




# 厚德博学 唯实求新

**时 间： 4月11日 14:30-15:30**

**平台/链接： 保利威平台**

**场地与互动： 线上直播/有奖互动**



Springer Nature学术资源  
助力您的学习和科研工作

——SpringerLink平台使用指南

2024年3月

**SPRINGER NATURE**

# 目录

- 关于Springer Nature
- SpringerLink平台资源介绍
- SpringerLink平台使用指南
- 答疑

# 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

# 施普林格·自然

## 全球领先的科研出版机构

全球约**10000**名员工，遍及**50**个国家和地区



### 四大主要运营部门



科研



教育



健康

### 2022年科研出版:



处理  
**150万+**  
篇投稿论文



出版  
**410,000+**  
篇论文一年



**29 亿**  
文章下载量



**13,000+**  
种学术图书



协调并支持  
**90,000+**  
学术编辑



**750,000+**  
同行评审人



科研营收占  
**c72%** 总收入

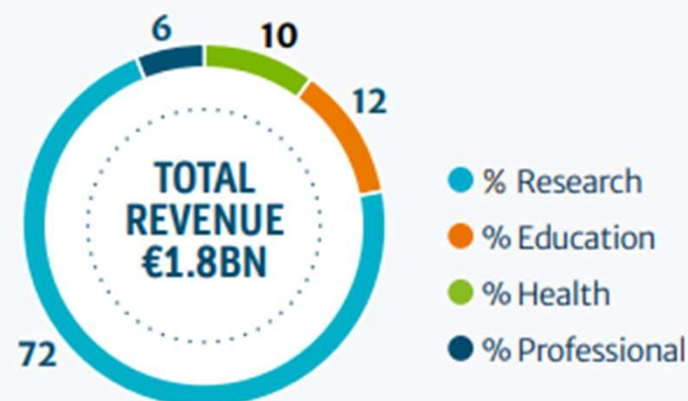
# 集团的四大运营部门

科研		教育		健康	职业
					
期刊	图书	语言学习	国际课程	医学	工程 + 管理
作者解决方案	发现解决方案	西班牙语课程	高等教育	医疗	道路安全      法律

## 集团基本情况概览

- 2015年由麦克米伦科学与教育和施普林格科学与商业媒体合并而成
- 主要股东：霍尔茨布林克出版集团，BC Partners
- 四大运营部门：科研、教育、健康、职业
- 全球运营，总部注册于德国柏林
- 2022年业务收入18.8亿欧元
- 完善的责任企业战略及报告

2022 REVENUE SPLIT BY DIVISION



# 我们备受信赖的品牌

**SPRINGER NATURE**



**nature portfolio**



**SCIENTIFIC  
AMERICAN**

**Apress**



**palgrave  
macmillan**




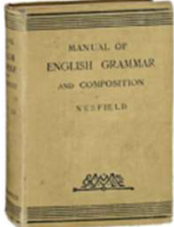









# 超过180年的创新历程

## 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	2011-2023
<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's 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>2021</b> Springer Nature becomes the first publisher to publish one million gold OA articles.</p> <p><b>2022</b> Springer Nature publishes 2,000th OA book.</p>

# 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，另外有 750,000 同行评审专家与我们紧密合作



### 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

# 科研相关业务

## 1 期刊



- 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

## 2 电子图书



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

## 3 数据库&解决方案



- AdisInsight
- Springer Nature Experiments
- SpringerMaterials
- Springer Protocols
- Text and Data Mining 文本与数据挖掘
- Nature Research Intelligence 自然科研智讯

## 4 科研服务



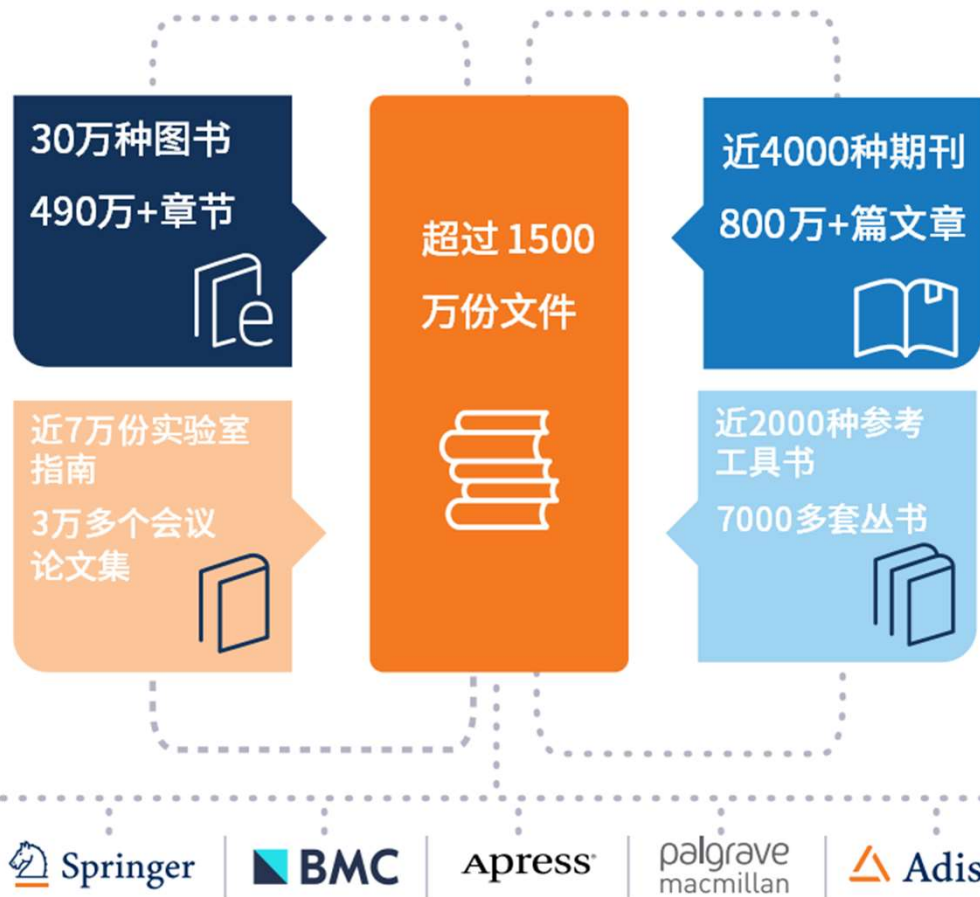
- 自然大师课堂
- 作者服务
- 科研数据服务
- InReview
- Transfer Desk
- SN Insights
- SN ShredIt

# SpringerLink 平台资源简介

# SpringerLink平台

## 含千万文献的学术资源库

### SpringerLink 学术平台



SpringerLink平台提供世界上最全面的**科学、技术和医学以及人文和社会科学**的期刊、图书、丛书、会议论文集、参考工具书和实验室指南等文献资源。通过SpringerLink, 您可以快速、准确地访问超过1500万份科学文献, 包含Springer、Palgrave Macmillan、Adis、BMC 和 Apress等备受信赖品牌的出版物。

平台每天都会新增内容, 每年增加大约1.2万本电子图书、3千份实验室指南以及超过30万篇期刊论文。

兼具深度与广度的内容, 以及完备的检索工具, 使SpringerLink平台成为世界各地成千上万科研人员的不二选择。

**SPRINGER NATURE**

# 1.0

Springer Journals  
施普林格期刊

# Springer期刊

## 主要学科领域



计算机科学



工程学



数学与统计学



地球与环境  
科学



化学与材料  
科学



物理与天文学



人文社科  
与法律



行为科学



商业与经济学



生物医学与  
生命科学



医学

# Springer期刊

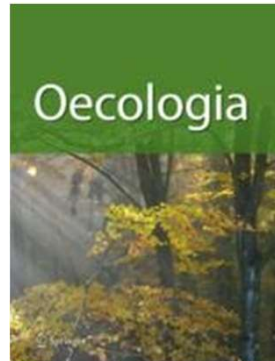
始于1842年，提供高质量、多学科内容的出版行业领军者

2,900+本  
英语期刊

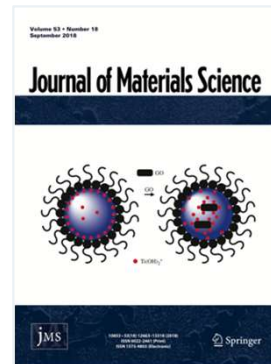
- 提供广泛和全面的研究
- 涵盖了科学、技术和医学（STM）以及人文社科（HSS）等广泛的学科领域
- 230+ SpringerOpen开放获取期刊
- 所有期刊均可在[SpringerLink.com](http://SpringerLink.com)获取。SpringerLink平台拥有全世界最全面的在线学术资源

150+本  
德语期刊

高影响力  
期刊



《生态学》



《材料科学期刊》



《分析与生物分析化学》



《重症监护医学》

SPRINGER NATURE



# 订阅的内容



**Springer 电子期刊**

**全学科**

## Springer商业与经济学期刊合集

---

Springer商业与经济学期刊合集包含130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。

- Springer商业与经济学期刊合集囊括130多种期刊
- 其中约80%的期刊被SCIE/SSCI/ESCI收录
- Journal of Population Economics 期刊在人口学学科类别中排名第一
- 5种期刊在一个或多个学科类别排名前十位
- 15种期刊在一个或多个学科类别排名前25% (Q1)

*单个合集具体期刊数量每年稍有变化，文中期刊指标数据源于2022年Journal Citation Reports, Clarivate Analytics*

# Springer商业与经济学期刊合集

## 高被引期刊推荐



### *Journal of Population Economics*

本刊是一本国际化的季刊，与联合国大学马斯特里赫特分校的POP、全球劳工组织（GLO）和欧洲人口经济学会（ESPE）合作出版。期刊主要发表人口经济学所有领域的原创理论和应用研究。

影响因子（2022）：6.1

五年影响因子（2022）：5.0

学科排名：1/29 Q1，人口学；38/380 Q1，经济学

下载量（2022）：523,647



### *Journal of Economic Growth*

本刊主要为经济增长和动态宏观经济学的理论和实证研究服务，发表高质量的研究，探讨当代以及整个人类历史进程中的经济发展过程。本刊特别青睐探讨收入分配、人口转型、人力资本形成、技术变革和结构转型在经济发展过程中的作用，以及地理、文化、制度和人文特征在经济发展比较中的作用的的相关研究。

影响因子（2022）：2.3

五年影响因子（2022）：4.8

学科排名：169/380 Q2，经济学

下载量（2022）：157,043



### *Transportation*

本刊重点关注交通系统的政策制定、规划与评估以及日常运营管理等相关问题，重视研究政策和系统本身，以及它们对社会、经济和物理环境的影响及其关系的研究文章。

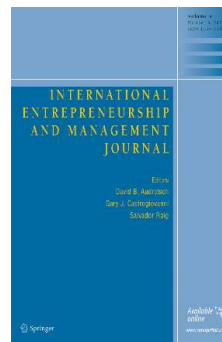
影响因子（2022）：4.3

五年影响因子（2022）：5.0

学科排名：33/139 Q1，土木工程；16/37 Q2，运输；

15/40 Q2，交通科学与技术

下载量（2022）：495,793



### *International Entrepreneurship and Management Journal*

本刊致力于研究组织的创业精神，从新企业到家族企业再到大公司。期刊主题包括创业及其与管理战略的关系；创业和技术创新之间的接口；以及公共政策对创业企业的影响。期刊接受发表的稿件往往对商业实践有重要影响。

影响因子（2022）：5.6

五年影响因子（2022）：6.1

学科排名：84/227 Q2，管理学；63/154 Q2，商学

下载量（2022）：386,105

# Springer商业与经济学期刊合集

## 高使用量期刊推荐



### Journal of the Academy of Marketing Science

国际营销科学学会的官方刊物，本刊致力于研究和改进营销，并通过发表营销实体领域的研究文章，担当学术研究与实践之间的重要纽带。

影响因子 (2022) : 18.2  
 五年影响因子 (2022) : 18.5  
 学科排名: 2/154 Q1, 商学  
 下载量 (2022) : 1,767,042



### Annals of Operations Research

本刊发表经同行评审的原创文章，涉及运筹学的主要方面，包括理论、实践和计算。期刊的发表内容类型包括完整的研究文章、简报、论述和调查、计算研究报告以及展示创新的实际应用的案例研究。

影响因子 (2022) : 4.8  
 五年影响因子 (2022) : 4.6  
 学科排名: 21/86 Q1, 运筹学与管理科学  
 下载量 (2022) : 1,278,897



### Electronic Markets

本刊是首个关注电子商务发展和趋势的期刊。该期刊融合了多个学科，内容涵盖所有“电子市场”相关问题，并关注信息技术、新商业形式和社会变革之间的关系。

影响因子 (2022) : 8.5  
 五年影响因子 (2022) : 7.9  
 学科排名: 34/227 Q1, 管理学;  
 32/154 Q1, 商学  
 下载量 (2022) : 1,010,934



### Information Systems Frontiers

本刊关注从分析、行为和技术角度，研究信息系统 (IS) 和信息技术 (IT) 接口的新研究和开发。本刊借鉴了计算机科学、电信、运筹学、经济学和认知科学等学科的方法，涵盖的新兴领域包括企业建模和集成、对象/网络技术、信息经济学、IT集成制造、医疗信息学、数字图书馆、移动计算和电子商务。

影响因子 (2022) : 5.9  
 五年影响因子 (2022) : 6.0  
 学科排名: 16/111 Q1, 计算机科学: 理论与方法; 35/158 Q1, 计算机科学: 信息系统  
 下载量 (2022) : 960,705



### Small Business Economics

作为一本创业期刊，本刊发表原创、严谨的理论与实证研究，涉及创业和小企业经济学的各个方面，特别重视研究结果对学者、从业人员和政策制定者的经济和社会意义。

影响因子 (2022) : 6.4  
 五年影响因子 (2022) : 7.4  
 学科排名: 33/380 Q1, 经济学; 49/154 Q2, 商学; 63/227 Q2, 管理学  
 下载量 (2022) : 1,490,233

## Springer工程学期刊合集

---

Springer工程学学科是Springer历史悠久的传统强势出版学科。Springer出版约190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工程学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约190种期刊
- 其中超过73%的期刊被SCIE/ESCI收录，65%的期刊影响因子获得了增长
- Archives of Computational Methods in Engineering期刊学科排名第一
- 8种期刊在一个或多个学科类别排名前十位
- 13种期刊在一个或多个学科类别排名前25% (Q1)

*单个合集具体期刊数量每年稍有变化，文中期刊指标数据源于2022年Journal Citation Reports, Clarivate Analytics*

# Springer工程学期刊合集

## 高被引期刊推荐



### *Archives of Computational Methods in Engineering*

本刊为传播计算工程方面的研究和先进实践成果提供了一个优秀的平台，专注于机械学及其相关领域，其独特的优势在于广泛、前沿的综述，以及对当前文献的调研和详细的批判性论述。

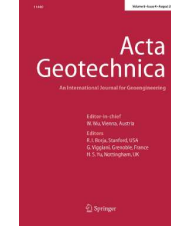
影响因子 (2022) : 9.7  
五年影响因子 (2022) : 9.3  
学科排名: 1/107 Q1, 数学: 跨学科应用; 3/90 Q1, 工程学: 多学科; 9/110 Q1, 计算机科学: 跨学科应用  
下载量 (2022) : 570,062



### *Engineering with Computers*

本刊是一本关于仿真工程的国际期刊，发表有关基于仿真工程技术的原创论文和权威性的最新综述文章，欢迎具有广泛影响的新颖前沿研究和基于算法的软件开发投稿。

影响因子 (2022) : 8.7  
五年影响因子 (2022) : 8.1  
学科排名: 12/110 Q1, Q1, 计算机科学: 跨学科应用; 4/135 Q1, 机械工程  
下载量 (2022) : 317,247



### *Acta Geotechnica*

该刊致力于出版和传播地质工程方面的基础和应用研究，强调地质力学模型和其工程应用之间的相互作用。

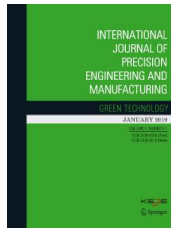
影响因子 (2022) : 5.7  
五年影响因子 (2022) : 6.0  
学科排名: 7/41 Q1, 地质工程  
下载量 (2022) : 438,703



### *International Journal of Fuzzy Systems*

台湾模糊系统协会 (TFSA) 的官方期刊，发表模糊系统、软计算系统等相关理论、设计和应用方面的高质量论文。

影响因子 (2022) : 4.3  
五年影响因子 (2022) : 3.9  
学科排名: 20/65 Q2, 自动化与控制系统; 64/158 Q2, 计算机科学: 信息系统; 63/145 Q2, 计算机科学: 人工智能  
下载量 (2022) : 148,811



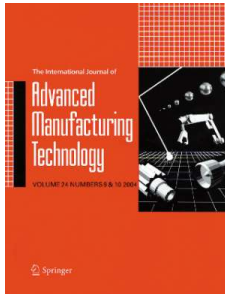
### *International Journal of Precision Engineering and Manufacturing-Green Technology*

该刊旨在通过有效和快速的出版，向国际社会传播高质量的相关发展和应用研究，涵盖了“绿色”精密工程和制造各个方面的新颖研究成果。

影响因子 (2022) : 4.2  
五年影响因子 (2022) : 5.2  
学科排名: 31/135 Q1, 机械工程; 20/50 Q2, 制造工程; 33/46 Q3, 绿色、可持续科学与技术  
下载量 (2022) : 195,083

# Springer工程学期刊合集

## 高使用量期刊推荐



### *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*

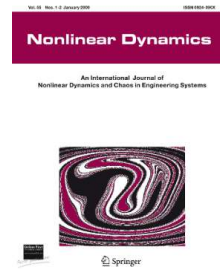
本刊填补了先进制造和系统领域纯研究性期刊与应用性期刊之间的空白，主要发表与制造过程、机器人和过程集成相关的应用研究论文。

影响因子 (2022) : 3.4

五年影响因子 (2022) : 3.4

学科排名: 29/65 Q2, 自动化与控制系统; 27/50 Q3, 制造工程

下载量 (2022) : 2,381,990



### *Nonlinear Dynamics*

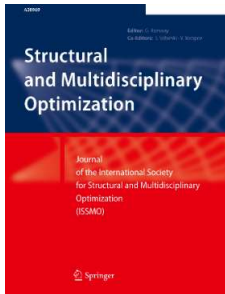
该刊为领域内的原创研究提供了一个快速发表的论坛。期刊内容涵盖与机械、结构、民用、航空、海洋、电气和控制系统相关的所有非线性动态现象。

影响因子 (2022) : 5.6

五年影响因子 (2022) : 5.1

学科排名: 13/137 Q1, 力学; 15/135 Q1, 机械工程

下载量 (2022) : 1,149,653



### *Structural and Multidisciplinary Optimization*

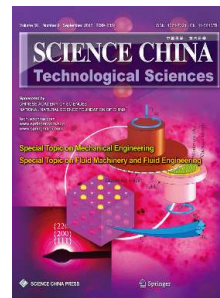
该刊是国际结构和多学科优化学会 (ISSMO) 的官方期刊, 处于设计、工程、模拟、增材制造和人工智能等多学科的融合前沿。

影响因子 (2022) : 3.9

五年影响因子 (2022) : 4.2

学科排名: 27/90 Q2, 工程学: 多学科; 32/137 Q1, 力学; 52/110 Q2, 计算机科学: 跨学科应用

下载量 (2022) : 729,515



### *Science China Technological Sciences*

与中国科学出版社联合出版, 由中国科学院和国家自然科学基金委员会共同主办, 主要报道材料科学、机械工程、工程热物理、空间科学、航空航天、土木工程、核科学与技术、电气工程、工程力学、水利科学等领域基础研究和应用研究方面具重要意义的创新性成果。

影响因子 (2022) : 4.6

五年影响因子 (2022) : 3.8

学科排名: 21/90 Q1, 工程学: 多学科; 127/342 Q2, 材料科学: 多学科

下载量 (2022) : 175,833

# 2.0

eBooks

电子图书



# 施普林格·自然电子图书

## 科研与学习的卓越之选

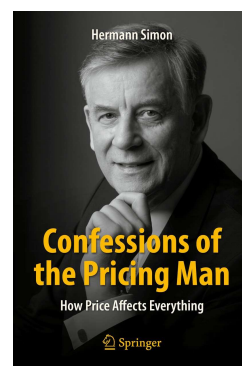
30万+电子图书  
21个电子书学科合集

包括Springer,  
Palgrave Macmillan,  
Apress等品牌图书

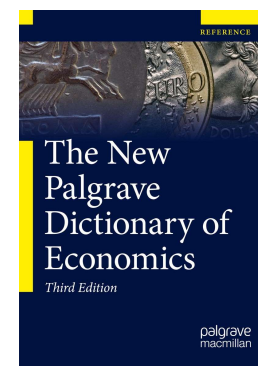
- 涵盖科学、医学、技术、人文和社会科学等全学科领域
- 包括学术专著、手册、参考工具书、百科全书、辞典、教科书、会议论文集等图书类型
- 世界上最大的学术图书出版机构，每年新出版12,000余种图书
- 遍及全球的400+专职图书编辑，为研究质量提供保证
- 关注中国的学术科研发展，每年出版700+种中国作者编撰的图书



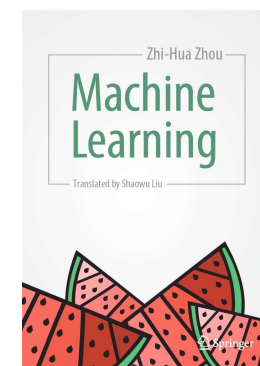
《锂离子电池》



《定价制胜》



《帕尔格雷夫  
经济学大辞典》



《机器学习》

# 内容完善

为每个学科领域提供高质量学科内容



## 科学、技术与医学

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



## 人文社科

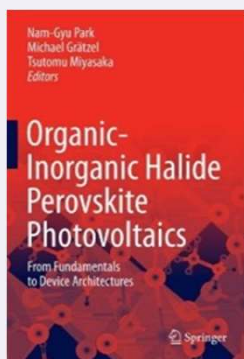
- 行为科学与心理学
- 商业与管理
- 经济与金融
- 教育学
- 历史学
- 文学、文化与媒体研究
- 法律与犯罪学
- 政治学与国际研究
- 哲学与宗教
- 社会科学

# 内容完善

包含所有图书类型，不受数字版权管理 (DRM) 限制

从本科生到教授，从教学到科研，每一步都有适合您的电子图书

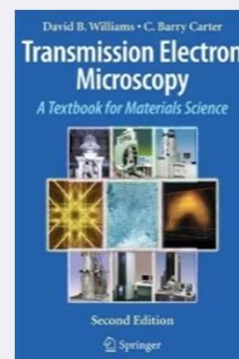
Monographs  
学术专著



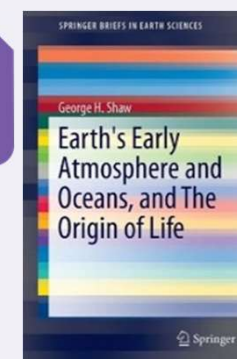
Series  
图书丛书



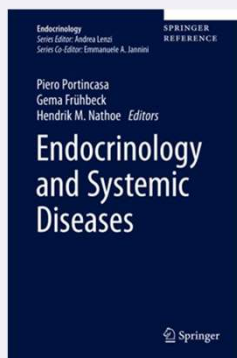
Textbooks  
教科书



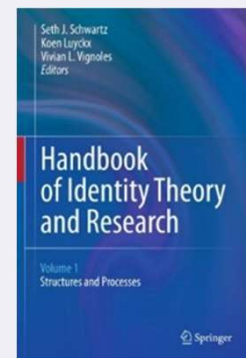
Briefs  
短书



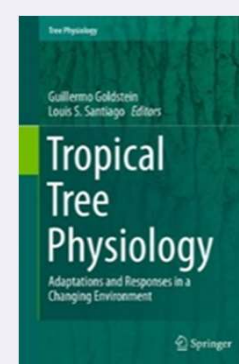
References  
参考工具书



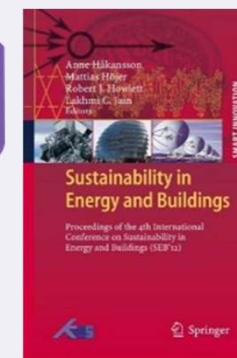
Handbook  
手册



Contributed  
Volumes  
编著



Conference  
Proceedings  
会议论文集



# 3.0

Adis Journals  
Adis 期刊

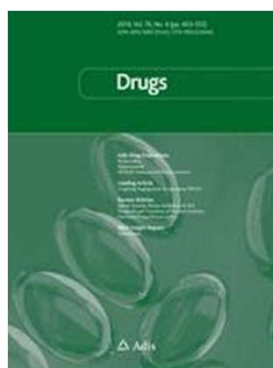
# Adis期刊

专注于药物的顶级期刊和通讯

30+本期刊

- 临床相关的权威药物研究与综述
- 最重要的治疗与诊断干预措施
- 专业的内部编辑
- 医疗卫生行业从业者、高校与医疗卫生研究人员的必备资源

高影响力  
期刊



《药物》



《药物安全》



《临床药物动力学》

14本开  
放获取

E2 新闻通  
讯

# Adis期刊

## 主要学科领域



医学



生物医学



药学

生物技术与精准医疗  
临床药理学与疗法  
皮肤病  
药物安全与药物警戒  
卫生经济学与结果研究  
内科学

药物疗法  
患者导向医疗效果研究  
药物治疗  
药代动力学  
特殊患者群体  
治疗领域专业知识

# 4.0

Palgrave Macmillan

Palgrave Macmillan期刊

# Palgrave Macmillan期刊

## 传递值得信赖、启人深思的学术内容

55本  
期刊

- 涵盖商业与经济学、政治学、人文学科和社会科学
- 发表关注政策、应用及社会影响等话题的高质量研究
- 国际公认的领域内顶级期刊
- 与学术团体和机构合作出版

Palgrave  
Communications

开放获取

高影响力  
期刊



《国际商业研究期刊》



《公开与治理国际期刊》



《日内瓦论文风险与保险》



《IMF 经济评论》

SPRINGER NATURE



# Palgrave Macmillan期刊

## 主要学科领域



### 商业与经济学

国际商务  
市场营销  
宏观经济学  
经济发展  
银行、金融与保险



### 政治学

政治理论与哲学  
国际政治与安全  
区域与国家政治  
犯罪学  
国际关系



### 人文与社会科学

精神分析学  
教育  
女性主义研究  
社会学  
社会理论与文化研究

**5.0**

**BMC Journals**  
**BMC期刊**

# BMC 期刊

## 开放获取先锋

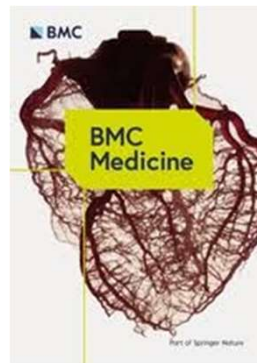
300+本  
期刊

- 高质量同行评审开放获取期刊
- 旗下期刊关注广泛学科领域，例如BMC Biology, BMC Medicine等
- 从生物医学领域逐步扩展到自然科学、数学和工程学领域
- BMC致力于推动科学出版创新，以更好地服务科研群体

高影响力  
期刊



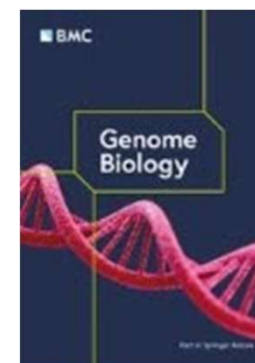
《BMC生物学》



《BMC医学》



《BMC生物医学工程》



《BMC基因组生物学》

**SPRINGER NATURE**

# SpringerLink平台 使用指南

# 获得平台授权的机构用户登录方法

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

## 1) 在校或者到馆登录

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

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

## 2) 远程登录

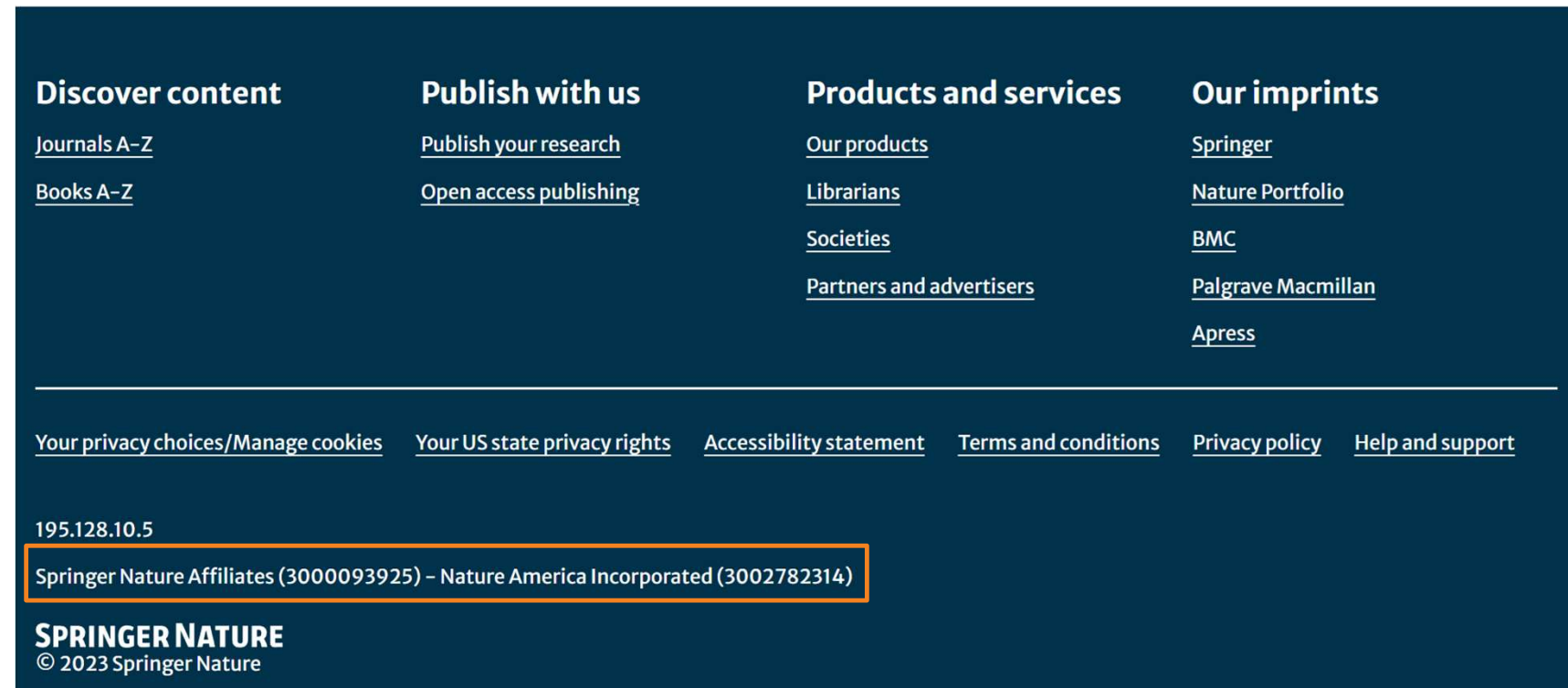
*远程登录方法：VPN代理登录*

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

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

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

您可在主页底部通过查看所在机构获悉是否拥有访问权限



The screenshot shows the footer of the Springer Nature website. It is divided into four main columns: 'Discover content', 'Publish with us', 'Products and services', and 'Our imprints'. Below these columns is a horizontal line, followed by a row of links: 'Your privacy choices/Manage cookies', 'Your US state privacy rights', 'Accessibility statement', 'Terms and conditions', 'Privacy policy', and 'Help and support'. Below the links is the IP address '195.128.10.5' and a highlighted box containing the text 'Springer Nature Affiliates (3000093925) - Nature America Incorporated (3002782314)'. At the bottom left, the 'SPRINGER NATURE' logo and copyright notice '© 2023 Springer Nature' are displayed.

Discover content	Publish with us	Products and services	Our imprints
<a href="#">Journals A-Z</a>	<a href="#">Publish your research</a>	<a href="#">Our products</a>	<a href="#">Springer</a>
<a href="#">Books A-Z</a>	<a href="#">Open access publishing</a>	<a href="#">Librarians</a>	<a href="#">Nature Portfolio</a>
		<a href="#">Societies</a>	<a href="#">BMC</a>
		<a href="#">Partners and advertisers</a>	<a href="#">Palgrave Macmillan</a>
			<a href="#">Apress</a>

---

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

195.128.10.5

Springer Nature Affiliates (3000093925) - Nature America Incorporated (3002782314)

**SPRINGER NATURE**  
© 2023 Springer Nature

# 用户登录

已注册的用户可直接输入邮箱地址登录

# 创建新账户

尚未注册的用户可用邮件轻松注册（帐户也可用于SNAPP, nature.com等施普林格·自然旗下其他平台），或使用谷歌/ORCID账号登录。

Enter your email address to update your account to the new Springer Nature login on Springerlink.

### Log in, or register a new account to continue

Email address

Continue →

OR

Continue with Google →

Continue with ORCID →

### Create account

Registering as `silvia.he@springernature.com`

Given names

Family name

Password (12 or more characters) [show](#)

Repeat password [show](#)

I agree to the [Springer Nature Terms of Use](#)

As a registered user you agree that Springer Nature can collect and use your personal data as detailed in our [Privacy Statement](#).

Register →

[< Try another method of logging in](#)

## link.springer.com平台

提供1500万+种全面丰富的资源，涵盖科学、技术和医学以及人文和社会科学领域的期刊、图书、会议论文集、参考工具书和实验室指南、视频等。

近期我们对网站进行了改版升级，以期为广大用户提供更好的使用体验。一站式即可浏览Springer Nature其他所有期刊和图书品牌的研究内容，包含Springer, BMC, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan等。

The screenshot shows the SpringerLink homepage with several callout boxes pointing to specific features:

- 登录 (Sign-in)**: Points to the "Log in" link in the top right corner.
- 响应式搜索功能**: Points to the search bar with the text "Search 15 million articles, journals, books and chapters".
- 在施普林格-自然出版您的成果**: Points to the "Publish your research" button.
- 追踪您的出版进程**: Points to the "Track your research" button.
- 按主题浏览**: Points to the "Browse by subject" button.
- 探索施普林格-自然对OA的支持**: Points to the "Home for all research" section, which is highlighted with an orange border.
- 精选期刊与论文**: Points to the "Featured articles and journals" button.

Statistical data displayed on the page:

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



# link.springer.com平台全新主页

The screenshot displays the Springer Nature homepage layout. At the top, there are 'Calls for papers' for 'Regional and Provider Variation in End-of-Life Care' (deadline 30 May 2024) and 'Smart Materials in Construction Engineering' (deadline 31 March 2024). Below this is a 'Trending research' section with three featured articles: 'Record low Antarctic sea ice coverage indicates a new sea ice state', 'Association between timing and consistency of physical activity and type 2 diabetes: a cohort study on participants of the UK Biobank', and 'Snack quality and snack timing are associated with cardiometabolic blood markers: the ZOE PREDICT study'. The 'Featured journals' section highlights 'SN Applied Sciences', 'Discover Sustainability', and 'Journal of Epidemiology and Global Health'. The 'Browse by subject' section offers a grid of categories including Biological Sciences, Business and Management, Chemistry, Computer Science, Earth and Environmental Sciences, Health Sciences, Humanities and Social Sciences, Materials Science, and Mathematics. Finally, the 'Featured books' section lists titles such as 'An Introduction to Statistical Learning', 'The Algorithm Design Manual', 'Hypertension and Cardiovascular Disease in Asia', 'Electronics for Beginners', 'Managing your Mental Health during your PhD', and 'Advances in Diabetes Research and Management'.

投稿征集

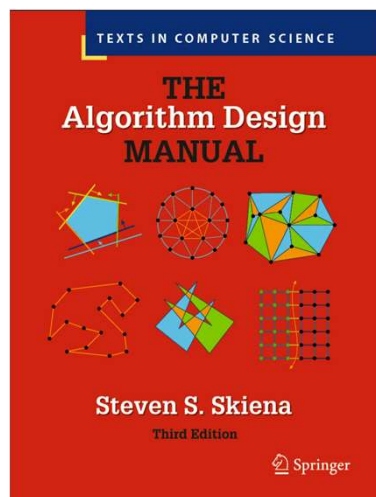
最新研究：集合Springer、《自然》系列期刊、BMC等施普林格·自然旗下优质内容

精选期刊

一网尽享研究发表和内容搜索  
获取更好的使用体验

按学科主题浏览

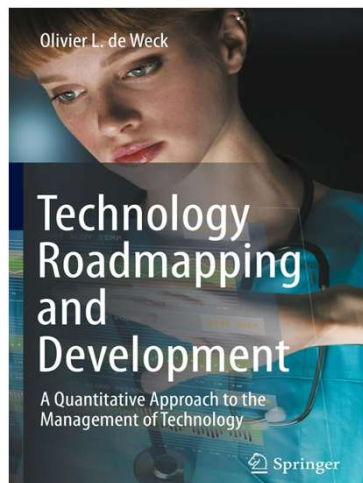
精选图书



## 《算法设计手册》 计算机学教科书

版权年: 2020 访问量: 272K+ 引用量: 31 Altmetric : 16

- 独特、方便的参考资料包, 对广大受众具有实用、实用的吸引力
- 这本经典畅销书已全面更新, 并通过有关散列和随机算法、分而治之算法以及处理难题 (包括量子算法) 的新内容和扩展内容进行了增强。
- 包含 75 个最重要的算法问题的高度独特目录
- 其他有用的信息, 例如讲座幻灯片和可通过作者网站获得的更新



## 《技术发展蓝图--技术管理量化法》 教科书

版权年: 2022 访问量: 64K+ 引用量: 10 Altmetric : 5

- 引入了 ATRA 框架, 用于定量技术路线图和研发组合, 并采用清晰的分步方法
- 通过分析阐明 ATRA 框架, 该框架已在空中客车公司 10 亿美元的实际研发组合中得到验证
- 通过深入的案例研究、实践练习、示例和思想实验来强化概念

\*Advanced Technology Roadmap Architecture (ATRA)  
一种分步方法, 用于开发技术路线图并使用它们来形成研究和技  
术 (R&T) 项目组合, 以满足未来的目标

# 搜索功能

## SPRINGER LINK

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

Log in

Find a journal

Publish with us

Q Search

Cart

Search by keyword or author

Search 15 million articles, journals, books and chapters

**200 million**  
monthly downloads

**24 million**  
monthly readers

**3 million**  
authors submit annually

### Discover content

[Journals A-Z](#)

[Books A-Z](#)

### Publish with us

[Publish your research](#)

[Open access publishing](#)

### Products and services

[Our products](#)

[Librarians](#)

[Societies](#)

[Partners and advertisers](#)

### Our imprints

[Springer](#)

[Nature Portfolio](#)

[BMC](#)

[Palgrave Macmillan](#)

[Apress](#)

也可按首字母搜索所有Springer  
Nature旗下期刊或图书

SPRINGER NATURE

# 搜索结果页面

搜索结果列表默认显示SpringerLink平台上所有相关内容：包含来自Springer, BMC, Nature Portfolio, Palgrave Macmillan 等平台的内容。

使用过滤选项以帮助您优化搜索结果

过滤选项包括：

- 内容类型
- 出版日期
- 语言
- 学科
- 子学科

The screenshot shows a search results page for 'Electrochemical Energy'. At the top, there is a notification banner: '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.' Below this is a search bar containing 'Electrochemical Energy' and a 'Search' button. The results are sorted by 'Relevance'. The first result is 'Electrochemical Energy Reviews', a journal from 2018 to 2024. The second is 'Nanostructured Materials for Electrochemical Energy Production and Storage', a book from 2009 by Edson Roberto Leite. The third is 'Synthesis of Functional Nanomaterials for Electrochemical Energy Storage', a book from 2020 by Huan Pang, Xiaoyu Cao, and Mingbo Zheng. The fourth is 'Electrochemical Energy Storage and Conversion in Encyclopedia of Nanotechnology', a reference work entry from 2016. On the left side, there are filter options for Content type, Date Published, Languages, Disciplines, and Subdisciplines, along with 'Clear all' and 'Update results' buttons. A 'Sort by' dropdown menu is open, showing options: Relevance, Date published (new to old), and Date published (old to new).

点击此处链接可跳回旧版搜索界面

\*此为临时链接

对搜索结果排序：

- 相关性
- 由新到旧
- 由旧到新

您也可以使用过滤选项在特定的时间范围内进行搜索

了解搜索结果类型、作者、出版年份等信息

# 期刊文章页面 - 概览

(1) Home > Clinical Rheumatology > Article

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

(3) Case Based Review | Published: 02 January 2021 | 40, 2991–2999 (2021)

(4) [Download PDF](#)  Access provided by Springer Nature Affiliates

(5) **Clinical Rheumatology**  
Aims and scope →  
Submit manuscript →

(6) Aaqib Zaffar Banday, Ashwini Arul, Pandiarajan Vignesh, Mini P. Singh, Kapil Goyal & Surjit Singh

(7) 2882 Accesses 7 Citations 16 Altmetric 1 Mention [Explore all metrics](#) →

(8) [Cite this article](#)

(9) **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>3</sub>N<sub>2</sub>-pdm09 virus that caused the previous pandemic a decade ago. Non-H<sub>3</sub>N<sub>2</sub> influenza infections as well as influenza vaccination have also been reported to trigger KD. Herein, we report a case of H<sub>3</sub>N<sub>2</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.

(13) **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. Tomisaku Kawasaki, a Japanese pediatrician, in 1967 when he reported a series of 50 patients [2]. Classic or 'complete' KD clinically presents with fever for at least 5 days with four of the following clinical manifestations: edema of hands and feet in the acute stage and/or subacute periungual skin peeling of fingers and toes, polymorphous

Use our pre-submission checklist →  
Avoid common mistakes on your manuscript.

(10) (11) (12)

Sections Figures References

Abstract

[Introduction](#)

[Search strategy](#)

[Case presentation](#)

[Results](#)

[Discussion](#)

[Influenza-KD—a sequitur](#)

[New insights](#)

[Conclusion](#)

- 1) 文章所发表的期刊
- 2) 文章标题
- 3) 文章类型、在线出版日期、卷次、页码 (期次)
- 4) 下载PDF全文、查看是否获得机构授权访问
- 5) 访问期刊主页; 了解期刊的宗旨与范围、在线投稿
- 6) 作者信息
- 7) 文章下载/访问次数、文章Altmetric指数 (衡量研究影响力)、查看更多指标
- 8) 引用该文章
- 9) 文章摘要
- 10) 文章结构导航
- 11) 图表
- 12) 参考文献
- 13) 在线阅读文章全文

# 文章关注指数详情页面

## Metrics

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

Last updated: Thu, 14 Mar 2024 5:28:29 UTC

文章被访问或被请求访问的次数

**Accesses**

Accesses is an approximate count of unique views and downloads. This number can fluctuate depending on multiple factors.  
We update counts daily.

**3172**  
Accesses

**Citations**

We get citation counts from Web of Science and CrossRef. Accuracy is dependent on their data availability.  
We update counts daily.

**5**  
Web of Science

**9**  
CrossRef

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

**Altmetric**

Altmetric calculates a score based on the online attention an article gets — the higher the score, the more online attention an article has received.  
Surrounding the score can be 1 or more colours. Each colour represents a different type of online attention, like social media or news outlets.  
Older articles have had more time to get noticed, so Altmetric provides context data for 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](#).

**16**

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

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

**Mentions**

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.

**Kawasaki disease and influenza—new lessons from old associations – Docwire News**

Doc Wire News

# 期刊文章页面 - 参考文献

在文章正文之后或右边栏菜单中均可查看该文章引用的参考文献。

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

The screenshot displays a journal article's reference list, organized into two columns. The left column is titled 'References' and the right column is titled 'References' under a 'References' tab. Each reference entry includes the authors, year, journal name, volume, issue, and page numbers, along with a DOI link. Below each entry are links to external databases: CAS, Article, PubMed, and Google Scholar. The 'Article' link for the first reference in the left column is highlighted with an orange box.

**References (Left Column):**

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.000000000000484>  
[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 (Right Column):**

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.000000000000484>  
[Article](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#)
4. Liang YC, Chang CH, Lin MT, Kao FY, Huang SK, Wu MH (2020) Shock and unresponsiveness to repeated courses of intravenous immunoglobulin in Kawasaki disease: a nationwide database study. *Pediatr Res* 87(5):961–966. <https://doi.org/10.1038/s41390-019-0668-1>  
[CAS](#) [Article](#) [PubMed](#) [Google Scholar](#)
5. Nakamura A, Ikeda K, Hamaoka K (2019) Aetiological significance of infectious stimuli in Kawasaki disease. *Front Pediatr* 7:244. <https://doi.org/10.3389/fped.2019.00244>  
[Article](#) [PubMed](#) [PubMed Central](#) [Google Scholar](#)
6. Feldstein LR, Rose EB, Horwitz SM, Collins JP, Newhams MM, Son MBF, Newburger JW, Kleinman LC, Heidemann SM, Martin AA, Singh AR, Li S.

# 期刊文章页面 - 版权许可及关于此文章

通过第三方平台申请使用该文章

reuse in a medical communications project  
reuse in promotional materials/pamphlet/brochure  
reuse in a presentation/slide kit/poster  
post on a website  
reuse in conference proceedings  
reuse in training materials/CME materials  
reuse in a book/textbook  
reuse in a journal/magazine  
reuse in a Springer Nature imprint  
reuse in 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

## Rights and permissions

[Reprints and Permissions](#)

## About this article



Check for updates

### Cite this article

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

[Download citation](#) ↓

Received	Revised	Accepted
01 November 2020	27 November 2020	01 December 2020

Published	Issue Date
02 January 2021	July 2021

DOI

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

### Share this article

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

[Get shareable link](#)

Provided by the Springer Nature Sharedit content-sharing initiative

### Keywords

[Aspirin](#) [Coronavirus](#) [COVID-19](#) [Influenza](#) [Kawasaki disease](#)  
[SARS-CoV-2](#) [Vaccine](#)

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

文章发表时间线

获取文章分享链接



# 期刊主页 - 概览

The screenshot shows the journal's homepage with the following annotated elements:

- (1)** Journal title: Breast Cancer
- (2)** Publishing model: Hybrid
- (3)** Submit your manuscript button
- (4)** Editorial board link
- (5)** Aims and scope link
- (6)** Journal updates link
- (7)** Overview section containing journal description and mission statement
- (8)** Editor-in-Chief: Takayuki Ueno
- (9)** Impact factor: 4.0 (2022) and 5 year impact factor: 3.8 (2022)
- (10)** Societies and partnerships: Japanese Breast Cancer Society
- (11)** Latest issue: November 2023 | Volume 30, Issue 6
- (12)** View all volumes and issues button
- (13)** View all articles button
- (14)** Latest articles section with featured article: Prevalent landscape of tumor genomic alterations of luminal B1 breast cancers using a comprehensive genomic profiling assay in Taiwan
- (15)** This journal has 223 open access articles link
- (16)** For authors section with links for submission guidelines, language editing services, ethics and disclosures, how to publish with us, open access fees and funding, and contact the journal
- (17)** Use our pre-submission checklist link
- (18)** This journal's calls for papers link
- (19)** Sign up for alerts link
- (20)** Explore section with links for articles and volumes and issues

- 1) 期刊名称
- 2) 期刊出版模式 (开放获取、混合期刊或订阅模式)
- 3) 在线提交稿件
- 4) 编委会成员名单
- 5) 期刊宗旨与范围
- 6) 期刊最新资讯
- 7) 期刊简介
- 8) 期刊主编及编辑
- 9) 影响因子等出版相关数据
- 10) 合作出版机构/学术组织logo
- 11) 最新出版期次
- 12) 查看最新期次的所有内容
- 13) 查看所有卷次与期次
- 14) 最新发表文章
- 15) 查看所有文章
- 16) 作者投稿指南
- 17) 查看投稿前检查清单
- 18) 查看正在征稿的专题文章合集
- 19) 订阅期刊更新提醒 (需登录个人账户)
- 20) 查看本刊所有文章、所有卷次与期次、专题文章合集 (如有)

# 期刊主页 - 关于本刊

## Journal information

<b>Electronic ISSN</b>	<b>Print ISSN</b>	
1880-4233	1340-6868	← 期刊电子/纸本刊号

**Abstracted and indexed in**

Baidu	Japanese Science and Technology Agency (JST)	ProQuest-ExLibris Summon
CLOCKSS	Journal Citation Reports/Science Edition	Reaxys
CNKI	Medline	SCImago
CNPIEC	Naver	SCOPUS
Current Contents/Clinical Medicine	Norwegian Register for Scientific Journals and Series	Science Citation Index Expanded (SCIE)
Dimensions	OCLC WorldCat Discovery Service	Semantic Scholar
EBSCO Discovery Service	Portico	TD Net Discovery Service
EMBASE	ProQuest-ExLibris Primo	UGC-CARE List (India)
Google Scholar		Wanfang
INIS Atomindex		

**Copyright information**

Rights and permissions ← 本刊版权与使用许可

Springer policies

© The Japanese Breast Cancer Society

### Journal updates

**Best of Breast Cancer 2022**

2022 Best of Breast Cancer winners

The JBCS editorial committee has selected the following as the most influential articles from Breast Cancer:

- [Alteration of Trop-2 expression in breast cancer cells by clinically used therapeutic agents and acquired tamoxifen resistance](#)
- [Clinicopathological features of male patients with breast cancer based on a nationwide registry database in Japan](#)
- [Characteristics, treatment trends, and long-term outcomes of Japanese patients with pregnancy-associated breast cancer \(PABC\)](#)
- [Japanese subgroup analysis of the phase 3 MONARCH 3 study of abemaciclib as initial therapy for patients with hormone receptor-positive, human epidermal growth factor receptor 2-negative advanced breast cancer](#)
- [Validation of a nuclear grading system for resected stage I-IIIa, high-risk, node-negative invasive breast carcinoma in the N-SAS-BC 01 trial](#)
- [Interstitial lung disorders following postoperative radiotherapy with concurrent or sequential hormonal therapy for breast cancer: a nationwide database study in Japan](#)

View all updates →

## 期刊最新资讯

收录本刊的摘要数据库 (例如: CNKI) 或索引数据库 (例如: SCI)

Springer出版相关政策 (例如, 道德与伦理政策)

# 期刊页面 - 已出版卷次、期次



## Latest issue

November 2023 | [Volume 30, Issue 6](#)

[View all volumes and issues](#) →

### 13) 查看所有卷次与期次

## Explore

[Articles](#) →

[Volumes and issues](#) →

### 20) 查看本刊所有文章、所有卷次与期次、专题文章合集 (如有)

## Volumes and issues

[Search all Breast Cancer articles](#) → **在本刊内检索**

### Volume 30

January - November 2023

- [Issue 6](#) | November 2023
- [Issue 5](#) | September 2023
- [Issue 4](#) | July 2023
- [Issue 3](#) | May 2023
- [Issue 2](#) | March 2023
- [Issue 1](#) | January 2023

**按已出版卷/期浏览**

### Volume 29

January - November 2022

- [Issue 6](#) | November 2022
- [Issue 5](#) | September 2022
- [Issue 4](#) | July 2022
- [Issue 3](#) | May 2022
- [Issue 2](#) | March 2022
- [Issue 1](#) | January 2022

## For authors

- [Submission guidelines](#) →
- [Language editing services](#) ↗
- [Ethics and disclosures](#) →
- [How to publish with us](#) →
- [Open Access fees and funding](#) →
- [Contact the journal](#) →

### Language quality checker

[Get your manuscript edited for free](#) →

[Use our pre-submission checklist](#) →  
Avoid common mistakes on your manuscript.

# 图书主页 - 概览

The screenshot shows the book's main page with various sections and options. The book title is 'An Introduction to Statistical Learning with Applications in R' by Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie, and Robert Tibshirani. The page includes a 'Table of contents (13 chapters)' section with a search bar and navigation controls. There are also options to download the book in PDF or EPUB format, and to purchase it in different formats (Softcover, Hardcover, MyCopy Softcover). The page is annotated with numbered markers (1) through (14) pointing to specific elements.

(1) Textbook | © 2021

(2) An Introduction to Statistical Learning  
with Applications in R

(3)

Home > Textbook

(4) Authors: Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie, Robert Tibshirani

(5) Presents an essential statistical learning toolkit for practitioners in science, industry, and other fields  
Demonstrates application of the statistical learning methods in R  
Includes new chapters on deep learning, survival analysis, and multiple testing  
Covers a range of topics, such as linear regression, classification, resampling methods, shrinkage approaches, tree-based methods, support vector machines, clustering, and deep learning  
— [show all](#)

Part of the book series: [Springer Texts in Statistics \(STS\)](#)

(6) 341k Accesses | 344 Citations | 63 Altmetric

(7) Download book PDF

(8) Download book EPUB

Buy it now

- > Softcover Book EUR 65.39
- > Hardcover Book EUR 87.19
- > MyCopy Softcover EUR 39.99

Tax calculation will be finalised at checkout

Other ways to access

- Licence this eBook for your library >
- Learn about institutional subscriptions >

(9) Sections

- [Table of contents](#)
- [About this book](#)
- [Keywords](#)
- [Reviews](#)
- [Authors and Affiliations](#)
- [About the authors](#)
- [Bibliographic Information](#)

(10) Table of contents (13 chapters)

Search within book

(11)

(12) ← Previous Page 1 of 2 Next →

Access provided by Springer Nature Affiliates

Front Matter (13) [PDF](#)

Pages i-xv

(14) [Introduction](#) [PDF](#)

Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie, Robert Tibshirani  
Pages 1-14

[Statistical Learning](#) [PDF](#)

Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie, Robert Tibshirani

- 1) 图书类型和版权年（出版年）
- 2) 题名/书名
- 3) 副标题
- 4) 作者/编者以及所属机构
- 5) 图书简介
- 6) 访问/下载次数、引用次数和 Altmetric 指数
- 7) 以PDF格式下载整本图书
- 8) 以EPUB格式下载整本图书（适用于Kindle）
- 9) 快速导航（目录，关于本书，关键词，作者/编者及所属机构，作者/编者简介，图书编目信息）
- 10) 本书目录
- 11) 在本书内检索
- 12) 章节导航（每页20个章节）
- 13) 以PDF格式下载单个图书章节
- 14) 在线阅读单个图书章节

# 图书章节页面 - 概览



## Perioperative Preparation of NOSES (3)

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

Chapter | First Online: 29 May 2021 (5)

516 Accesses (6)

### Abstract (7)

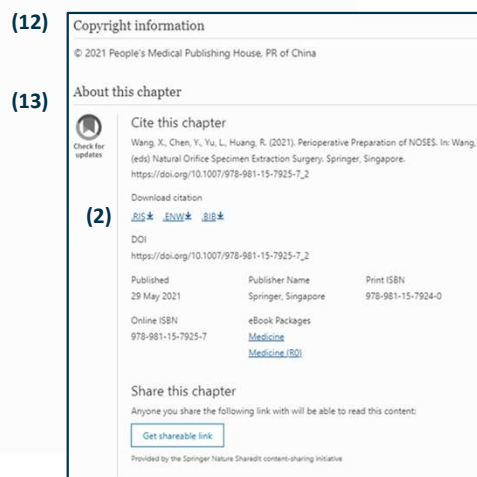
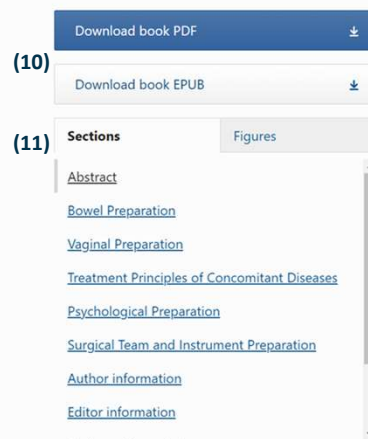
Preoperative preparation, especially bowel preparation, is a routine procedure before colorectal examinations and surgeries. Bowel preparation aims to clean the bowel and facilitate surgeries. With the popularization of Enhanced Recovery After Surgery (ERAS), the contents of preoperative preparation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

(8) Access provided by Springer Affiliates  
[Download](#) chapter PDF

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

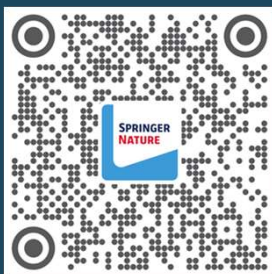
### 1 Bowel Preparation (9)

There are significant differences between NOSES and conventional laparoscopic surgery in terms of specimen extraction and digestive reconstruction. Aseptic techniques are involved in



- 1) 题名/书名
- 2) 引用本章节
- 3) 图书章节名
- 4) 作者及所属机构
- 5) 章节在线出版时间
- 6) 章节访问/下载次数
- 7) 章节摘要
- 8) 访问权限提示及下载PDF
- 9) 章节正文
- 10) 以PDF和EPUB格式下载本书
- 11) 章节结构及快速导航
- 12) 版权信息
- 13) 关于本章节

# 谢谢!



欢迎关注微信公众号  
**Springer Nature**科研服务  
了解更多详情

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\*中随机抽取幸运参与者，  
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