

Wiley Online Library

用户指南

目录

- 浏览器兼容性
- WOL上的内容
- 访问图标
- 主页
- 检索
- 检索功能
- 关键词
- 精确检索
- 高级检索
- 保存检索
- 期刊
- 图书

WILEY ONLINE LIBRARY 用户使用指南

新的Wiley图书馆平台拥有一套完整的功能，是在征集全世界研究人员、学生、作者、学协会合作伙伴以及图书馆客户的意见后开发而成。Wiley Online Library 全新的用户界面为所有用户提供直观的导航。

包括:

- ❖ 更强大的检索功能和用户界面，符合当今用户体验的最佳实践
- ❖ 全新平台助力知识资源发现与利用
- ❖ 为平台上的资源提供更多更好的品牌推广机会

本用户指南将带您逐步了解 Wiley Online Library，向您展示检索、管理账户和浏览内容的方法。（还应注意的，为确保有更安全的用户体验，本站现已使用HTTPS前缀而不是HTTP）

浏览器兼容性

新的WOL平台兼容以下浏览器：

- Internet Explorer和更高版本
- Chrome最新稳定版本
- Firefox最新稳定版本
- Safari 最新稳定版本

WOL上的内容

- 1600 +种期刊(超过400万篇文章)
- 2万余本在线图书
- 200余本在线参考工具书
- 18 Current Protocols(超过18,000+篇实验室标准操作流程)
- 13种数据库(化学、光谱学与循证医学数据库)

Wiley Online Library一站式提供自然科学、人文与社会科学、生命科学及健康科学等超过126个学科的全学科资源访问及下载，提供令你印象深刻的内容。

访问图标

当您浏览WOL上的一篇文章或章节时，文章标题上方的访问图标会注明您是否具有全文的使用权。以下图标的内容均可浏览 并下载全文：

用户指南

Free ACCESS-样刊或限时免费的内容

Full Access-您的机构已订阅的内容

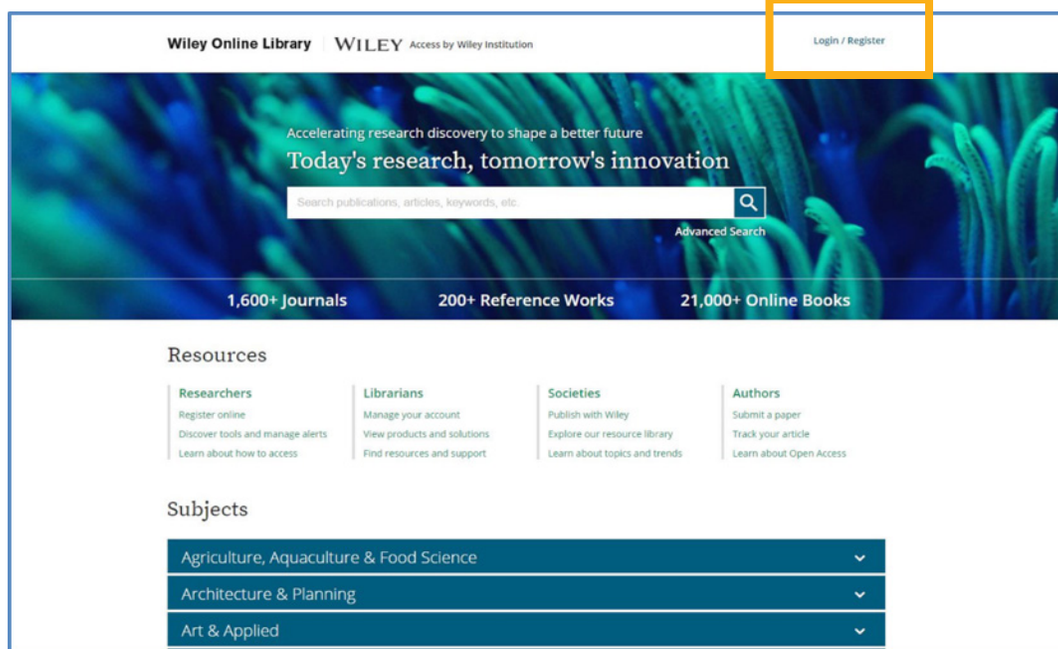
Open Access-开放获取内容



主页

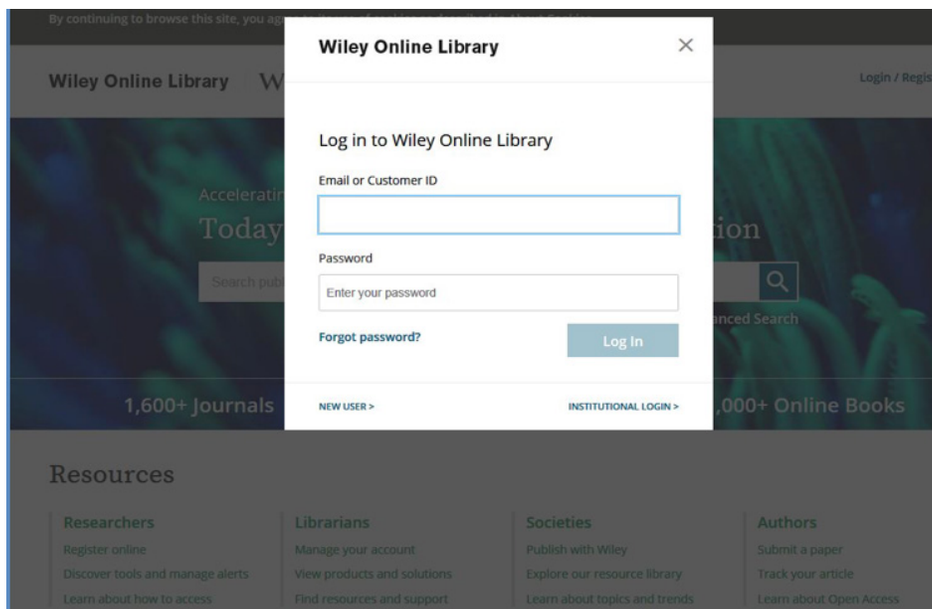
所有用户均可以浏览、检索和查看Wiley Online Library上的摘要，注册用户还可以保存常用出版物及检索结果，设置电子邮件提醒，管理“我的账户” My Account。

- 用户可以通过点击Wiley Online Library任意页面右上方的“Login/Register”选项注册或登录个人账户。



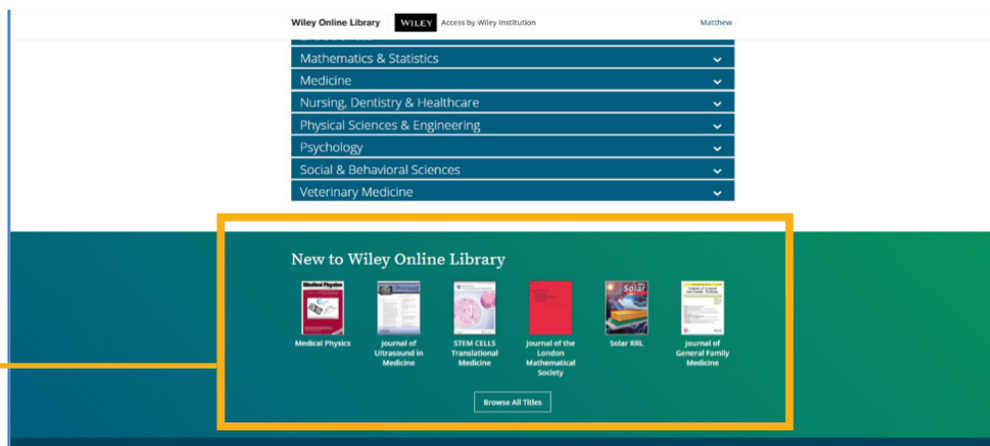
用户指南

- 已注册用户，可点击Login/Register图标登陆。个人用户您可使用个人邮箱登录，机构用户请使用机构注册箱登录或点击该页面右下端的“**Institutional Login**”图标登录。
- 新用户注册，可点击Login/Register图标，在该页面底部的“**NEW USER**”处点击注册。



- 全新的WOL平台完善了图书馆管理员的登录页面，图书馆管理员不再需要访问单独的页面登录。您可以直接使用机构ID和密码在WOL页面上登录。

在WOL主页检索栏下方，可查看Wiley专为科研人员、图书馆员、学协会及作者提供的帮助与服务。

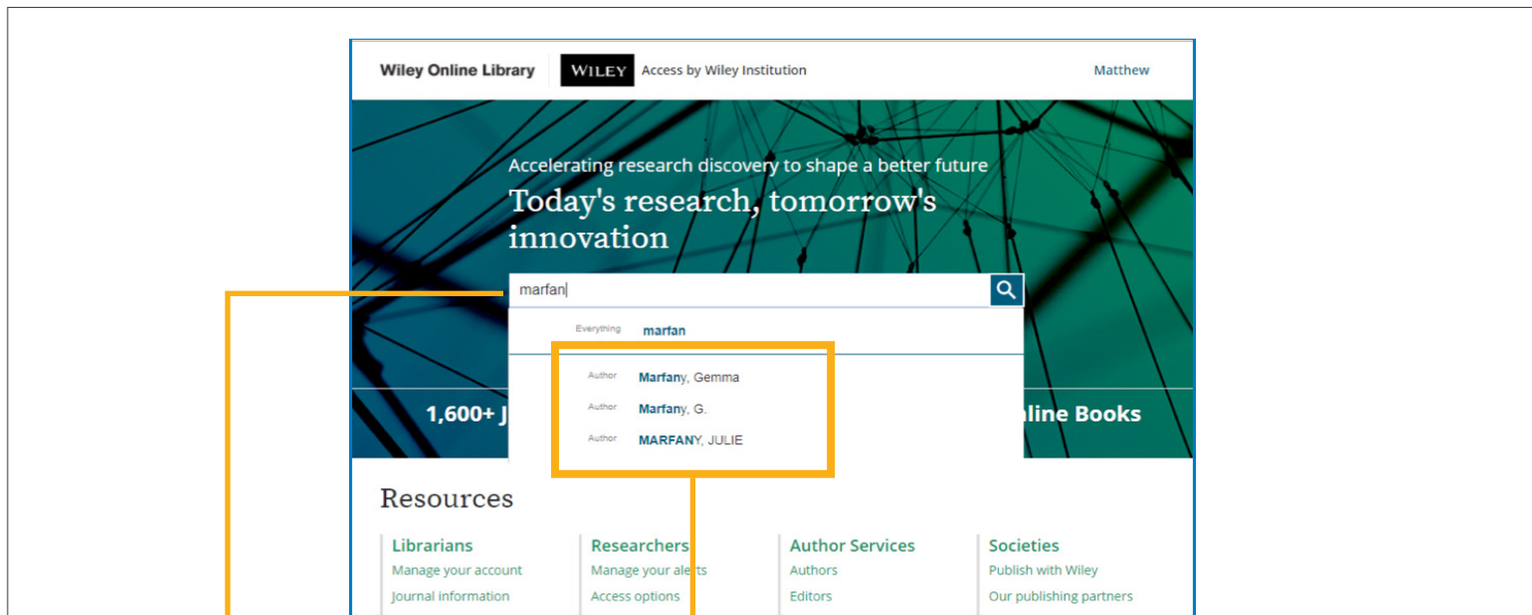


在主页中下方，您可按学科分类浏览相关资源，Wiley是拥有最全的多学科在线资源平台之一，包含有126个子学科>>

主页的最下方是Wiley Online Library的新资源和查看Wiley所有资源选项。

主页

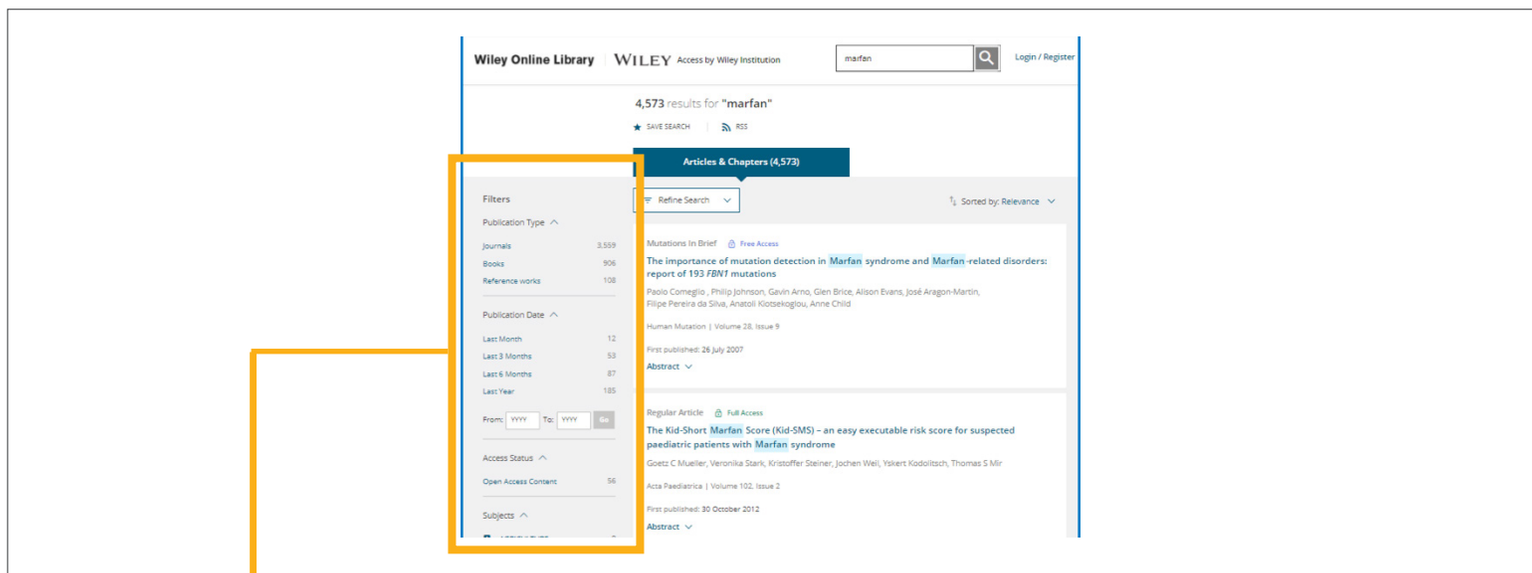
检索栏位于主页的中心位置>>



一般检索栏

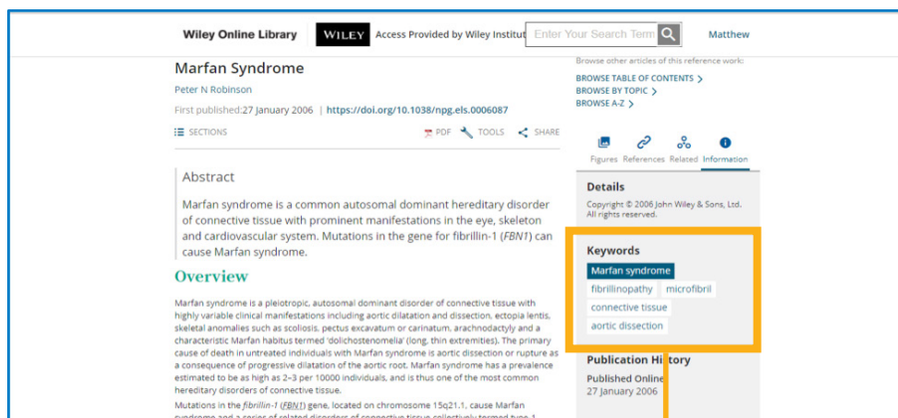
新增的检索预测功能，将针对您正在检索的术语类型进行预测并呈现在下拉菜单中供您选择。例如当您检索“martan”，系统将会预测您检索的是包含“martan”的不同类型供您选择，包括：作者信息/出版物或文章等。

检索功能栏



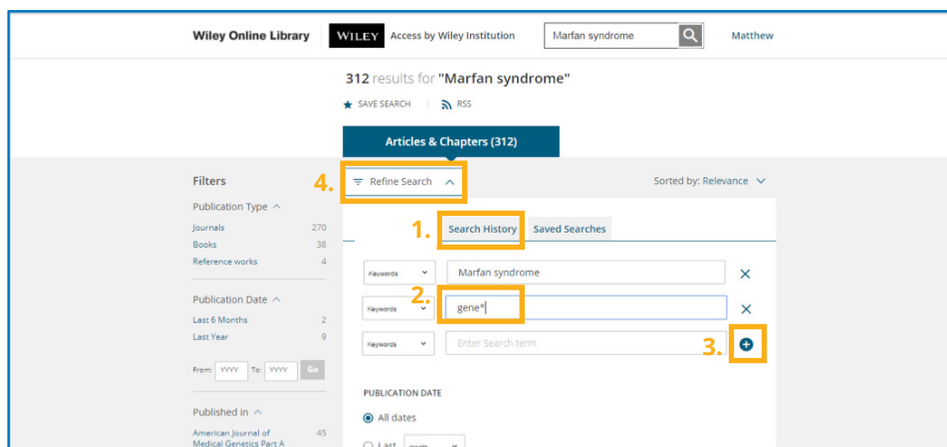
可按照资源类型、出版日期、主题、标题、作者或开放获取等条件对检索结果进行筛选。

关键词提示



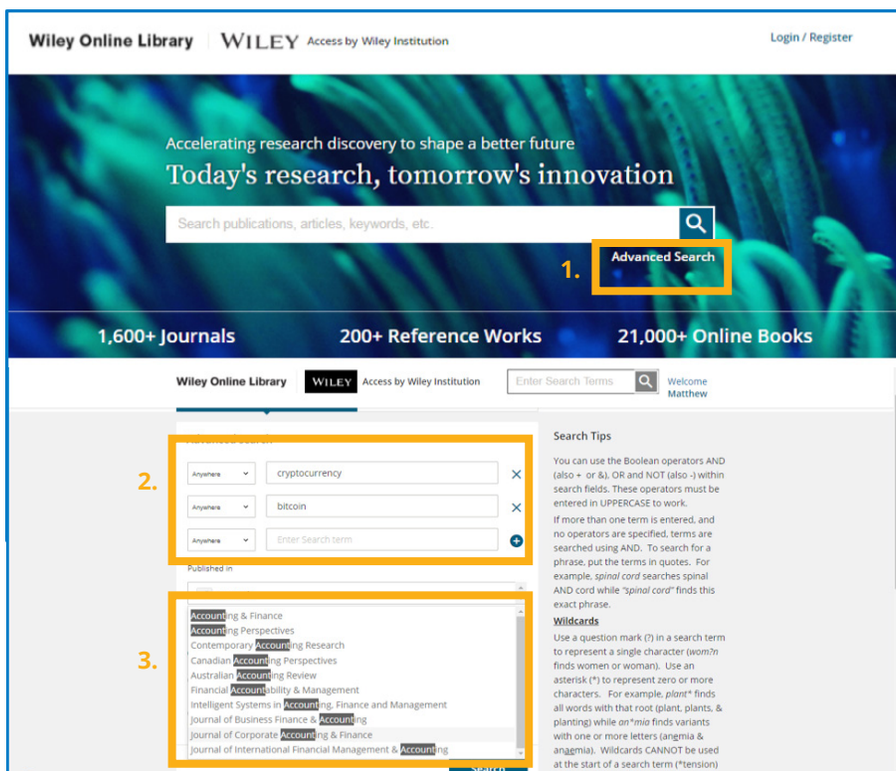
当您点击一篇文章，在文章的主页面，关键词会呈现在页面右侧的信息窗中，方便您使用与原检索词相关的主题词汇进一步检索。例如此处您点击关键词“Marfan's syndrome”，将会跳转到该关键词的检索结果页面。

优化检索



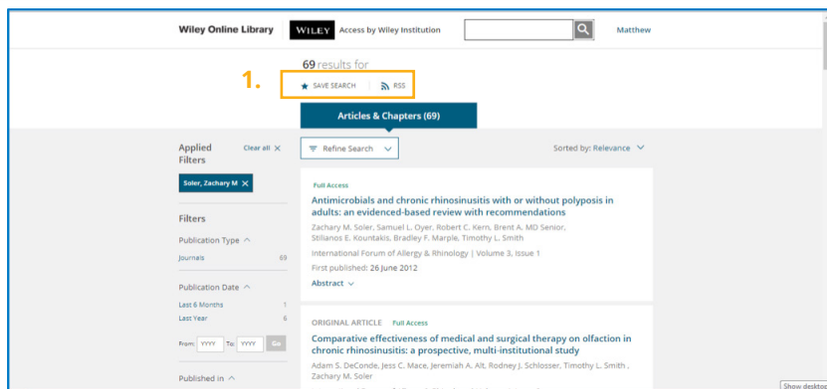
1. 优化检索条件
2. 您可以通过点击如图中所示3显示的“plus”选项来增加检索列。
3. 在检索词中加入*，系统会自动搜索该词多种形式，例如检索词“gene*”，则会检索含有“gene”、“genetics”等相关词汇的结果。
4. 点击“search history”图标，您可查看检索过程，方便您查看该检索条件。

高级检索

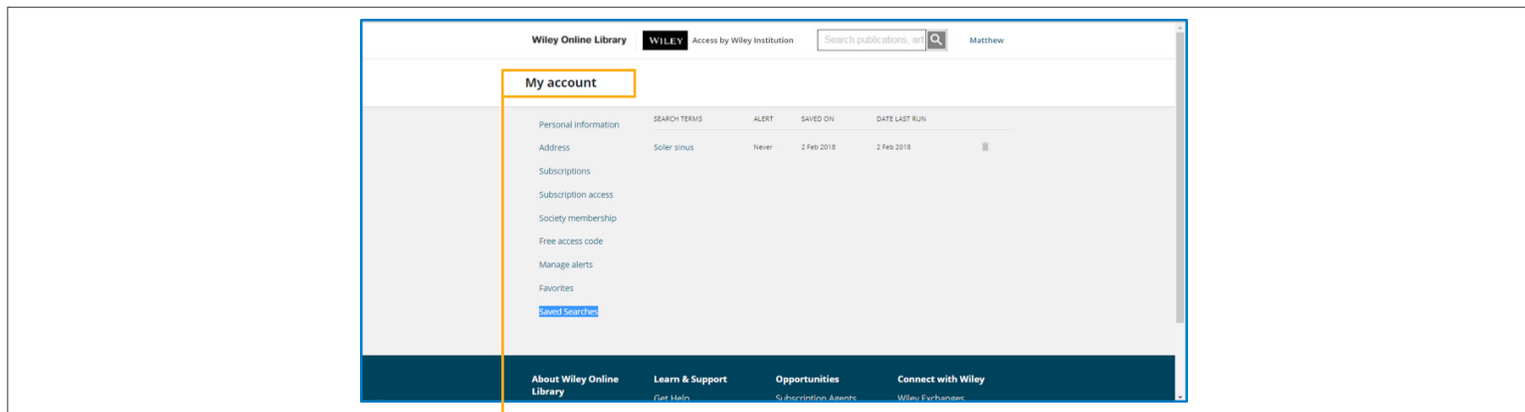


1. 如您需要高级检索，您可在WOL主页上单击“高级检索”图标。
2. 多个关键词间可使用AND、NOT、OR等布尔运算符连接，而不必分栏填写。
3. 您可以对初始检索增加限制条件，例如限制检索期刊、限定出版时间等以缩小检索范围。

保存检索信息

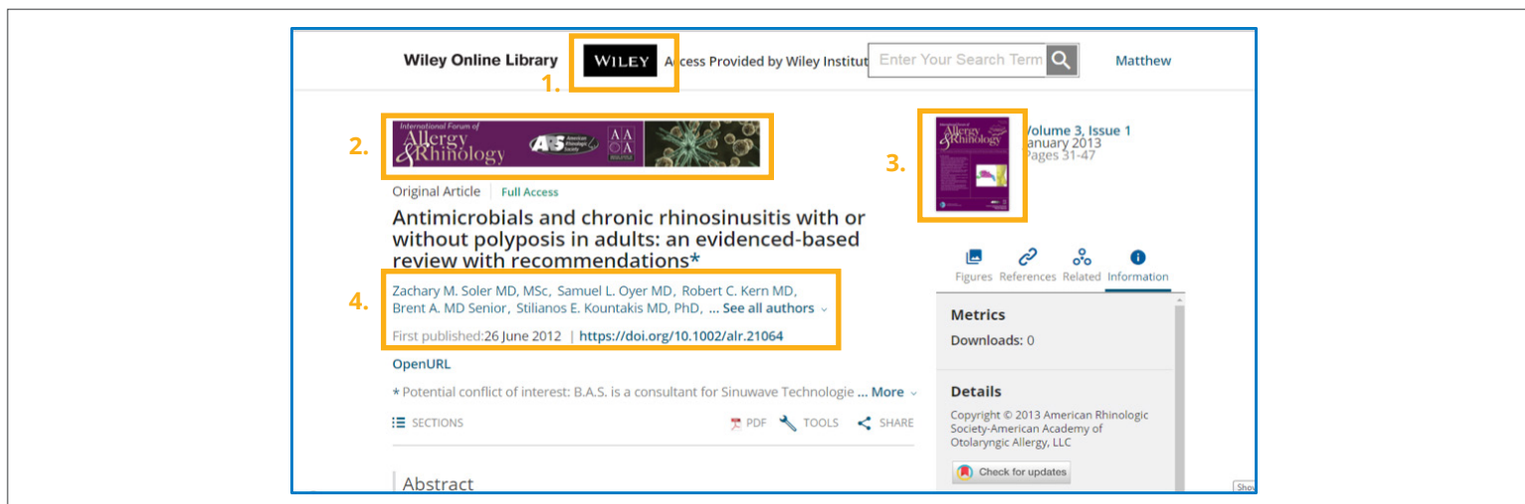


1. 登录后，可通过单击检索结果页面上的“save search”选项保存该检索。当您保存好检索条件并命名后，系统会弹出提示窗口，您可以选择接收每天、每周或每月更新的新文章或者您可以选择不接收。



如您需要重新访问该检索，您可进入到您的个人帐户查看已保存的检索，和使用更新保存检索一样，您也可以后用RSS源。

期刊



点击文章标题链接将跳转到文章的主页面。

1. 如您的机构或组织已获取Wiley的资源，您访问时，页面顶端将有一个带有机构或组织logo的图标和链接。
2. 该文章发表的期刊名称将以横幅的形式显示在界面的左上端。
3. 点击右端期刊封面跳转至期刊主页。
4. 您可在文章标题下方查看文章的详细信息，包括作者、出版日期等。

1. **SECTIONS**

2. **PDF TOOLS SHARE**

Abstract

Background:

Chronic rhinosinusitis (CRS) is characterized by inflammation of the mucosa of the nose and paranasal sinuses. The role of bacterial or fungal infection in CRS is unclear, yet antimicrobials are commonly prescribed for this condition. Published guidelines offer little direction regarding antibiotic strategies for CRS. The purpose of this article is to provide an evidence-based approach to the use of antibacterial and antifungal antibiotics in the management of CRS.

Methods:

A systematic review of the literature was performed following recommendations of the Clinical Practice Guideline Manual, Conference on Guideline Standardization (COGS), and the Appraisal of Guidelines and Research Evaluation (AGREE). Inclusion criteria were: age ≥ 18 years old, chronic rhinosinusitis with or without polyposis, antibiotic treatment as the experimental group, and clearly defined primary clinical endpoint. Studies involving patients with cystic fibrosis or acute invasive fungal sinusitis were excluded.

Volume 3, Issue 1
January 2013
Pages 31-47

Scope it out

from the International Forum of Allergy & Rhinology

WILEY

Metrics
Citations: 37

Details
Copyright © 2013 American Rhinologic Society- American Academy of Otolaryngic Allergy, LLC

Keywords
chronic rhinosinusitis antibiotics antifungal macrolides

1. 无论您是否获取全文使用权，您都可查看所有文章的摘要。点击“Sections”图标，您可阅览HTML版全文，兼具有方便的“跳转至某页面”的导览功能。

2. 查看全文、工具和分享

1. **Download PDF**

2. **References 79**

3. **Related Articles**

ORIGINAL ARTICLE

Antimicrobials and chronic rhinosinusitis with or without polyposis in adults: an evidenced-based review with recommendations

Zachary M. Soler, MD, MSc¹, Samuel L. Oyer, MD¹, Robert C. Kern, MD², Brent A. Senior MD³, Stilianos E. Kountakis, MD, PhD⁴, Bradley F. Marple, MD⁵ and Timothy L. Smith, MD, MPH⁶

Background:

Chronic rhinosinusitis (CRS) is characterized by inflammation of the mucosa of the nose and paranasal sinuses. The role of bacterial or fungal infection in CRS is unclear, yet antimicrobials are commonly prescribed for this condition. Published guidelines offer little direction regarding antibiotic strategies for CRS. The purpose of this article is to provide an evidence-based approach to the use of antibacterial and antifungal antibiotics in the management of CRS.

Conclusion:

Based on the available evidence, oral antibacterial antibiotics and prolonged macrolide antibiotics are considered therapeutic options in the treatment of CRS while the use of topical antibacterial antibiotics, intravenous antibacterial antibiotics and oral antifungal antibiotics would be recommended only in select cases. Evidence-based recommendations should not be applied to all patients with CRS and are not intended

1. 点击“Download the PDF”图标下载文章到本地电脑。

2. 点击“References”图标将为您提供本文引用的所有文献列表以及参考文献的链接。

3. 放大和缩小页面、调整大小、旋转、下载、打印、分享等。您还可以查看相关文章、导出引用和文章共享。



1. 查看全文、工具和分享；点击Tools图标，在下拉菜单选项中您可以将文章导出、引用或将其添加到收藏夹（如果您已登录）。
2. 点击SHARE图标，您可通过不同途径分享文章，包括Email : UWVcc_ Hk JhYf LinkedIn Google Red dit和 CiteULike。



查看文章图表 参考文献 相关内容及信息

Wiley Online Library | WILEY Access Provided by Wiley Instit | Enter Your Search Term | Matthew

Original Article | Full Access

Antimicrobials and chronic rhinosinusitis with or without polyposis in adults: an evidenced-based review with recommendations*

Zachary M. Soler MD, MSc, Samuel L. Oyer MD, Robert C. Kern MD, Brent A. MD Senior, Stilianos E. Kountakis MD, PhD, ... See all authors

First published: 26 June 2012 | <https://doi.org/10.1002/air.21064> | Cited by: 5

*Potential conflict of interest: B.A.S. is a consultant for Sinuwave Technolo ... More

SECTIONS PDF TOOLS SHARE

Abstract

Background:

Chronic rhinosinusitis (CRS) is characterized by inflammation of the mucosa of the nose and paranasal sinuses. The role of bacterial or fungal infection in CRS is unclear, yet antimicrobials are commonly prescribed for this condition. Published guidelines offer little direction regarding antibiotic strategies for CRS. The purpose of this article is to provide an evidence-based approach to the use of antibacterial and antifungal antibiotics in the management of CRS.

Methods:

A systematic review of the literature was performed following

Recommended

- Medical management of allergic fungal rhinosinusitis following endoscopic sinus surgery: an evidence-based review and recommendations
Eng Cern Gan, Andrew Thamboo, Luke Rudmik, Peter H. Hwang, Berrilyn J. Ferguson, Amin R. Javer
International Forum of Allergy & Rhinology, Vol. 4, No. 9
- Oral corticosteroid therapy in chronic rhinosinusitis without polyposis: a systematic review
Dejvari Lal, Peter H. Hwang
International Forum of Allergy & Rhinology, Vol. 1, No. 2
- Symptoms in chronic rhinosinusitis with and without nasal polyps

如果一篇文章有图表，它们都可以在此界面的信息窗里显示。您可以通过图形查看器直接在网页上查看它们，也可以将它们下载到PowerPoint幻灯片中。Related栏会推荐与该文章主题相关的文章。

*Current Protocols列在期刊下面，以完全相同的格式和功能。

图书

Fundamentals of Photonics
Author(s) Bahaa E. A. Saleh, Malcom Carl Teich
First published: 4 December 2007
Print ISBN: 9780471396433 | Online ISBN: 9780471213741
DOI: 10.1002/9781113171748
Copyright © 1997 John Wiley & Sons, Inc.

HOME | AUTHOR BIOGRAPHY

Author Bios

About the authors: BAHAA E. A. SALEH is Professor and Chairman of the Department of Electrical and Computer Engineering at the University of Wisconsin, Madison. He is the Editor of the journal of the Optical Society of America and the author of Photoelectron Statistics. He is a Fellow of the IEEE, the Optical Society of America, and the John Simon Guggenheim F. ... Show all

Table of Contents

DOWNLOAD FULL BOOK

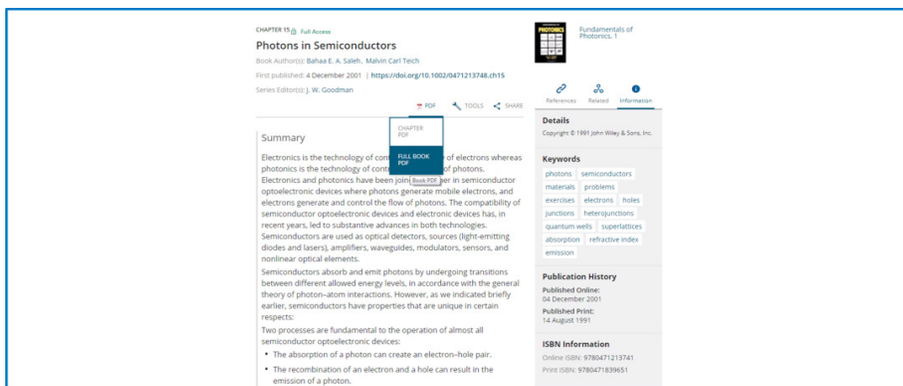
Full Access
Frontmatter and Index (Pages: i-xix)
Summary | PDF | Request permission

CHAPTER 1
Ray Optics (Pages: 1-40)
Summary | PDF | Request permission

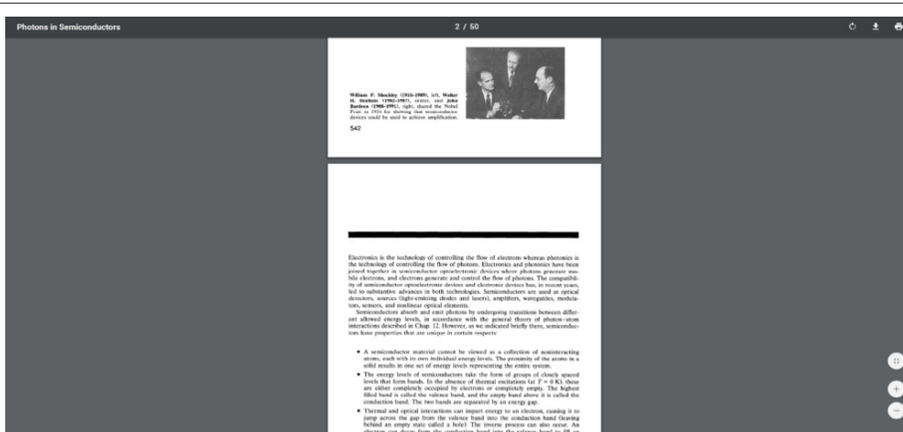
CHAPTER 2

Get online access
Recommend to a librarian
For authors

每本图书的主页您可查看作者简介、目录、以及各章节的引用列表。您也可以点击DOWNLOAD FULL BOOK图标，一键下载整本图书到本地电脑。



点击图书中章节的标题链接，将跳转到该章节的主页面和期刊主页一样，您可在此界面上查看作者、DOI等右侧信息窗中还可以查看该图书的关键词、出版历史、ISBN信息等。点击PDF图标可选择下载各章节或整本图书。图书的PDF全文页面虽没有期刊那样具有交互性，但您仍然可以在该页面进行缩放、下载、打印等功能。



Wiley Online Library还提供许多在线版的颇负盛名、不可或缺的参考工具书，参考工具书的检索方法与图书类似。