pharmacy
- » Philosophy
- » Physics
- » Political Science and International Relations
- » Psychology
- » Social Sciences
- » Statistics

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.



New books and journals are available every day.

### Featured Journals



### Featured Books

**SPRINGER NATURE**

# 高级检索功能 方法 IV

## Advanced Search

Find Resources

with all of the words  
 AND

with the exact phrase  
 词组

with at least one of the words  
 OR

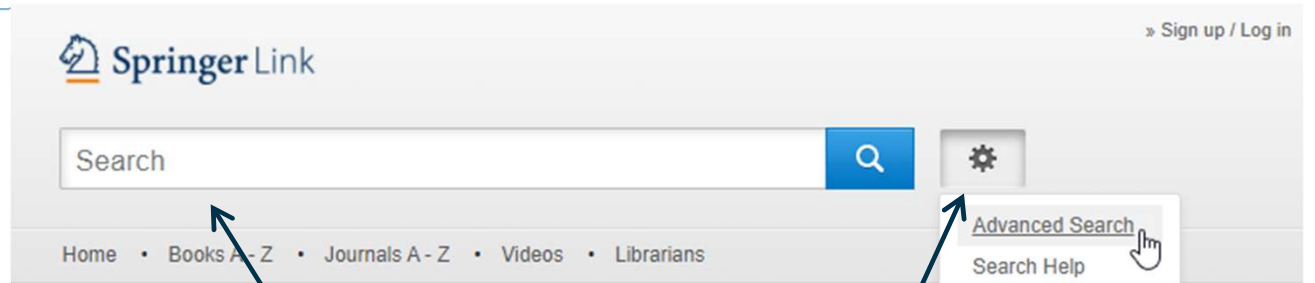
without the words  
 NOT

where the title contains  
 标题检索  
e.g. "Cassini at Saturn" or Saturn

where the author / editor is  
 作者/编辑检索  
e.g. "H.G. Kennedy" or Elvis Morrison

Show documents published  
Start year      End year  
between  and  指定出版年

Include Preview-Only content  取消勾选此项, 则只显示机构可访问的内容



普通检索框内输入任意关键词或组合关键词以进行检索。  
普通检索框在所有页面可见。

切换至高级检索, 或查看检索帮助

使用高级检索选项进一步缩小检索范围。您也可以限定在您机构的访问权限内进行检索

We're trying something new. Let us know what you think of the new search experience with a quick survey, or go back to the old experience.

# Search

Search for articles, journals, books, authors, videos

"Jiangxi academy of agricultural Sciences" Search

Filters

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

Showing 1-20 of 170 results

## The Sesame Genome

Hongmei Miao, Haiyang Zhang, Chittaranjan Kole

Book

2021

## Simulating potential yields of Chinese super hybrid rice in Bangladesh, India and Myanmar with EPIC model

In this study, information is collected on the weather, soils, field management and agricultural statistics in the Bangladesh, India and Myanmar...

Article

28 May 2018

Xiaobo Wang, Shaoqiang Wang, ... Atiq Rahman in Journal of Geographical Sciences

### Filters

#### Content type

- Article (165) Chapter (4) Book (1) Conference Paper (1)

#### Date Published

- Last 3 months Last 6 months Last 12 months Last 24 months

#### Custom dates

Start year End year From 1870 To 2023

#### Languages

- English (170)

Clear all Update results

## Advanced Search

高级检索中  
其它框的应用举例

**Find Resources**

with **all** of the words

with the **exact phrase**

with at least **one** of the words

**without** the words

where the **title** contains  
  
*e.g. "Cassini at Saturn" or Saturn*

where the **author / editor** is  
  
*e.g. "H.G.Kennedy" or Elvis Morrison*

Show documents published  
Start year      End year  
between  and

Include Preview-Only content

# 检索结果页面

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)

页面左侧您可以找到预先设定的筛选选项以帮助优化检索结果，包括：

- 内容类型
- 学科
- 子学科
- 语言

Springer Link

» Sign up / Log in English Academic edition

Coronavirus AND (covid-19 OR SARS-Cov-2) New Search

Home • Books A - Z • Journals A - Z • Videos • Librarians

25 Result(s) for 'Coronavirus AND (covid-19 OR SARS-Cov-2) AND NOT (MERS)'

Sort By Relevance Newest First Oldest First Date Published Page 1 of 2

Refine Your Search

Content Type	Count
Article	25

Discipline	Count
Medicine & Public Health	22
Biomedicine	3

Subdiscipline	Count
Pediatrics	17
Maternal and Child Health	8
Pediatric Surgery	5
Gynecology	2
Imaging / Radiology	2

Language	Count
English	25

Article

Comment on “COVID-19 severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection in children and adolescents: a systematic review of critically unwell children and the association with underlying comorbidities”

Jianghui Cai, Yi Deng, Gen Li, Mi Tang, Hua Liang in *European Journal of Pediatrics* (2021)

» Download PDF (141 KB) » View Article

Article

COVID-19 Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection in children and adolescents: a systematic review of critically unwell children and the association with underlying comorbidities

Data show that children are less severely affected with SARS-Covid-19 than adults; however, there have been a small proportion of children who have been critically unwell. In this systematic review, we aimed t...

Nia Williams, Trisha Radia, Katharine Harman... in *European Journal of Pediatrics* (2021)

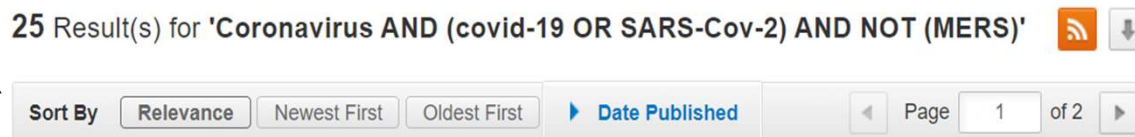
» Download PDF (335 KB) » View Article



## 检索结果排序、RSS订阅及下载检索结果列表 ②

### 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

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.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?>
<rss version="2.0">
  <channel>
    <title>Latest Results</title>
    <description>The latest content available from Springer</description>
    <link>http://link.springer.com</link>
  </channel>
  <item>
    <title>Impact of lockdown on the mining industry in India</title>
    <description> <h3 class="a-plus-plus">Abstract</h3> <p class="a-plus-plus">
    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 2020-2021, on the back of rising demand from end-use sectors and fresh
    investments announced by the mining companies. However, the spread of COVID-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 aluminium producers. Iron
    and steel make up a core component for the real estate sector. Demand for these metals is set to continue given strong
  </description>
  </item>
</rss>
  
```

RSS订阅源 / XML

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Item Title	Publicatio	Book Seri	Journal Vc	Journal Is	Item DOI	Authors	Publicatio	URL	Content Type
2	Comment	European Journal of Pediatrics				10.1007/s	Jianghui C	2021	http://lin	Article
3	Origin of S	Forensic Science, Me		16	4	10.1007/s	Roger W. I	2020	http://lin	Article
4	Efficacy of	Trials		21	1	10.1186/s	Ruanna V	2020	http://lin	Article
5	Multiple s	Journal of Neurology		267	5	10.1007/s	M			
6	Novel Cor	Dermatology and Th		10	4	10.1007/s	Nicholas L	2020	http://lin	Article
7	Neurologi	Journal of Neurology				10.1007/s	Biyan Nat	2021	http://lin	Article
8	Absent im	Infection		49	1	10.1007/s	Guosheng	2021	http://lin	Article
9	The prese	Journal of Environm		19	1	10.1007/s	Simin Nas	2021	http://lin	Article
10	Point-of-c	Internal and Emergency Medicine				10.1007/s	Simone Bi	2021	http://lin	Article
11	The risk o	Cell and Tissue Banking				10.1007/s	R. Jashari	2021	http://lin	Article

检索结果列表 / CSV

## 检索结果列表结构 ③

- 1) Article
- 2) Comment on “COVID-19 severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection in children and adolescents: a systematic review of critically unwell children and the association with underlying comorbidities”
- 3) Jianghui Cai, Yi Deng, Gen Li, Mi Tang, Hua Liang in *European Journal of Pediatrics* (2021) 4)  
» [Download PDF](#) (141 KB) » [View Article](#) 5)

Article

6)

[Open Access](#)

COVID-19 Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection in children and adolescents: a systematic review of critically unwell children and the association with underlying comorbidities

Data show that children are less severely affected with SARS-Covid-19 than adults; however, there have been a small proportion of children who have been critically unwell. In this systematic review, we aimed t...

Nia Williams, Trisha Radia, Katharine Harman... in *European Journal of Pediatrics* (2021)

» [Download PDF](#) (335 KB) » [View Article](#)

Article

Clinical Features and Outcome of SARS-CoV-2 Infection in Children: A Systematic Review and Meta-analysis

Knowledge about COVID-19 in children is limited due to the paucity of reported data. The pediatric age group comprises only less than 5% of total COVID-19 worldwide, therefore, large studies in this population...


Jitendra Meena, Jaivinder Yadav, Lokesh Saini, Arushi Yadav... in *Indian Pediatrics* (2020)

» [Download PDF](#) (540 KB)

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

# 期刊文章页面 - 概览

- 1) [Home](#) > [Clinical Rheumatology](#) > Article
- 2) Case Based Review | [Published: 02 January 2021](#) 3)
- 4) **Kawasaki disease and influenza—new lessons from old associations**
- 5) [Aaqib Zaffar Bandy](#), [Ashwini Arul Pandiarajan Vignesh](#) , [Mini P. Singh](#), [Kapil Goyal](#) & [Surjit Singh](#)
- 6) [Clinical Rheumatology](#) **40**, 2991–2999 (2021) | [Cite this article](#) 7)
- 8) 2775 Accesses | 6 Citations | 16 Altmetric | [Metrics](#) 9) 10)
- 11) **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<sub>1</sub>N<sub>1</sub>-pdm09 virus that caused the previous pandemic a decade ago. Non-H<sub>1</sub>N<sub>1</sub> influenza infections as well as influenza vaccination have also been reported to trigger KD. Herein, we report a case of H<sub>1</sub>N<sub>1</sub>-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.
- 12) **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

13)

Download PDF 

14)

Working on a manuscript?  
[Avoid the common mistakes](#) → 

15)

Sections	Figures	References
Abstract	16)	17)
<a href="#">Introduction</a>		摘要
<a href="#">Search strategy</a>		介绍
<a href="#">Case presentation</a>		搜索策略
<a href="#">Results</a>		案例演示
<a href="#">Discussion</a>		结果
<a href="#">Influenza-KD—a sequitur</a>		讨论
<a href="#">New insights</a>		一个推论
<a href="#">Conclusion</a>		新见解
<a href="#">Data availability</a>		结论
<a href="#">Abbreviations</a>		数据可用性
<a href="#">References</a>		缩略语
<a href="#">Author information</a>		参考文献
<a href="#">Ethics declarations</a>		作者信息
<a href="#">Additional information</a>		道德声明
<a href="#">Supplementary information</a>		附加信息
<a href="#">Rights and permissions</a>		补充材料
<a href="#">About this article</a>		版权与权限
		关于本文章

- 1) 文章路径
- 2) 文章类型
- 3) 在线出版日期
- 4) 文章标题
- 5) 作者信息
- 6) 所发表的期刊、卷次、页码 (期次)
- 7) 引用该文章
- 8) 文章下载/访问次数
- 9) 被引用的次数
- 10) 媒体指数
- 11) 文章摘要
- 12) 在线阅读文章全文
- 13) 下载PDF全文
- 14) 投稿检查 (避免常见错误的清单)
- 15) 文章结构导航
- 16) 图表
- 17) 参考文献

# 文章指数详情页面

## Metrics

Home > [Clinical Rheumatology](#) > [Article](#) > [Metrics](#)

Article metrics | Last updated: Tue, 12 Sep 2023 5:35:13 Z

### Kawasaki disease and influenza—new lessons from old associations

---


#### Access & Citations

<b>2779</b> Article Accesses	<b>5</b> <a href="#">Web of Science</a>	<b>6</b> <a href="#">CrossRef</a>
---------------------------------	--	--------------------------------------

Citation counts are provided from Web of Science and CrossRef. The counts may vary by service, and are reliant on the availability of their data. Counts will update daily once available.

---

#### Online attention



- 21 tweeters
- 1 Facebook pages
- 1 news outlets
- 1 Wikipedia page
- 79 Mendeley

Altmetric calculates a score based on the online attention an article receives. Each coloured thread in the circle represents a different type of online attention. The number in the centre is the Altmetric score. Social media and mainstream news media are the 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 time to get noticed. To account for this, Altmetric has included the context data for other articles of a similar age.

This article is in the 88<sup>th</sup> percentile (ranked 55,663<sup>rd</sup>) of the 502,931 tracked articles of a similar age in all journals and the 82<sup>nd</sup> percentile (ranked 13<sup>th</sup>) of the 74 tracked articles of a similar age in *Clinical Rheumatology*  
View more on [Altmetric](#)

---

#### Mentions in news and blogs

[Kawasaki disease and influenza-new lessons from old associations - Docwire News](#)  
Doc Wire News

This list highlights individual mainstream news articles and blogs that cite the article. Not all news and blogs link to articles in a way that Altmetric can pick up, so they are not representative of all media. Altmetric are responsible for the curation of this list and provide updates hourly.

文章被访问或被请求访问的次数

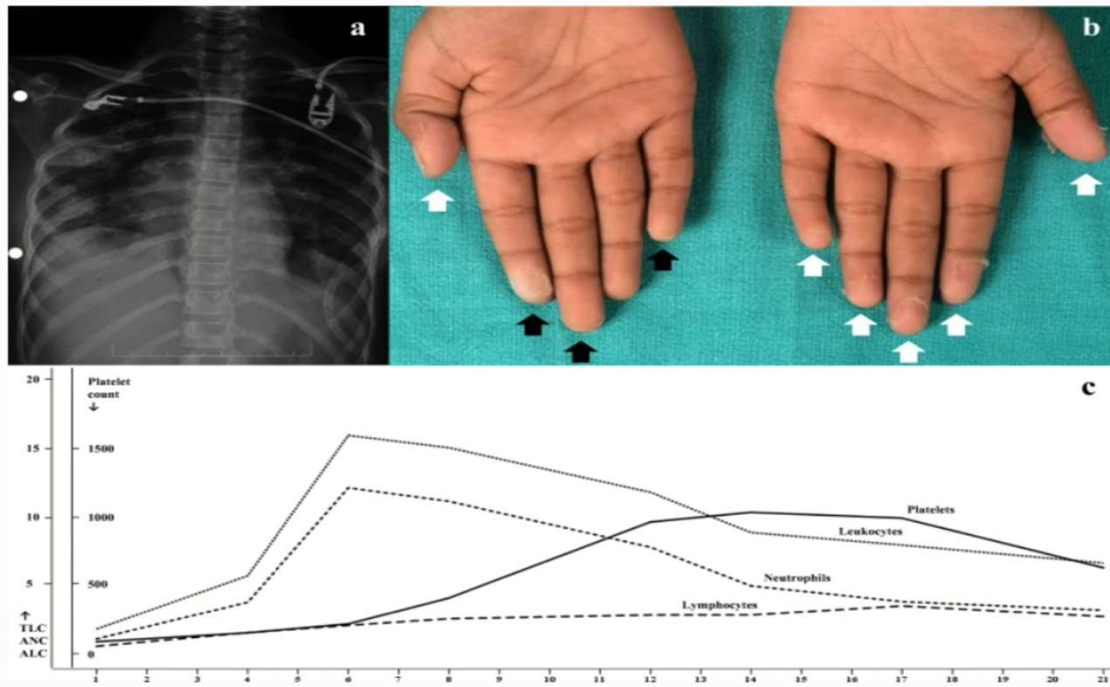
在Web of Science及CrossRef上记录下的被引用次数

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

Fig. 1



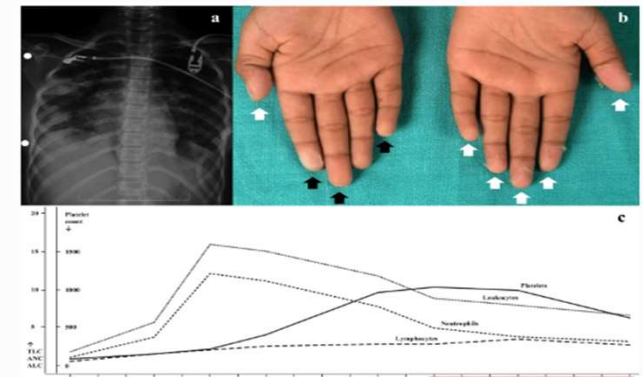
Kawasaki disease triggered by  $H_1N_1$ -pdm09 influenza infection. **a** Chest radiograph showing patchy areas of consolidation in upper, middle, and lower lobes of right lung with collapse of the ipsilateral middle lobe. Left paracardiac infiltrates are also noted. **b** Characteristic periungual peeling (white arrows) noted in both hands; premonitory coarsening of skin of the finger pulps just beginning to peel is also noted (black arrows) [25]. **c** Trend of parameters on complete blood count in index child ( $y$ -axis: parameter value ( $\times 10^9/L$ ),  $x$ -axis: day of hospitalization; abbreviations: TLC: total leukocyte count, ANC: absolute neutrophil count, and ALC: absolute lymphocyte count)

[Full size image >](#)

Sections Figures References

16)

Fig. 1



[View in article](#)

[Full size image >](#)

# 期刊文章页面 - 参考文献

## 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](#)

## 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
		17)
		1. Wood LE, Tulloh RM (2009) Kawasaki disease in children. <i>Heart</i> 95(10):787–792. <a href="https://doi.org/10.1136/hrt.2008.143669">https://doi.org/10.1136/hrt.2008.143669</a> <a href="#">CAS</a> <a href="#">Article</a> <a href="#">PubMed</a> <a href="#">Google Scholar</a>
		2. Kawasaki T (1967) Acute febrile mucocutaneous syndrome with lymphoid involvement with specific desquamation of the fingers and toes in children. <i>Arerugi</i> 16(3):178–222 [Article in Japanese] <a href="#">CAS</a> <a href="#">PubMed</a> <a href="#">Google Scholar</a>
		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. <i>Circulation</i> 135(17):e927–e999. <a href="https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000484">https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000484</a> <a href="#">Article</a> <a href="#">PubMed</a> <a href="#">Google Scholar</a>
		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. <i>Pediatr Res</i> 87(5):961–966. <a href="https://doi.org/10.1038/s41390-019-0668-1">https://doi.org/10.1038/s41390-019-0668-1</a> <a href="#">CAS</a> <a href="#">Article</a> <a href="#">PubMed</a> <a href="#">Google Scholar</a>
		5. Nakamura A, Ikeda K, Hamaoka K (2019) Aetiological significance of infectious stimuli in Kawasaki disease. <i>Front Pediatr</i> 7:244. <a href="https://doi.org/10.3389/fped.2019.00244">https://doi.org/10.3389/fped.2019.00244</a> <a href="#">Article</a> <a href="#">PubMed</a> <a href="#">PubMed Central</a> <a href="#">Google Scholar</a>
		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.
Sections	Figures	References
		1. Wood LE, Tulloh RM (2009) Kawasaki disease in children. <i>Heart</i> 95(10):787–792. <a href="https://doi.org/10.1136/hrt.2008.143669">https://doi.org/10.1136/hrt.2008.143669</a> <a href="#">CAS</a> <a href="#">Article</a> <a href="#">PubMed</a> <a href="#">Google Scholar</a>
		2. Kawasaki T (1967) Acute febrile mucocutaneous syndrome with lymphoid involvement with specific desquamation of the fingers and toes in children. <i>Arerugi</i> 16(3):178–222 [Article in Japanese] <a href="#">CAS</a> <a href="#">PubMed</a> <a href="#">Google Scholar</a>
		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. <i>Circulation</i> 135(17):e927–e999. <a href="https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000484">https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000484</a> <a href="#">Article</a> <a href="#">PubMed</a> <a href="#">Google Scholar</a>
		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. <i>Pediatr Res</i> 87(5):961–966. <a href="https://doi.org/10.1038/s41390-019-0668-1">https://doi.org/10.1038/s41390-019-0668-1</a> <a href="#">CAS</a> <a href="#">Article</a> <a href="#">PubMed</a> <a href="#">Google Scholar</a>
		5. Nakamura A, Ikeda K, Hamaoka K (2019) Aetiological significance of infectious stimuli in Kawasaki disease. <i>Front Pediatr</i> 7:244. <a href="https://doi.org/10.3389/fped.2019.00244">https://doi.org/10.3389/fped.2019.00244</a> <a href="#">Article</a> <a href="#">PubMed</a> <a href="#">PubMed Central</a> <a href="#">Google Scholar</a>
		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.

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

**通过第三方平台申请重复使用该文章**

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 newsmedia  
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**

**文章中出现的关键词**

**Reprints and Permissions**  
开放获取文章，允许在任何媒体上不受限制地使用、分发和复制，前提是正确引用了原始作品

**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**

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

**digital object identifier  
数字对象唯一标识**

**获取文章分享链接**

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

**SPRINGER NATURE**

期刊文章的阅读:

QUESTION

如何高效地阅读期刊论文？

ANSWER

请带着问题与思考去阅读



# 阅读时的问题与思考 ?

## Methods 方法

**What** did you do?  
做了哪些具体工作?

## Results 结果

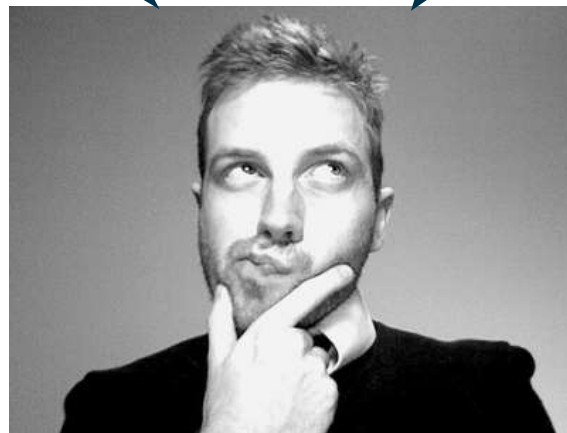
**What** did you find?  
发现了些什么?

## Introduction 介绍


**Why** did you do the study?  
为什么要搞科研?

## Discussion 结论与讨论

**How** does the study advance  
the field?  
研究在该领域的作用和意义



# 期刊主页 - 概览



**Clinical Rheumatology** 1)  
Journal of the International League of Associations for Rheumatology

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

5) Clinical Rheumatology is an international English-language journal devoted to publishing original clinical investigation and research in the general field of rheumatology with accent on clinical aspects at postgraduate level.

The journal succeeds Acta Rheumatologica Belgica, originally founded in 1945 as the official journal of the Belgian Rheumatology Society. Clinical Rheumatology aims to cover all modern trends in clinical and experimental research as well as the management and evaluation of diagnostic and treatment procedures connected with the inflammatory, immunologic, metabolic, genetic and degenerative soft and hard connective tissue diseases. — [show all](#)


6) **Editor-in-Chief**  
Carlos Pineda

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

8) 

<b>3.650 (2021)</b> Impact factor	<b>15 days</b> Submission to first decision (Median)	<b>921,557 (2021)</b> Downloads
<b>3.348 (2021)</b> Five year impact factor		

9) **Latest issue**  
Volume 42  
[Issue 1, January 2023](#)  
[View all volumes and issues >](#)



10)

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

12)

13) **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](#)  
[Collections](#)  
[Sign up for alerts](#)

15) **Advertisement**  
**scientific reports**  
**Synthetic Biology for Environmental and Industrial Applications**  
Browse our recently published research articles

- 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

If this email is not displayed correctly, please [click here](#) to read this table of contents online.

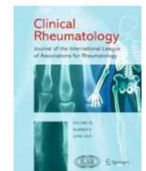


New Issue Alert

23 May 2023

Dear Reader,

We are pleased to deliver your requested table of contents alert for **Clinical Rheumatology**. [Volume 42, Issue 6](#) is now available online.



**SPRINGER NATURE**  
springernature.com

**SDG 6: Clean Water and Sanitation**  
Featuring articles, books, and blog posts from experts.

**SPRINGER NATURE GROUP**  
**SDG Programme**  
Supporting the Sustainable Development Goals

Visit the collection

# 期刊页面 - 关于本刊

**期刊电子/纸本刊号** → **Electronic ISSN** 1434-9949    **Print ISSN** 0770-3198

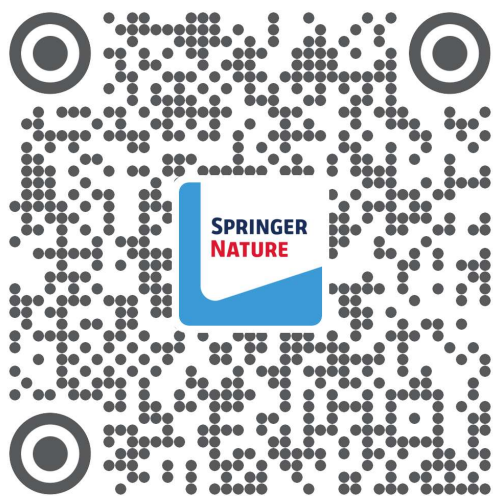
**收录本刊的摘要数据库 (例如: CNKI) 或索引数据库 (例如: SCI)** → **Abstracted and indexed in**

AGRICOLA	EBSCO Discovery Service	Pathway Studio
ANVUR	EBSCO MasterFILE	Portico
BFI List	EBSCO STM Source	ProQuest-ExLibris Primo
Baidu	EMBASE	ProQuest-ExLibris Summon
CAB Abstracts	Google Scholar	Reaxys
CLOCKSS	INIS Atomindex	SCImago
CNKI	Japanese Science and Technology Agency (JST)	SCOPUS
CNPIEC	Journal Citation Reports/Science Edition	Science Citation Index Expanded (SCIE)
Current Contents/Clinical Medicine	Medline	Semantic Scholar
Dimensions	Naver	TD Net Discovery Service
EBSCO Academic Search	Norwegian Register for Scientific Journals and Series	UGC-CARE List (India)
EBSCO Biomedical Reference Collection	OCCL WorldCat Discovery Service	Wanfang

**本刊版权与许可** → **Copyright information**

**Springer出版相关政策 (例如, 道德与伦理政策)** → [Rights and permissions](#)  
[Springer policies](#)  
© International League of Associations for Rheumatology (ILAR)

欢迎关注微信公众号  
**Springer Nature科研服务**  
 了解更多相关信息!



## 施普林格·自然学者服务

Springer Nature 科研服务



关于施普林格·自然产品及服务

在线直播 科研培训 职业机会 论坛

在线讲座 | 9月21日 | 如何更高效使用Nature学术期刊平台, 助...

直播回放 | 5月18日 | 英文科研论文常见语言表达问题举例解析

直播回放 | 4月25日 | 自然指数—多维度展示高质量创新研究与科...

## 施普林格·自然机构合作

Springer Nature 科研服务



关于施普林格·自然产品及服务

人才服务 成果宣传 品牌合作 会议

《自然》系列期刊编辑和专家亲授的全方位科研培训在线课程 | 自...

原创:Springer Nature

专注科学论文写作与发表的定制化科研培训 | 自然大师课堂-编辑...

原创:Springer Nature

满足更大科研群体发展需求的专业培训 | 自然大师课堂-专家课堂

原创:Springer Nature

## 施普林格·自然产品概览

Springer Nature 科研服务



施普林格·自然产品、服务与解决方案

期刊 图书 数据库 平台 企业

2024年新刊 | 这三本《自然》系列期刊将加入Springer Nature...

Nature Portfolio期刊: 始于1869, 致力于发表推动科学进...

高影响力期刊推荐! 《自然》临床医学系列

# 谢谢!



Nature 纪念玩偶

欢迎您填写本次讲座的调查问卷，告诉我们您  
对此次讲座的意见与反馈。

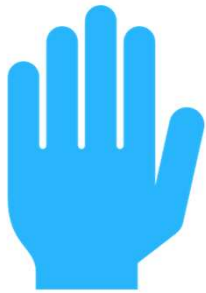
我们将从提交的问卷中随机抽取数名幸运参与  
者（按实际参会人数的比例），赠送Springer  
Nature精美礼品一份。



\*仅限自本场讲座日开始，5个工作日内提交的问卷

**SPRINGER NATURE**

# QUESTION



# ANSWER

