



- Springer Nature简介
- SpringerLink平台使用指南
- 国际期刊出版流程简介
- 答疑

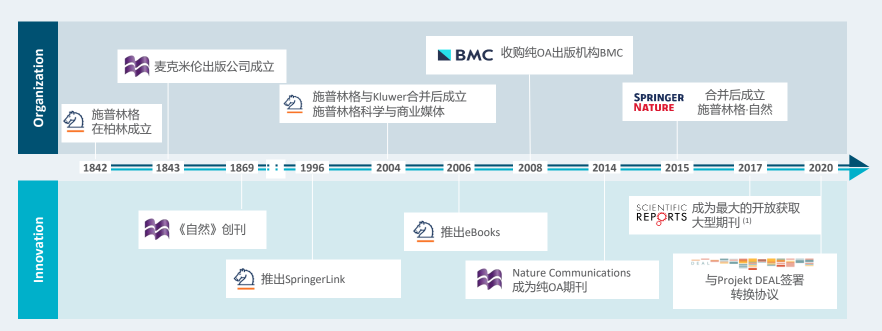
SPRINGER NATURE 施普林格·自然

超过175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。

超过175年的创新历程

令人信赖的知识来源

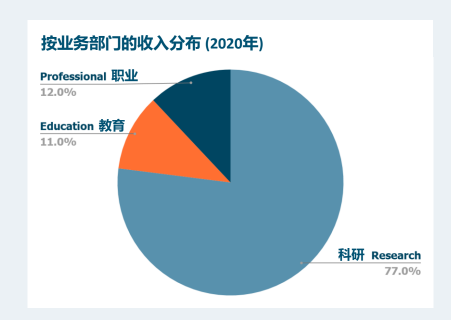
凭借我们一系列强有力的品牌及附属品牌,我们尽己所能为整个科研界提供最好的服务,从而促进探索发现。超过175年以来,我们确保出版重要、扎实和经得起客观检验的内容,以帮助研究人员发现新的想法。



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



我们备受信赖的品牌

SPRINGER NATURE



nature portfolio



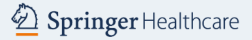
















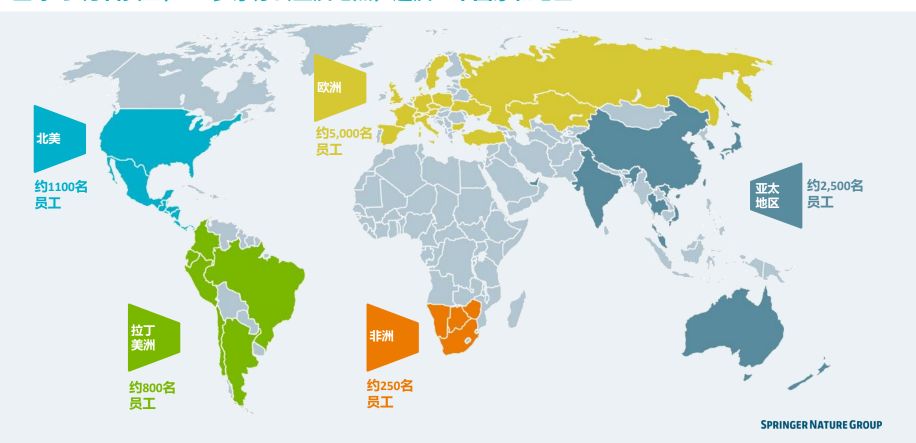






全球分布,贴近客户

全球约1万名员工,200多家办公室及地点,遍及50个国家和地区



我们的三大运营部门.....

RESEAR	EDUCATI	ON 教育	PROFESSIONAL 职业		
JOURNALS 期刊	воокѕ 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

科研相关业务概括

2020年重点数据









期刊

- 我们的3,000多种 期刊发表了 370,000篇文章
- 我们与超过**100万** 名作者进行了合 作

图书

- 我们出版了超过 13,000 册新书
- 新出版了100多个教科书系列

平台

- •我们的网站和平 台一年的下载量 超过**10亿次**
- 2020年我们内容 平台每天的访问 次数达**300万**

开放获取

- 签署的国家级**转** 换协议,以及发 表的OA文章数量 多于其他任何出 版机构
- 2020年发表了超 过**124,000**篇OA文 章

科研相关业务系列









- Nature Portfolio 旗下期刊
- Springer旗下期刊
- Nature.com平台上的学会期 刊
- Adis 期刊
- Palgrave Macmillan 旗下期刊
- 《科学美国人》
- 期刊回溯库

- Springer, Palgrave Macmillan 和Apress的印刷及电子图书
- Springer Nature 电子图书合 集
- 参考工具书
- 图书回溯库
- 教科书

- AdisInsight
- Springer Nature Experiments
- SpringerMaterials

- In Review
- 自然大师课堂Nature Masterclasses
- 科研数据服务
- SN Insights
- SN SharedIt

SPRINGER NATURE



SpringerLink科研平台概览

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



- 出版全球一流学者的成果,涵盖Springer, Palgrave Macmillan,
 Adis, Biomedcentral与Apress出版物。
- 每天新增内容,每年新出版12,000多册电子书、3,000条实验室 指南条目和超过30万篇期刊文章。
- 1,000+万篇科研文献,包括4700+期刊、28万+学术图书、1,500+参考工具书、6万+实验室指南、3万+学术会议论文

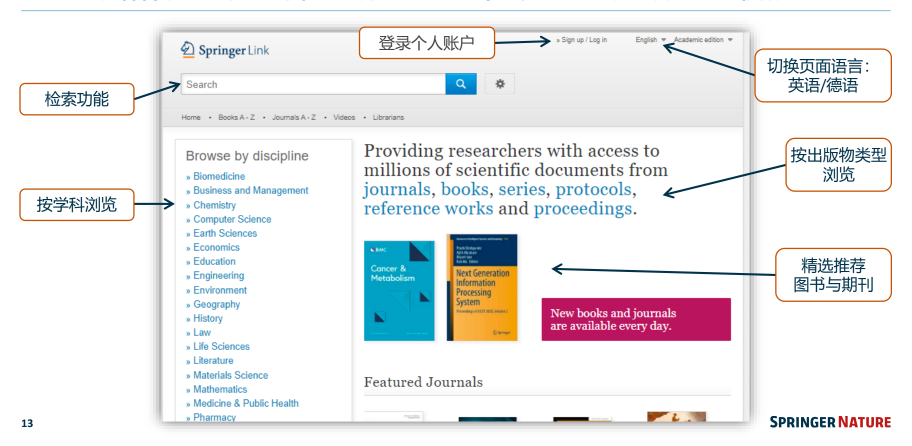
SpringerLink平台访问

可根据不同访问设备/终端自适应调整尺寸与布局

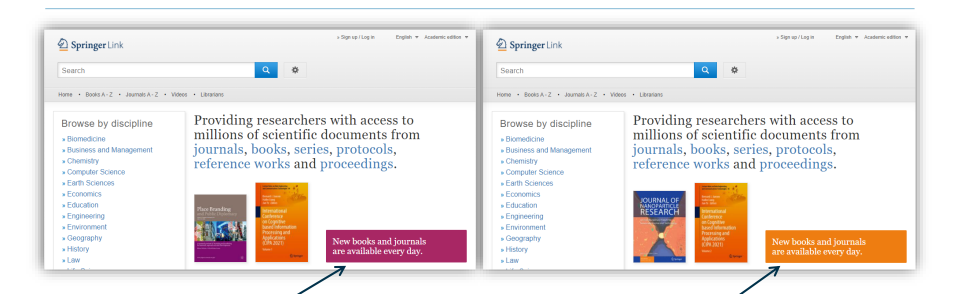


访问网址: link.springer.com

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



想知道自己当前使用的网络是否已获得SpringerLink平台的授权访问?



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

已授权机构的用户访问方式

SpringerLink平台主页: 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。

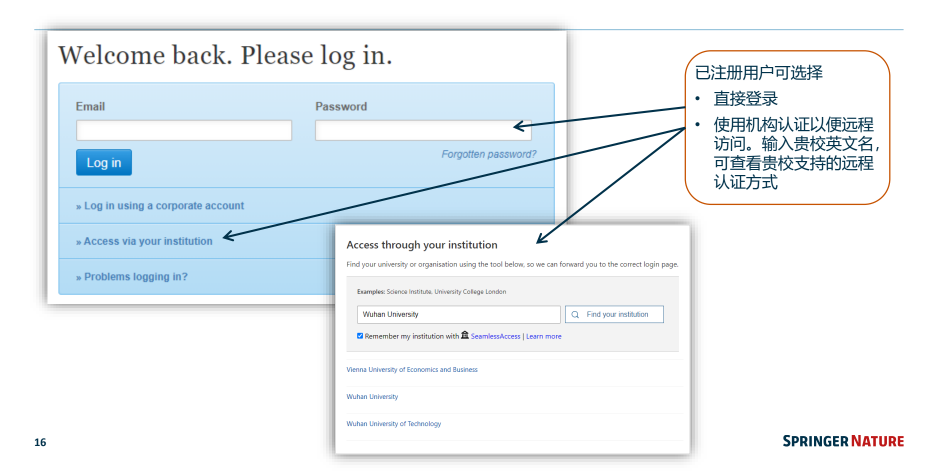
VPN远程访问 (校外)

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。

个人账户或机构远程登录

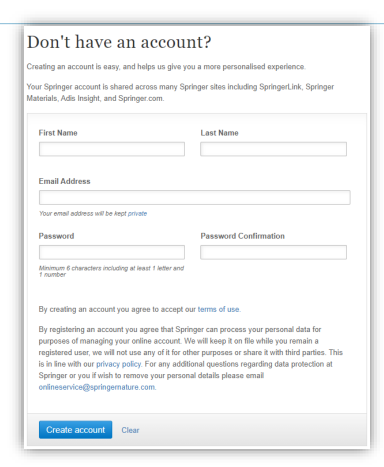


创建新账户

尚未在SpringerLink上注册的用户只需要简单几步即可完成注册。

注册个人账户可订阅期刊更新提醒,以便第一时间获得出版消息

个人帐户在Springer旗下多个网站可通 用。





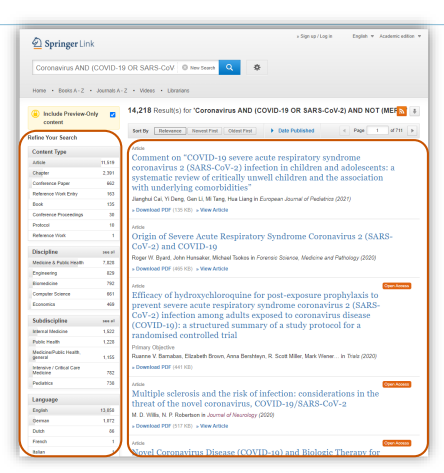
检索功能



检索结果页面

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

- 内容类型
- 学科
- 子学科
- 语言



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

检索结果列表结构



检索结果列表包括

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

检索结果排序、RSS订阅及下载检索结果列表

检索结果排序:

- 相关性
- 由新到旧
- 由旧到新

您也可以选择在 特定的时间范围 内进行检索



RSS订阅源 / XML

RSS订阅源

点击橙色按钮,获取检索 结果页面的RSS订阅源

下载检索结果列表 点击箭头以CSV格式下载 前1000个检索结果列表

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

▼<rss version="2.0">

<title>Latest Results</title>

<description>The latest content available from Springer</description>
khttp://link.springer.com</link>

▼<item>

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	
1	Item Title	Publicatio	Book Serie	Journal Vo				Dublicatio		Content To	$\overline{}$
2	Comment	European	Journal of	Pediatrics		10.1007/s0	Jiar ╁ᄉ	去生日	利主	/ CS\	,
3	Origin of S	Forensic S	cience, Me	16	4	10.1007/s	Rog TVV.	分にす	ころコイベ	/ CS\	,
4	Efficacy of	Trials		21	1	10.1186/s	Ruanne V		http://lin		_
5	Multiple s	Journal of	Neurology	267	5	10.1007/s0	M. D. Will	2020	http://linl	Article	
6	Novel Cor	Dermatolo	ogy and Th	10	4	10.1007/si	Nicholas I	2020	http://linl	Article	
7	Neurologi	Journal of	Neurology	1		10.1007/s0	Biyan Nat	2021	http://linl	Article	
8	Absent im	Infection		49	1	10.1007/si	Guosheng	2021	http://link	Article	
9	The prese	Journal of	Environmo	19	1	10.1007/s4	Simin Nas	2021	http://linl	Article	
10	Point-of-c	Internal a	nd Emerge	ncy Medici	ine	10.1007/s	Simone B	i 2021	http://link	Article	
11	The risk of	Cell and T	issue Bank	ing		10.1007/s:	R. Jashari	2021	http://linl	Article	

期刊文章页面 - 概览



- 3) Kawasaki disease and influenza—new lessons from old associations
- 4 Aaqib Zaffar Banday, Ashwini Arul, Pandiarajan Vignesh ☑, Mini P. Singh, Kapil Goyal & Surjit Singh
- 5) Clinical Rheumatology. 40, 2991–2999 (2021) | Cite this article 6)
 936 Accesses | 16 Altmetric | Metrics
 7) 8)

Abstract 9)

Kawasaki disease (KD), an enigmatic medium vessel vasculitis, presents as an acute febrile illness predominantly affecting young children. KD appears to be a hyper-inflammatory response elicited by environmental or infectious agents (including respiratory viruses) in genetically predisposed individuals. Numerous reports from the current era of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) pandemic have described the occurrence of KD/KD-like illness in close temporal proximity to SARS-CoV-2 infection or exposure. Notably, KD has been reported in association with H_1N_1 -pdmo9 virus that caused the previous pandemic a decade ago. Non- H_1N_1 influenza infections as well as influenza vaccination have also been reported to trigger KD. Herein, we report a case of H_1N_1 -pdmo9 influenza who developed KD. We review the published literature on influenza infection or vaccination triggering KD. This may help in a better understanding of the KD/KD-like illness associated with SARS-CoV-2. Besides, we also evaluate the safety of aspirin in influenza-triggered KD as aspirin administration in children with influenza is associated with the risk of development of Reye syndrome.

Introduction 10)

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



topical collection

Engineering

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

期刊文章页面 - 参考文献

Sections Figures References References 1. Wood LE, Tulloh RM (2009) Kawasaki disease in children. Heart 95(10):787-1. Wood LE, Tulloh RM (2009) Kawasaki disease in children. Heart 95(10):787-792. 792. https://doi.org/10.1136/hrt.2008.143669 https://doi.org/10.1136/hrt.2008.143669 CAS Article PubMed Google Scholar CAS Article PubMed Google Scholar 2. Kawasaki T (1967) Acute febrile mucocutaneous syndrome with lymphoid involvement with specific desquamation of the fingers and toes in children. 2. Kawasaki T (1967) Acute febrile mucocutaneous syndrome with lymphoid involvement Arerugi 16(3):178-222 [Article in Japanese] with specific desquamation of the fingers and toes in children. Arerugi 16(3):178-222 CAS PubMed Google Scholar [Article in Japanese] 3. McCrindle BW, Rowley AH, Newburger JW, Burns JC, Bolger AF, Gewitz M et al (2017) Diagnosis, treatment, and long-term management of Kawasaki CAS PubMed Google Scholar disease: a scientific statement for health professionals from the American Heart Association. Circulation 135(17):e927-e999 3. McCrindle BW, Rowley AH, Newburger JW, Burns JC, Bolger AF, Gewitz M et al (2017) https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000484 Diagnosis, treatment, and long-term management of Kawasaki disease: a scientific Article PubMed Google Scholar statement for health professionals from the American Heart Association. Circulation 4. Liang YC, Chang CH, Lin MT, Kao FY, Huang SK, Wu MH (2020) Shock and unresponsiveness to repeated courses of intravenous immunoglobulin in 135(17):e927-e999. https://doi.org/10.1161/CIR.000000000000484 Kawasaki disease: a nationwide database study. Pediatr Res 87(5):961-966. Article PubMed Google Scholar https://doi.org/10.1038/s41390-019-0668-1 CAS Article PubMed Google Scholar 4. Liang YC, Chang CH, Lin MT, Kao FY, Huang SK, Wu MH (2020) Shock and 5. Nakamura A, Ikeda K, Hamaoka K (2019) Aetiological significance of unresponsiveness to repeated courses of intravenous immunoglobulin in Kawasaki infectious stimuli in Kawasaki disease. Front Pediatr 7:244. https://doi.org/10.3389/fped.2019.00244 disease: a nationwide database study. Pediatr Res 87(5):961-966. Article PubMed PubMed Central Google Scholar https://doi.org/10.1038/s41390-019-0668-1 6. Feldstein LR, Rose EB, Horwitz SM, Collins JP, Newhams MM, Son MBF, CAS Article PubMed Google Scholar Newburger JW, Kleinman LC, Heidemann SM, Martin AA, Singh AR, Li S,

在文章正文之后或右边 栏菜单中均可查看该文 章引用的参考文献。

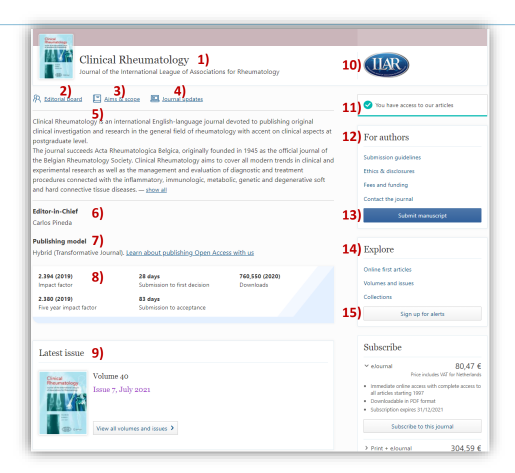
多数参考文献提供外部 链接-例如PubMed / Google Scholar等), 点击可访问参考文献摘 要或原文。

SPRINGER NATURE

期刊文章页面 - 版权许可及关于此文章



期刊主页-概览



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

期刊页面 - 已出版卷次、期次



期刊页面 - 关于本刊



图书主页- 概览



- 1) 图书版权年(出版年)
- 2) 图书书名
- 3) 图书副书名
- 4) 作者/编者, 点击View affiliations 可查看作者所属机构
- 5) 本书被下载次数
- 6) 以PDF格式下载整本图书
- 7) 以EPUB格式下载整本图书 (适用于Kindle)
- 8) 本书目录
- 9) 关于本书更多详情
- 10) 章节导航 (每页20个章节)
- 11) 在本书内检索
- 12) 以PDF格式下载 单个图书章节
- 13) 在线阅读单个图书章节

图书主页 - 关于本书



Bibliographic information

Book Title Authors
Key Concepts in Traditional Chinese Li Zhaoguo

所属学科

Wu Qing Xing Yurui

Publisher Name

Number of Pages

IX, 87

Palgrave Pivot, Singapore

Copyright Information Foreign Language Teaching and Research Publishing Co., Ltd. 2019

Hardcover ISBN 978-981-13-9135-4

Traditional Chinese Medicine

Edition Number

Topics History of Medicine

Medicine

DOI

https://doi.org/10.1007/978-981-13-9136-1

图书编目信息

eBook Packages <u>Medicine</u> <u>Medicine (R0)</u>

 Softcover ISBN
 eBook ISBN

 978-981-13-9138-5
 978-981-13-9136-1

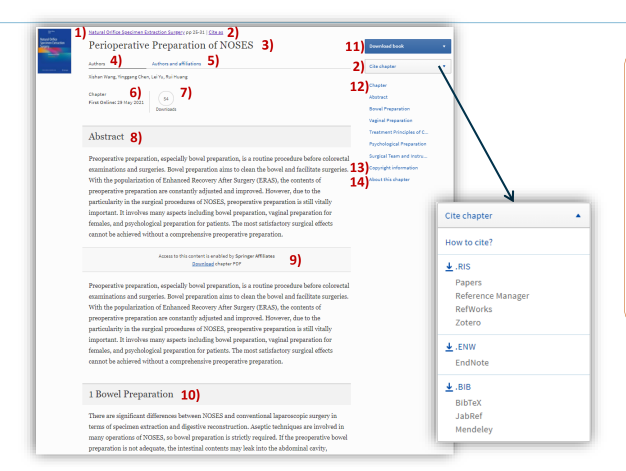
Number of Illustrations 2 b/w illustrations, 0 illustrations in

colour

Buy this book on publisher's site 购买本书纸质版

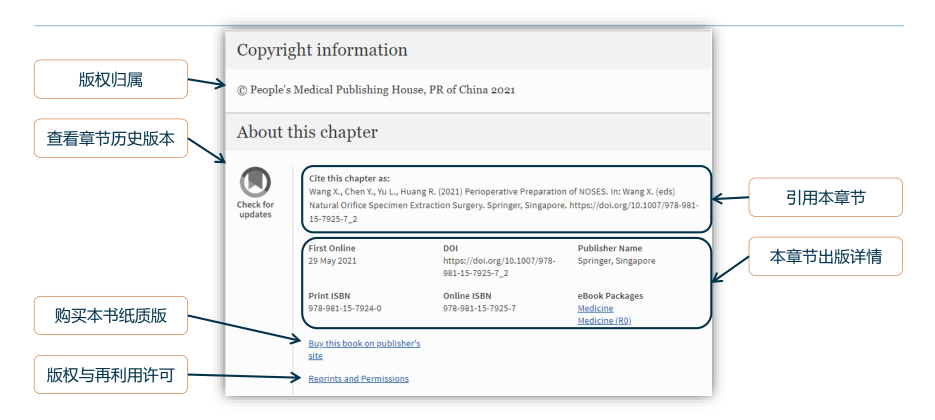
SPRINGER NATURE

图书章节页面 - 概览



- 1) 图书名
- 2) 引用本章节
- 3) 图书章节名
- 4) 作者
- 5) 查看作者及所属机构
- 6) 章节在线出版时间
- 7) 章节被下载次数
- 3) 章节摘要
- 9) 访问权限提示及下载PDF
- 10) 章节正文
- 11) 以PDF格式下载本章节
- 12) 章节结构及快速导航
- 13) 版权信息
- 14) 关干本童节

图书章节页面 - 版权信息及关于本章节



欢迎扫描二维码关注2021 Springer Nature在线讲座课程总览

在线讲座课堂及注册信息将持续更新

10月



日期: 2021年10月28日 时间: 下午3:00-4:00 (北京时间) 主题: 投稿时是否该选择OA期刊, 警惕掠夺性期刊 主讲人: 崔韶博士 美国期刊专家 (AJE) 学术教育经理



日期: 2021年10月20日 时间: 下午2:00-3:00 (北京时间) 主题: 从Landolt-Börnstein丛书到 SpringerMaterials数据库, 您身边的顶尖材料学专家 主讲人: 巨蓉博士 施普林格·自然集团高级产品经理



日期: 2021年10月27日 时间: 晚上7:00-8:00 (北京时间) 主题: 开启发现之门, 助力科研进步 如何使用SpringerLink发现与您最相关 的研究

主讲人: 卓旻歆 施普林格·自然集团客户发展经理

11月



日期: 2021年11月3日 时间: 晚上7:00-9:00 (北京时间) 主题: 人工智能技术前沿研讨会 主讲人: 宗成庆 中国科学院自动化研究所模式识别国家 重点实验室研究员 陶大程 京东探索研究院院长



日期: 2021年11月 时间: 下午3:00-4:00 (北京时间) 主题: 更好地呈现实验结果: 图片和表格 的合理组织与安排 主讲人: 崔韶博士 美国期刊专家 (AJE) 学术教育经理



日期: 2021年11月23日 时间: 下午2:00-3:00 (北京时间) 主题: Landolt-Börnstein丛书与Springer-Materials数据库在半导体研发中的应用 主讲人: 巨蓉博士 施普林格·自然集团高级产品经理



扫码获取 Springer Nature在线讲座 最新消息

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5名幸运参与者,赠送Springer Nature精美礼品一份。

