

ACS Publications 数据库使用指南

Jan. 2024
iGroup ACS Team

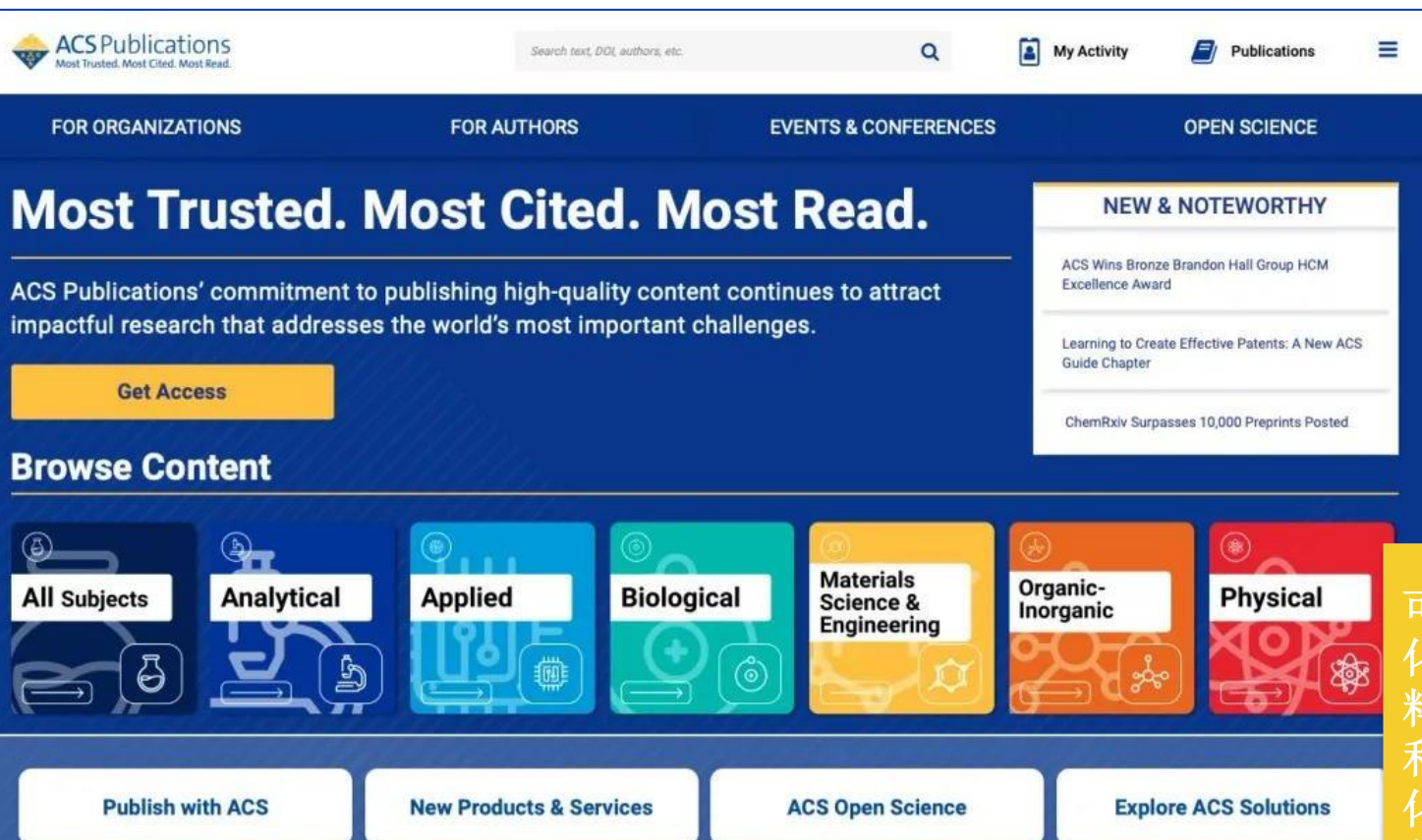
目录

- 1 平台功能一览
- 2 ACS资源介绍
- 3 开放获取政策
- 4 其他可用资源

*“To be the world’s most trusted
source of the comprehensive
knowledge needed to cultivate
the chemists of tomorrow”*

平台功能一览

为了在功能上让出版物和各项作者服务（如开放科学平台、在线会议平台等）更容易被发现和检索，ACS在2021年对数据库首页进行了全面改版；但是读者们最常使用的期刊主页和期刊目录没有做变动。



ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

Search text, DOI, authors, etc.

My Activity Publications

FOR ORGANIZATIONS FOR AUTHORS EVENTS & CONFERENCES OPEN SCIENCE

Most Trusted. Most Cited. Most Read.

ACS Publications' commitment to publishing high-quality content continues to attract impactful research that addresses the world's most important challenges.

Get Access

Browse Content

All Subjects

Analytical

Applied

Biological

Materials Science & Engineering

Organic-Inorganic

Physical

Publish with ACS New Products & Services ACS Open Science Explore ACS Solutions

可按分析化学、应用化学、生物化学、材料科学和工程、有机和无机化学以及物理化学六大学科分类浏览出版物。

鼠标悬置于期刊标题即可了解其关注的研究方向。

FOR ORGANIZATIONS

FOR AUTHORS

EVENTS & CONFERENCES



All Subjects



Analytical



Applied



Biological



Materials
Science &
Engineering



Organic-
Inorganic

Materials Science & Engineering

Filter by Letter: [A](#) [B](#) [C](#) [E](#) [I](#) [J](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#)

Remove Filters

Q X

A

[Accounts of Chemical Research](#)

[Accounts of Materials Research](#)

[ACS Applied Bio Materials](#)

[ACS Applied Electronic
Materials](#)

[ACS Applied Energy Materials](#)

[ACS Applied Engineering
Materials](#)

[ACS Engineering Au](#)

[ACS Environmental Au](#)

[ACS ES&T Engineering](#)

[ACS ES&T Water](#)

[ACS Macro Letters](#)

[ACS Materials Au](#)

[ACS Materials Letters](#)

B

[Bioconjugate Chemistry](#)

Research articles on all aspects of
bioconjugates, including the preparation,
properties and applications of biomolecular
conjugates.

C

[Chemical & Biomedical
Imaging](#)

[Chemical Reviews](#)

[Chemistry of Materials](#)

[Journal of Chemical &
Engineering Data](#)

[The Journal of Organic
Chemistry](#)

[The Journal of Physical
Chemistry C](#)

[The Journal of Physical
Chemistry Letters](#)

[Journal of the American
Chemical Society](#)

L

点击数据库首页“Publish with ACS”可直接进入ACS Publishing Center，再点击右上角菜单栏一次性get写作指导、发文政策和投稿平台（ACS Paragon Plus）入口。具体操作请见短视频指南：
<https://www.bilibili.com/video/BV1QS4y1s7Eo>

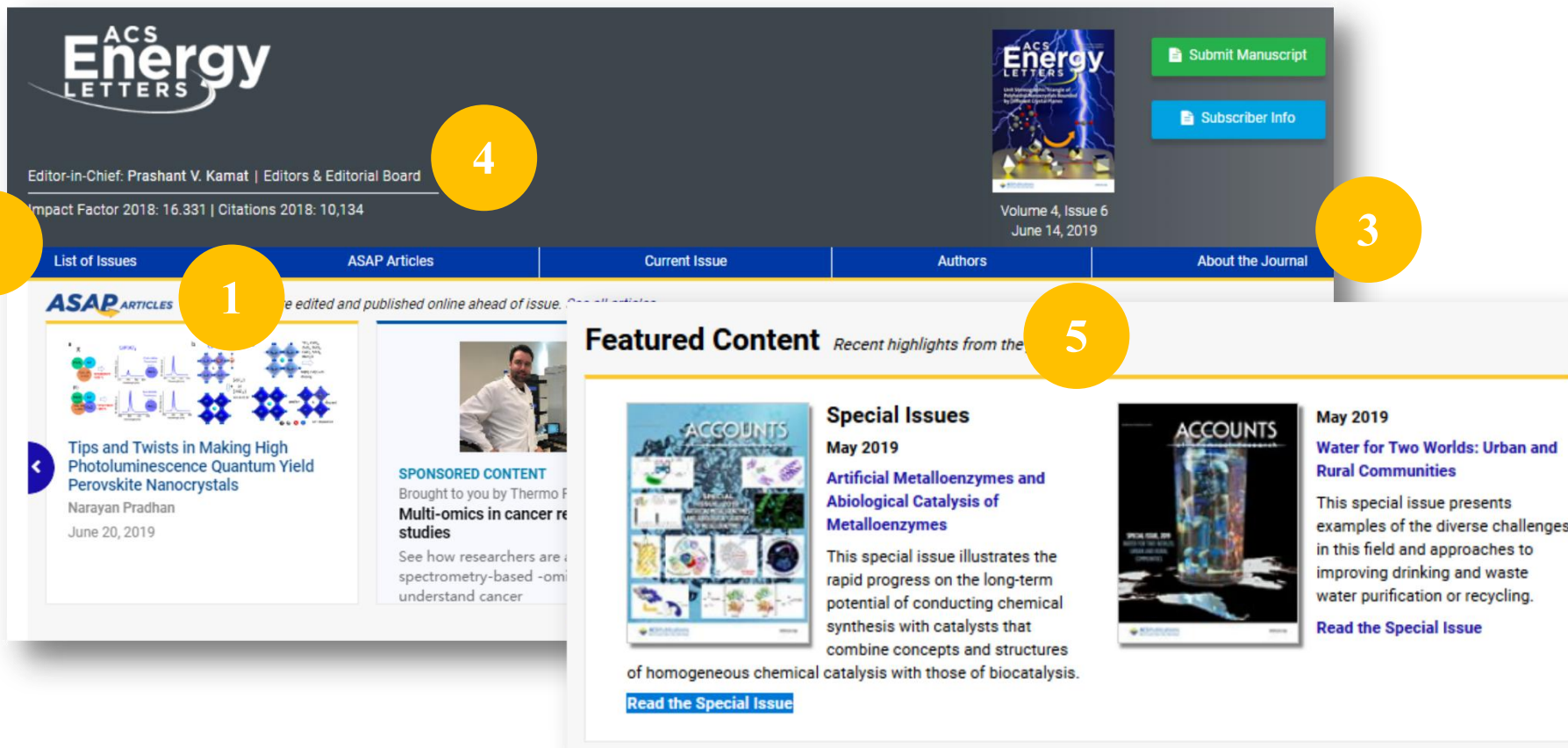
■ 数据库内部特色功能

1. 各期刊主页的导航栏简洁明了，方便用户查看提前上线的文章(ASAP)、历年卷期、期刊基本信息和编辑团队。
2. 各期刊主页列出特刊 (Virtual Issue/Special Issue) 或各类专栏（包括编辑的话、展望、新闻等）入口，用户可一次性查看推荐文章和期刊动态。
3. 可在期刊/电子图书的目录页预览摘要文字和插图。
4. 直观的全文页面：在网页版全文中，文章的被访问、转发/收藏和引用次数一目了然，插图、参考文献列表和 **Supporting Information** 统一归入侧栏。
5. 移动设备自适应：用移动设备打开数据库，网页自动适应，无需安装APP。

■ 数据库内部特色功能

期刊主页：

- ① 提前上线的文章 (ASAP) | ② 历年卷期 | ③ 期刊基本信息和收录范围
- ④ 编辑团队 | ⑤ 各类专栏和特刊（及其征稿信息）



The screenshot displays the ACS Energy Letters journal homepage. The header includes the journal logo, Editor-in-Chief information (Prashant V. Kamat), and impact factor/citation data. A navigation bar contains links for List of Issues, ASAP Articles, Current Issue, Authors, and About the Journal. The main content area features an ASAP Articles section (1), a Featured Content section (5) with Special Issues (May 2019) and Accounts, and a May 2019 special issue preview (3) titled 'Water for Two Worlds: Urban and Rural Communities'. A 'Submit Manuscript' button and 'Subscriber Info' link are also visible.

ACS Energy LETTERS

Editor-in-Chief: Prashant V. Kamat | Editors & Editorial Board

Impact Factor 2018: 16.331 | Citations 2018: 10,134

Submit Manuscript

Subscriber Info

Volume 4, Issue 6
June 14, 2019

1 ASAP ARTICLES

2 List of Issues

3 About the Journal

4 Editor-in-Chief: Prashant V. Kamat | Editors & Editorial Board

5 Featured Content

Special Issues
May 2019
Artificial Metalloenzymes and Abiological Catalysis of Metalloenzymes

This special issue illustrates the rapid progress on the long-term potential of conducting chemical synthesis with catalysts that combine concepts and structures of homogeneous chemical catalysis with those of biocatalysis.

Read the Special Issue

May 2019
Water for Two Worlds: Urban and Rural Communities

This special issue presents examples of the diverse challenges in this field and approaches to improving drinking and waste water purification or recycling.

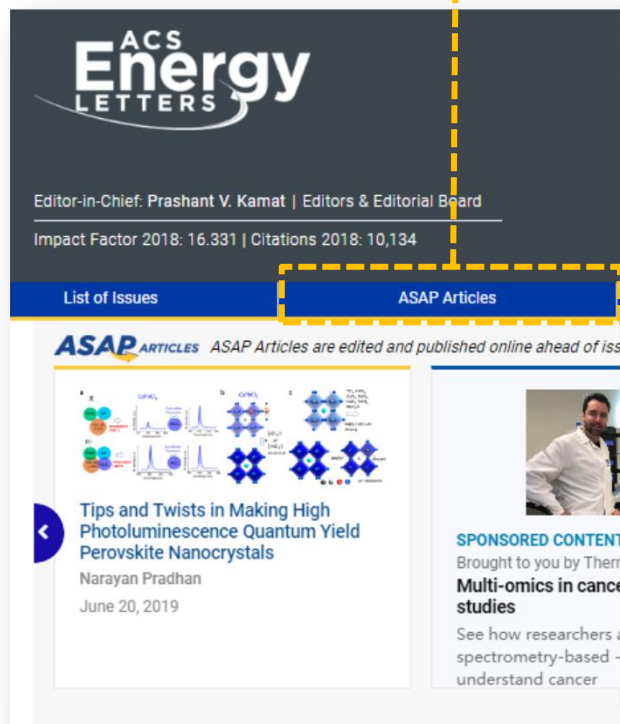
Read the Special Issue

■ 数据库内部特色功能

• ASAP (待刊文章)

- 已经过同行评审和作者修改
- 技术编排和作者最终确认后立刻上线
- 尚无卷期页，但可通过DOI号引用

* ASAP文章现仅开放给订购用户



■ 数据库内部特色功能

可在期刊/电子图书的目录页预览:

① 摘要 | ② 插图

WATER FOR TWO WORLDS: URBAN AND RURAL COMMUNITIES

Going Viral: Emerging Opportunities for Phage-Based Bacterial Control in Water Treatment and Reuse

Jacques Mathieu, Pingfeng Yu, Pengxiao Zuo, Marcio L. B. Da Silva, and Pedro J. J. Alvarez*

Accounts of Chemical Research 2019, 52, 4, 849-857 (Article)
Publication Date (Web): March 29, 2019

Abstract

Full text

PDF

ABSTRACT

1

2

个性设置, 点我看看



Separation and Analysis of Microplastics and Nanoplastics in Complex Environmental Samples

Brian Nguyen, Dominique Claveau-Mallet, Laura M. Hernandez, Elvis Genbo Xu, Jeffrey M. Farner, and Nathalie Tufenkji*

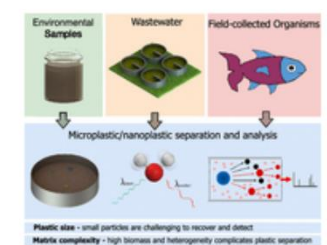
Accounts of Chemical Research 2019, 52, 4, 858-866 (Article)
Publication Date (Web): March 29, 2019

Abstract

Full text

PDF

ABSTRACT



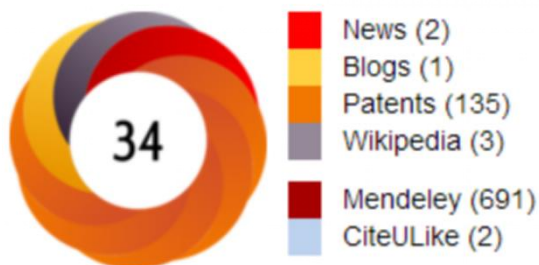
直观的全文页面：

在网页版全文中，① 文章的被访问、转发/收藏和引用次数一目了然

② 插图、参考文献列表和 Supporting Information统一归入侧栏。



中间这个数字标明了文章见诸新闻媒体或社交网络的次数、被其他论文或专利引用的次数以及被 Mendeley等工具收藏的次数。



1. 期刊主页还有哪些功能?
2. 全文页面还有哪些功能?
3. 如何开启高级检索并收藏检索式?
4. 远程访问



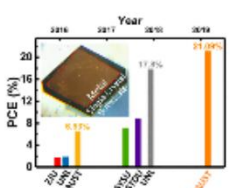
1. 期刊主页还有哪些功能？

查看热门文章：

每种期刊主页的中部都有**Most Read**板块，代表了该刊在单位时间内吸引访问量（也即全文下载量）最多的文章；点击[See all articles](#)查看30天或12个月的统计范围。

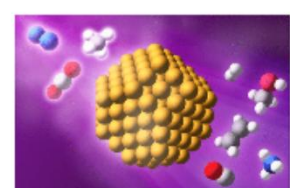
Most Read

Rankings are updated daily for previous 30 days (below) and previous 12 months [See all articles](#)

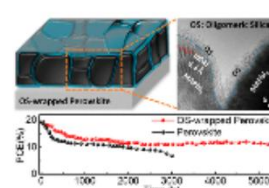


Year	PCE (%)
2016	6.57%
2017	11.2%
2018	11.2%
2019	21.08%

Single-Crystal MAPbI₃ Perovskite ...
Zhaolai Chen, ... and Osman M. Bakr*
May 7, 2019



Catalysis Enabled by Plasma ...
Prateek Mehta, ... and William F. Schneider*
April 5, 2019



Oligomeric Silica-Wrapped ...
Yang Bai, ... and Jinsong Huang*
May 7, 2019

SEE MORE

1. 期刊主页还有哪些功能？

按学科浏览：

在ACS期刊主页，还有学科筛选栏，可选择学科大类、细分及与之相关的研究主题。例如学科大类选择“材料科学”，细分选择“材料性质”，点击最右的 [See All](#) 即可查看某刊中所有关于材料性质的文章。

Browse by Subject Select a subject area to discover related terms and applicable articles.

All Subject Areas

Inorganic chemistry	▸
Physical chemistry	▸
Materials science	▸
Chemical engineering and industrial chemistry	▸
Energy	▸

Materials science

Materials	▸
Nanomaterials	▸
Material properties	▸
Materials processing	▸
Impurities (44)	▾
See All (1481)	

Material properties

Electrical conductivity (240)
Crystal structure (53)
Thickness (40)
Deformation (8)
Flexibility (8)
See All (332)

2. 全文页面还有哪些功能？

向下浏览页面时检索栏永远悬浮在上端

2

ACS Infectious Diseases

< Large-Scale Chemical-Genetic Strategy Enables the Design of Antimicrobial Combination Chemotherapy in *Mycobacteria* >

1 同一期内前后翻页

which is resistance to a compound... results in a combination whose resistance barrier is higher than two noninteracting compounds.

Previously, we reported a sequential screening strategy, Primary Screening Chemistry and Targets (PROSPECT), which generated chemical genetic interaction profiles (CGIPs) that characterized the fitness of 150 multiplexed, genetically barcoded hypomorph mutants (strains depleted of individual essential gene products) of Mtb H37Rv in response to ~50 000 compounds (Figure 1A). (3) PROSPECT quantifies the fitness changes of genetically barcoded hypomorph strains on compound treatment; the vector of fitness changes, measured as log(fold-change) of the abundance of barcodes of a particular hypomorph after treatment with a compound of interest relative to a vehicle control, is known as a CGIP (Figure 1A). Addressing the need for MOA diversity in tackling antimicrobial resistance, PROSPECT can be used to prioritize compounds from primary phenotypic screening data based on their putative MOA, instead of simply their potency. We illustrated PROSPECT's strengths in the discovery of BRD-8000, an uncompetitive inhibitor of a new target, EfpA (Rv2846c), an essential efflux pump in Mtb. Though BRD-8000 itself lacked potent activity against wild-type Mtb (minimal inhibitory concentration, MIC $\geq 50 \mu\text{M}$), chemical optimization yielded BRD-8000.3, a narrow-spectrum, bactericidal antimycobacterial agent with good wild-type activity (Mtb MIC = 800 nM, Figure 1B) (3).

侧栏查看辅助信息(supporting information)和实验/报告的原始数据(primary data)

3

Figure 1

BRD-8000.3

BRD-9327

Mutually exclusive resistance

Combination limits resistance evolution

4

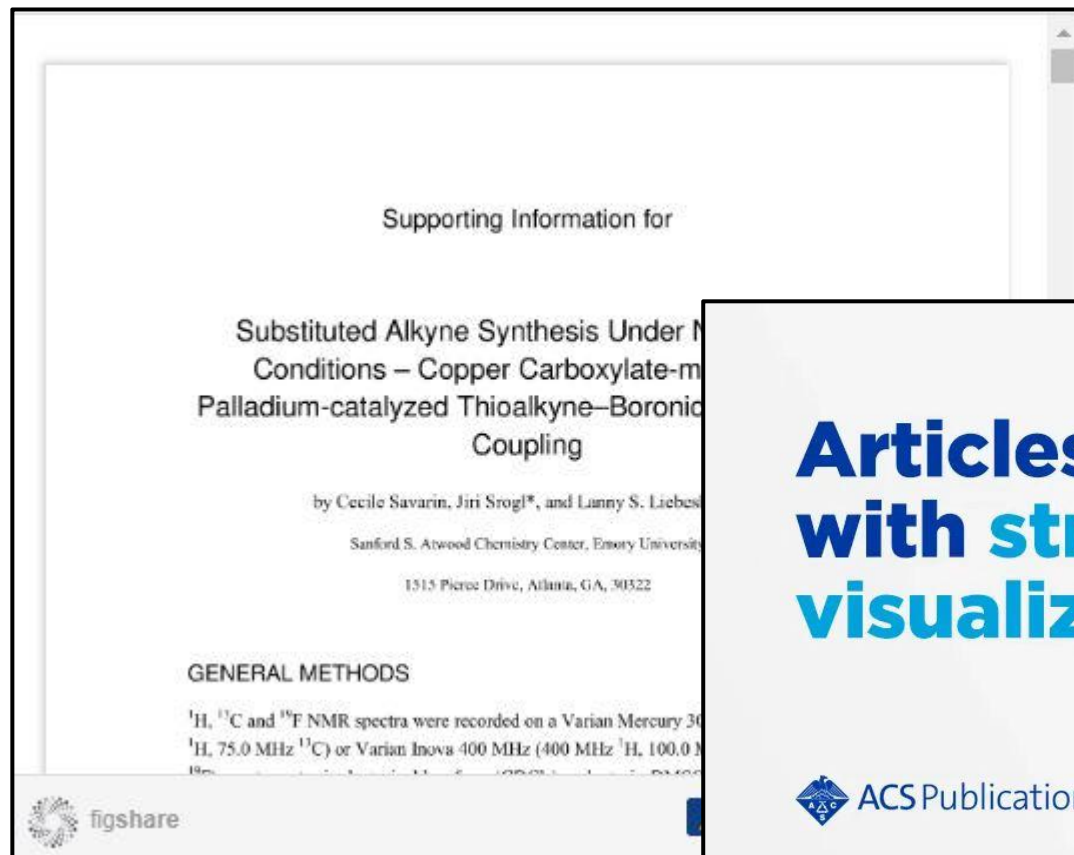
推荐文章：看过这篇的读者还看了其他哪些文章？

Recommended Articles

* **Supporting Information**是什么？——文章的帮助信息，为编辑、同行评审和读者提供精确和完整的实验步骤和图文信息。它可以是分子结构图、实验参数、实验数据结果，分析图谱等，投稿时需撰写并另外上传。

* 部分**Supporting Information**呈现在**figshare**内嵌窗口，点击下方的**Download**按钮即可下载。

* 2023年起，部分期刊的**SI**将收录三维可视化内容。



Supporting Information for

Substituted Alkyne Synthesis Under Mild Conditions – Copper Carboxylate-mediated Palladium-catalyzed Thioalkyne–Boronic Acid Cross-Coupling

by Cecile Savarin, Jiri Srogl*, and Lunny S. Liebeschue

Sanford S. Atwood Chemistry Center, Emory University
1515 Pierce Drive, Atlanta, GA, 30322

GENERAL METHODS

¹H, ¹³C and ¹⁹F NMR spectra were recorded on a Varian Mercury 300 MHz (400 MHz ¹H, 100.0 MHz ¹³C) or Varian Inova 400 MHz (400 MHz ¹H, 100.0 MHz ¹⁹F) spectrometers. All chemical shifts are reported in ppm relative to TMS (0 ppm) or CDCl₃ (77.0 ppm) or CF₃COOH (165.0 ppm).

figshare



Articles now with structure visualizations

ACS Publications

CCDC
advancing structural science

Learn More

* ACS LiveSlides是什么？——高度概括性的讲解视频，其画面是关于文章的简要PPT、音频来自作者。主要讲解研究目标、所用方法、过程中遇到的困难等。

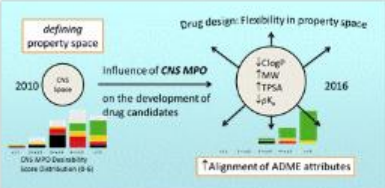



ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

Central Nervous System Multi-Parameter Optimization Desirability: Application in Drug Discovery

Travis T. Wager[†], Xinjun Hou, Patrick R. Verhoest and Anabella Villalobos

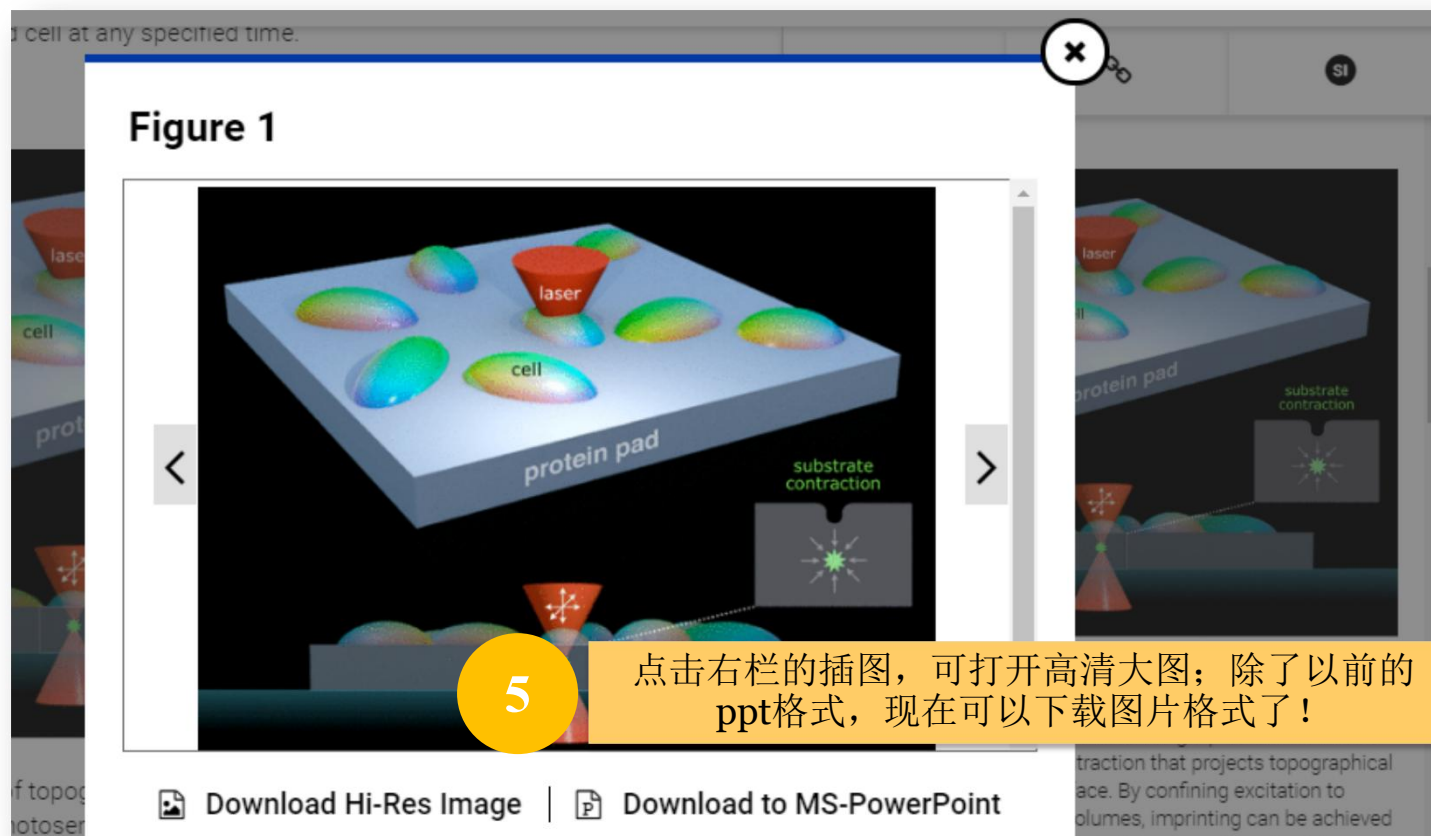
Pfizer Worldwide Research and Development, 610 Main St Cambridge, Massachusetts 02139



DOI: 10.1021/acschemneuro.6b00029



2. 全文页面还有哪些功能？



2. 全文页面还有哪些功能？

RETURN TO ISSUE | < PREV LETTER NEXT >

Lithium-Mediated Electrochemical Nitrogen Reduction: Tracking Electrode–Electrolyte Interfaces via Time-Resolved Neutron Reflectometry

Sarah J. Blair, Mathieu Doucet, James F. Browning, Kevin Stone, Hanyu Wang, Candice Halbert, Jaime Avilés Acosta, José A. Zamora Zeledón, Adam C. Nielander*, Alessandro Gallo*, and Thomas F. Jaramillo*

Cite this: *ACS Energy Lett.* 2022, 7, 6, 1939–1946
Publication Date: May 10, 2022
<https://doi.org/10.1021/acsenergylett.1c02833>
Copyright © 2022 American Chemical Society
[RIGHTS & PERMISSIONS](#)

Article Views 626 Altmetric - Citations -
[LEARN ABOUT THESE METRICS](#)

Share Add to Export
Facebook Twitter Wechat LinkedIn Reddit

Read Online PDF (2 MB) Supporting Info (1) »

SUBJECTS: Electrodes, Electrolytes, Interfa

ACS Energy Letters

Abstract

We employed time-resolved, *in situ* neutron reflectometry to observe a dynamic electrode–electrolyte interface under conditions relevant to Li-mediated electrochemical N₂ reduction reaction

neutron

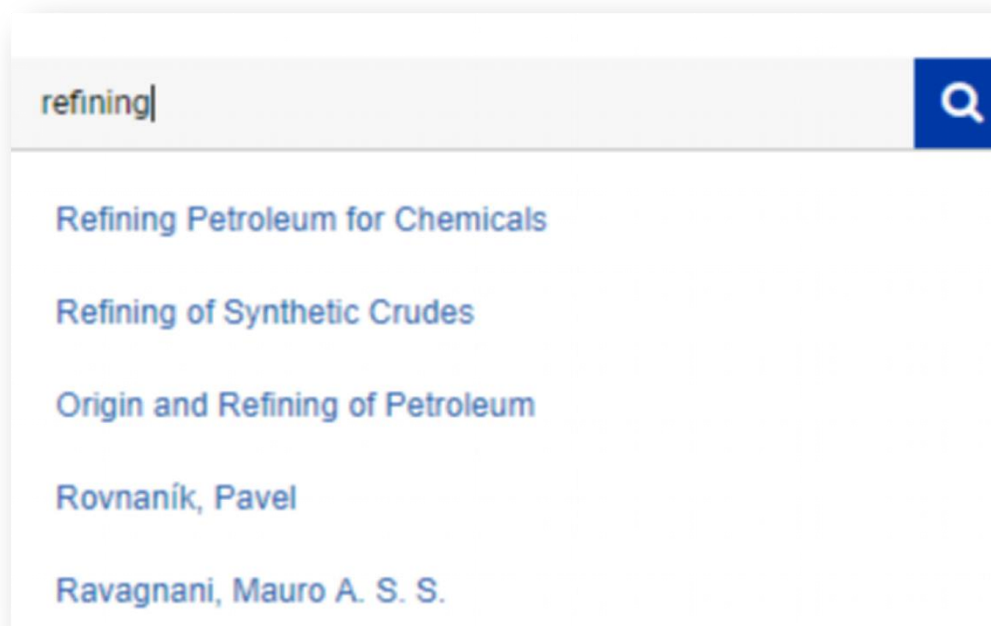
IO₄, 1 v% EtOH

您可在网页版全文页面将文章分享给微信好友

3. 如何开启高级检索并收藏检索式？

Step 1-简单检索

在首页检索栏输入关键词或作者名。
输入过程中触发的联想关键词，可提供相关性更高的检索结果。



REFINE SEARCH ^

PER PAGE

Advanced Options Search History Saved Searches

Title

Refining of Synthetic Crudes

Anywhere

Enter Search term

Anywhere

e.g. Journal of The American Chemical Society

Title

☒ All Content

Author

☐ Open Access Content

Abstract

☐  ACS Author Choice

Figure/Table Caption

☐  ACS Editors' Choice

Publication Date

☐ All dates

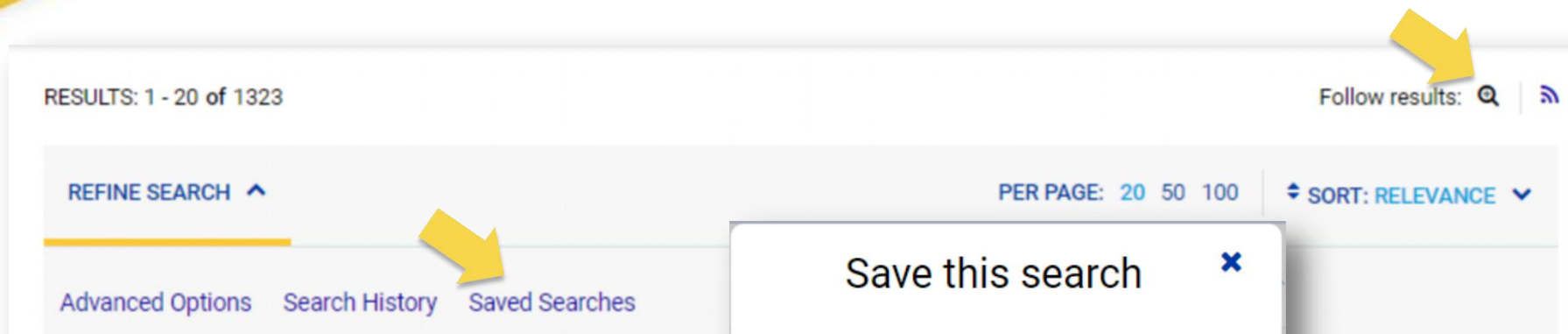
☒ Last

year

Step 2-筛选

点击一次检索结果页面的 **Refine Search**，展开高级检索条件，如检索词出现的位置、出版日期、期刊名称等。做好进一步筛选后，再次检索。

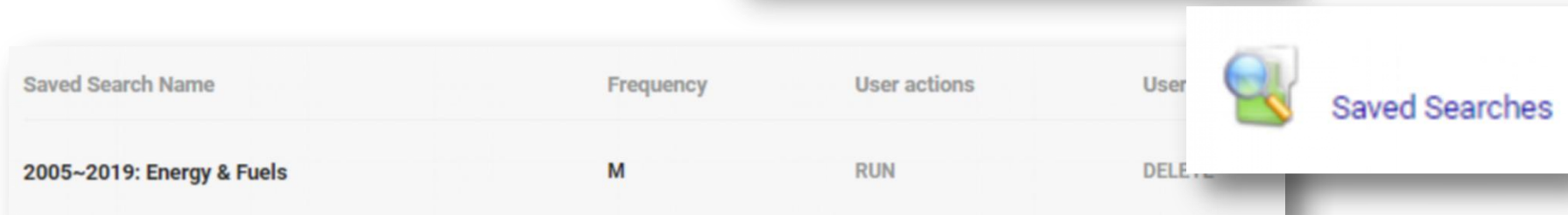
* 如果您之前有注册过ACS ID，那么用它登陆新版数据库平台后，所有之前收藏过的检索式依然在账号中。



Step 3-保存

点击最终检索结果右上方的放大镜按钮，在弹出窗口为检索式命名并设置提醒频率。

点击 **Save search** 保存后，除了通过邮件查看该检索式的更新情况，您也可在检索结果和ACS ID账号后台的 Saved Searches 找到。

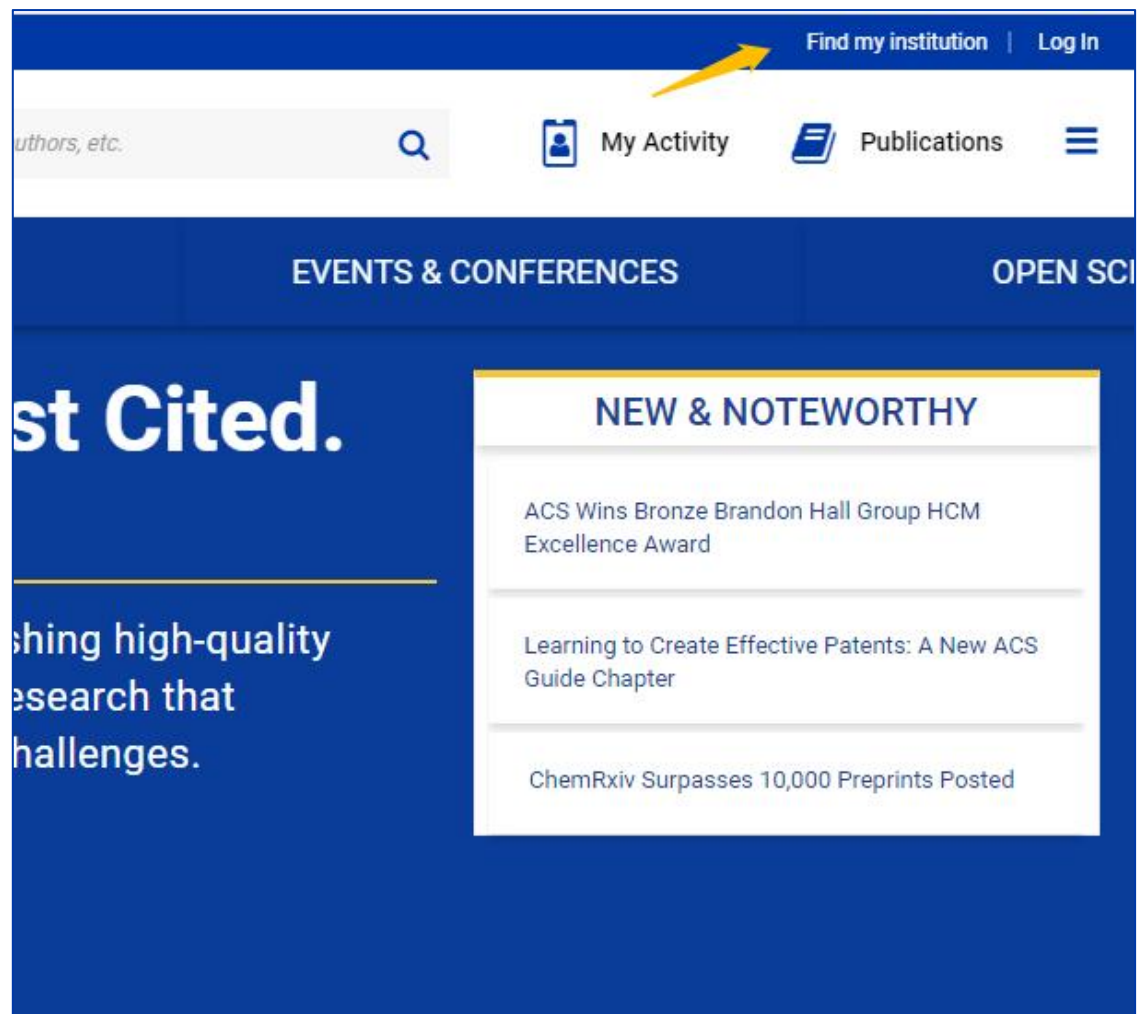


6. 远程访问

2020年起，ACS 数据库加入CARSI，即“Cernet统一认证与资源共享基础设施联盟”，向该联盟的成员高校提供行远程访问认证服务。

Step 1

点击数据库首页右上角的
Find my institution;



Search for your Institution

Find Institution via Federation

[➤ AConet Identity Federation \(Austria\)](#)[➤ **CARSI Federation**](#)[➤ Chinese - CSTCloud ID \(CAoS\)](#)[➤ German Higher Education \(DFN-AAI\)](#)

Step 2

点击右侧的**CARSI Federation**展开已订购数据库的成员高校名单；

CARSI Federation

< Back to the list

- > Anhui Agriculture University
- > Anhui Normal University
- > Anhui Polytechnic University
- > Anhui University
- > Anhui University Of Science And Technology
- > Anhui University of Technology
- > Beijing Forestry University
- > Beijing Institute of Petrochemical Technology
- > Beijing Normal University
- > Beijing University of Chemical Technology
- > CHONGQING UNIVERSITY
- > CUHK-Shenzhen
- > Chang'an University
- > ChengDu University of Technology
- > China Agricultural University



北京化工大学

登录到 ACS Publications

账号

密码

☐ 不保存账号信息

☐ 清除历史授权信息

登录

Publishes products and services for the practice and advancement of the chemical sciences.

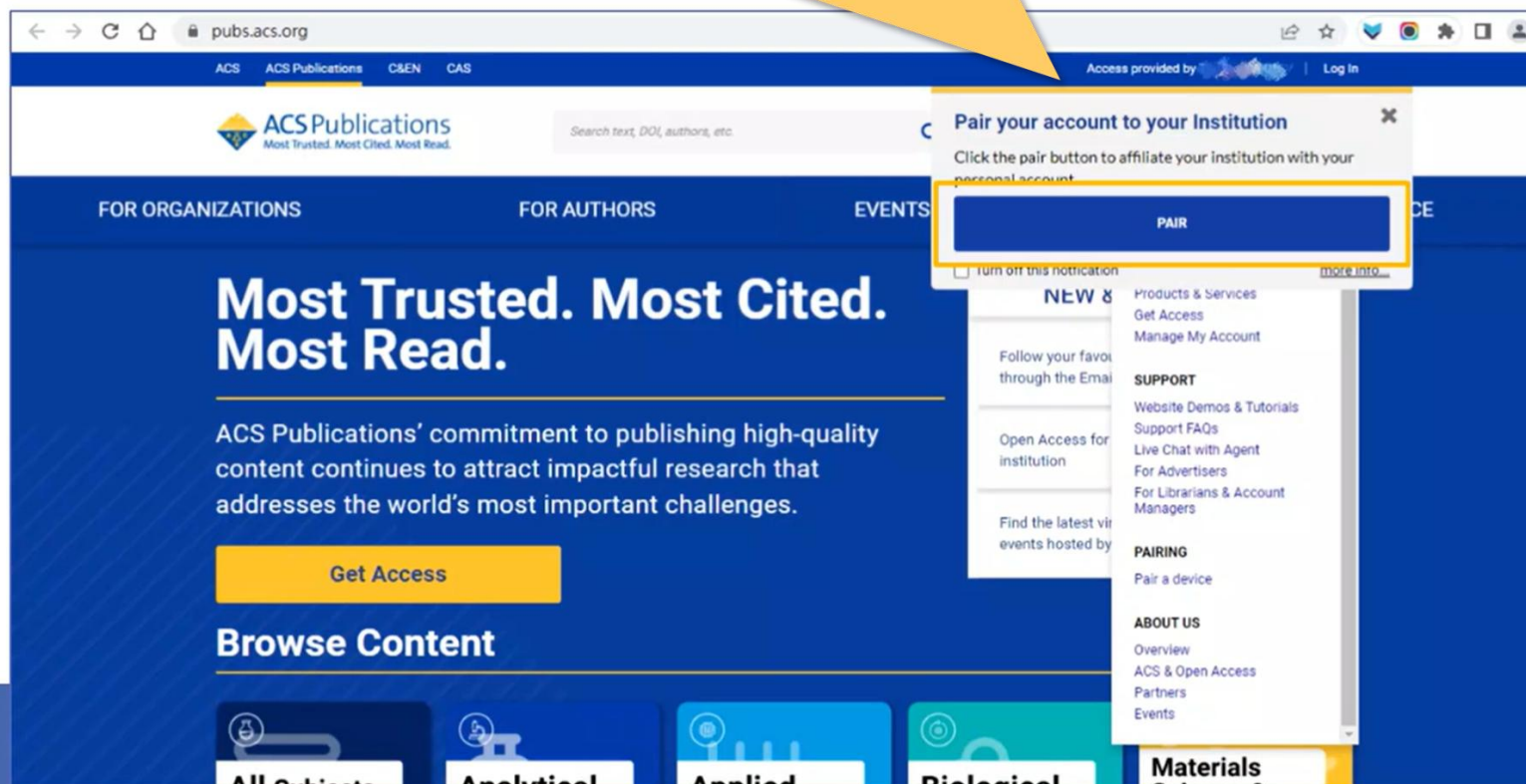
Step 3

点击所在学校的名称进入认证页面，登陆后即可在校外访问ACS电子期刊和图书资源。

7. 个人远程访问设置

2022年起, ACS 数据库的个人远程访问设置更加简单。
具体操作请见短视频:

<https://www.bilibili.com/video/BV1Yd4y1E7CY>



- * 设置后四个月内回到IP范围内再次认证!
- * 请保护账号信息、合理利用远程访问功能并避免过量下载导致远程访问时用的IP被封。

ACS资源介绍

■ ACS资源涵盖学科

无机化学
有机化学
物理化学
分析化学
分子生物学
环境科学与工程
材料科学与工程
农学与食品科学

传统化学二级学
科及相关学科

晶体学
绿色化工
纳米技术
清洁能源
地球化学
化学信息学
生物材料
临床化学
药理学

近年新刊涉及
的交叉学科

适用于几乎所有高
校STEM学院

物理与光学学院
化学工程学院
材料科学与工程学院
能源学院
环资学院
计算机学院
医学工程学院
医学院
药学院

60多种同行评审期刊

–2023年新增文章数超过6万篇

–近年新增期刊：

① 多种涉及材料科学和其他学科交叉领域的期刊：

[ACS Applied Nano Materials](#)（IF已出）

[ACS Applied Energy Materials](#)（IF已出）

[ACS Applied Bio Materials](#)（即时IF已出）

[ACS Applied Polymer Materials](#)（IF已出）

[ACS Applied Electronic Materials](#)（IF已出）

[ACS Materials Letters](#)（IF已出）

[ACS Applied Optical Materials](#)（2022年末上线）

[ACS Applied Engineering Materials](#)（2022年中上线）

② 一种药理学和医学领域期刊：

[ACS Pharmacology & Translational Science](#)（IF已出）

③ 一种以化学职业健康和安全操作为主题的期刊：

[ACS Chemical Health & Safety](#)（回溯至1994年；IF已出）

④ 三种环境科学子刊：

[ACS ES&T Engineering](#)（2021年上线；IF已出）

[ACS ES&T Waters](#)（2021年上线；IF已出）

[ACS ES&T Air](#)（2024年1月正式上线）

[ACS ES&T Air](#)（2023年末上线）

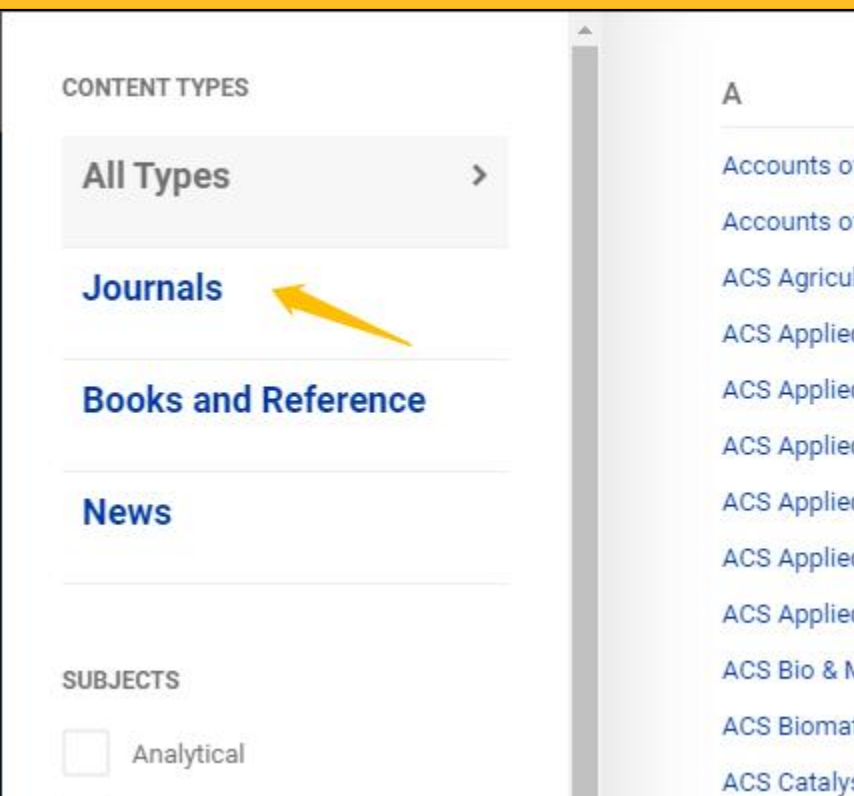
⑤ 两种农学和食品科学子刊：

[ACS Agricultural Science & Technology](#)（2021年上线；IF已出）

[ACS Food Science & Technology](#)（2021年上线；IF已出）

ACS Publications资源类型

■ Journals=期刊

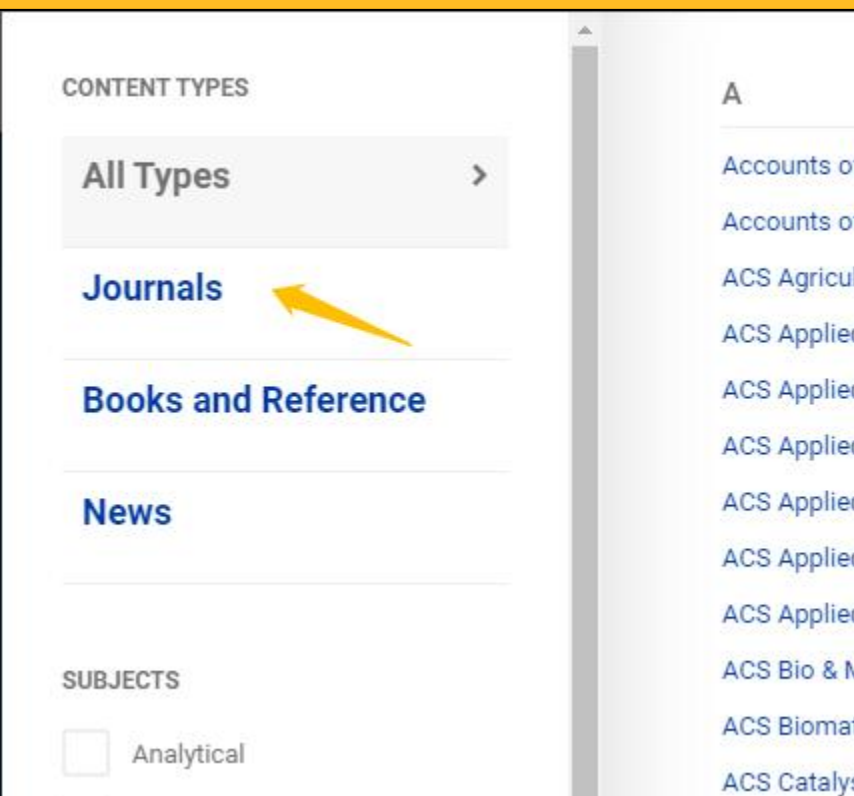


60多种同行评审期刊

- 新刊（最早于10月上线待刊文章）

ACS Publications资源类型

■ Journals=期刊



ACS Applied Engineering Materials

代理主编: Jessica D. Schiffman, 马萨诸塞大学化学工程系副教授

主要收录阐述材料理论、模拟、建模或机器学习辅助设计的论文, 尤其欢迎为工程应用提供新见解的文章。同时也考虑收录那些包含创新方法的实验型研究, 包括具备耐久应用价值的新材料的制备、表征和评价方法。

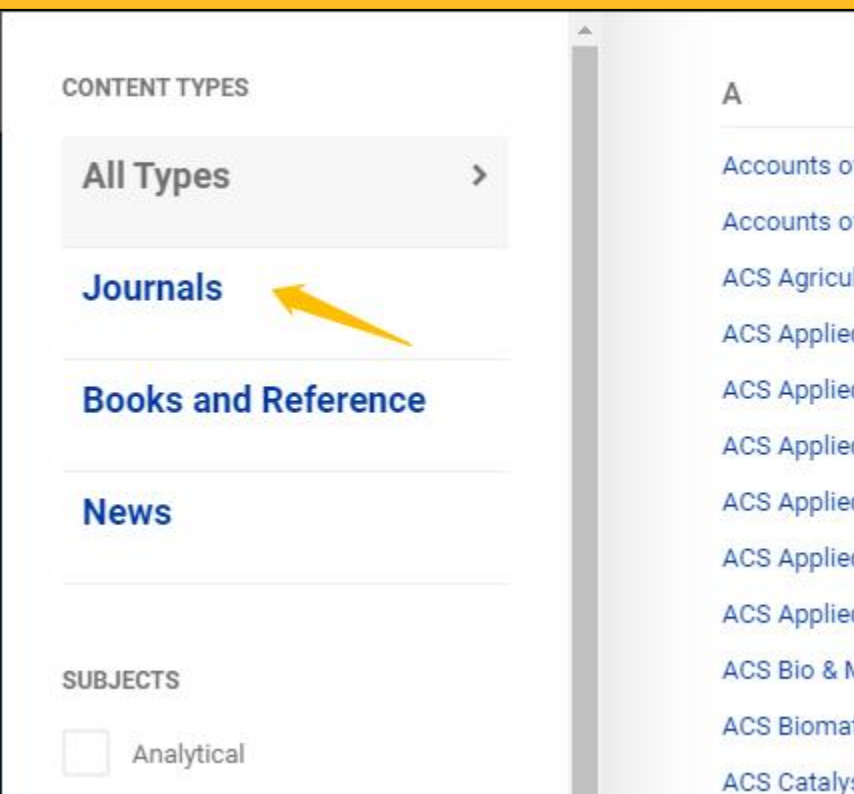
ACS Applied Optical Materials

代理主编: Elena Galoppini, 罗格斯大学化学系杰出教授

关注光学材料实验和理论研究(包括模拟和建模)的跨学科研究, 尤其是光学材料的创新性应, 同时也致力于扩充材料科学中有关光与物质相互作用的基础知识。

ACS Publications资源类型

■ Journals=期刊



60多种同行评审期刊

— 合作期刊（以下期刊均已获得）：

① 为美国质谱学会会刊提供访问和投稿平台：

JASMS（回溯至1990年第一期）

② 上海科技大学与ACS合办：

Accounts of Materials Research（材料研究评述）

③ 为学会下属部门专刊提供访问和投稿平台：

ACS Chemical Health & Safety（ACS化学职业健康和安全）



扫码查看含影响因子和研究方向的完整期刊列表

We are Stewards of the Most Prestigious Journals in Chemistry-Related Science 化学相关学科最权威期刊的“管家”

■ 期刊 - 综合、权威

**JOURNAL OF THE AMERICAN
CHEMICAL SOCIETY**
美国化学会志

CHEMICAL REVIEWS
化学评论

**ACCOUNTS OF CHEMICAL
RESEARCH**
化学研究评述

*To be the world's most trusted source of
the comprehensive knowledge needed to
cultivate the chemists of tomorrow*

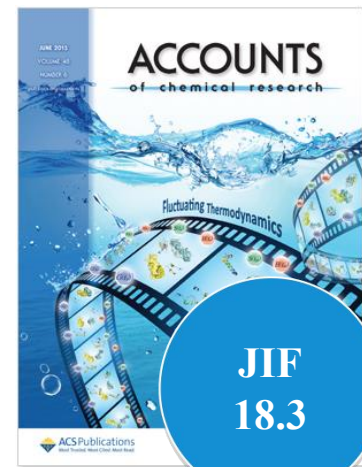


JIF
15.0

**JACS: ACS旗舰刊，
化学大类中被引次数最多**



JIF
62.1



JIF
18.3

**CR: 经典综述刊，
化学大类中IF最高**

■ 期刊 – 新刊详解

ACS ES&T 家族子刊: 不定期推出多种专题征稿!



An ACS Transformative Journal – learn more
Editor-in-Chief: Julie B. Zimmerman
Editors & Editorial Board
2 Year Impact Factor 2022: 11.4 | Citations 2022: 249,801 | CiteScore

Related Journals ▾

- ACS ES&T Air
- ACS ES&T Engineering
- ACS ES&T Water
- Environmental Science & Technology Letters**



Volume 58, Issue 7
February 20, 2024

List of Issues

ASAP Articles

Current Issue

Authors



JIF
7.1

- ✓ 针对能源和环境关联问题的可持续工程工艺;
- ✓ 环境催化、电催化、光催化;
- ✓ 可持续和可再生材料的设计开发;
- ✓ 环境监测和感应技术的开发;
- ✓ 固液气态废弃物的处理、处置和资源回收...



JIF
5.3

- ✓ 供水和可持续性;
- ✓ 水处理、循环和再利用;
- ✓ 水资源保护、政策和规范;
- ✓ 地下水修复和恢复;
- ✓ 新型污染物的检测和定性;
- ✓ 水环境污染传递和演变过程模拟
- ...



2024
online

- ✓ 大气中的化学、物理和生物过程
- ✓ 气体物质、气溶胶和云
- ✓ 空气污染对健康和生态系统的影响
- ✓ 空气污染的来源及控制技术和策略
- ✓ 室内空气质量和污染
- ✓ 科学与政策的跨界研究
- ...

■ 期刊 – 新刊详解

ACS Sustainable Resource Management: ACS Sustainable Chemistry & Engineering 的姊妹刊



The image shows the homepage of the ACS Sustainable Chemistry & Engineering journal. The header features the journal's logo and a 'Related Journals' dropdown menu with 'ACS Sustainable Resource Management' selected. Below the logo, it lists the Editor-in-Chief (Peter Licence) and the Editors & Editorial Board. The impact factor and citation data for 2022 are displayed: 2 Year Impact Factor 2022: 8.4 | Citations 2022: 91,529 | CiteScore 2022: 15.3. On the right, there is a thumbnail of the journal cover for Volume 12, Issue 7, February 19, 2024. At the bottom, there are four navigation buttons: 'List of Issues', 'ASAP Articles', 'Current Issue', and 'Authors'.

收录文章主题:

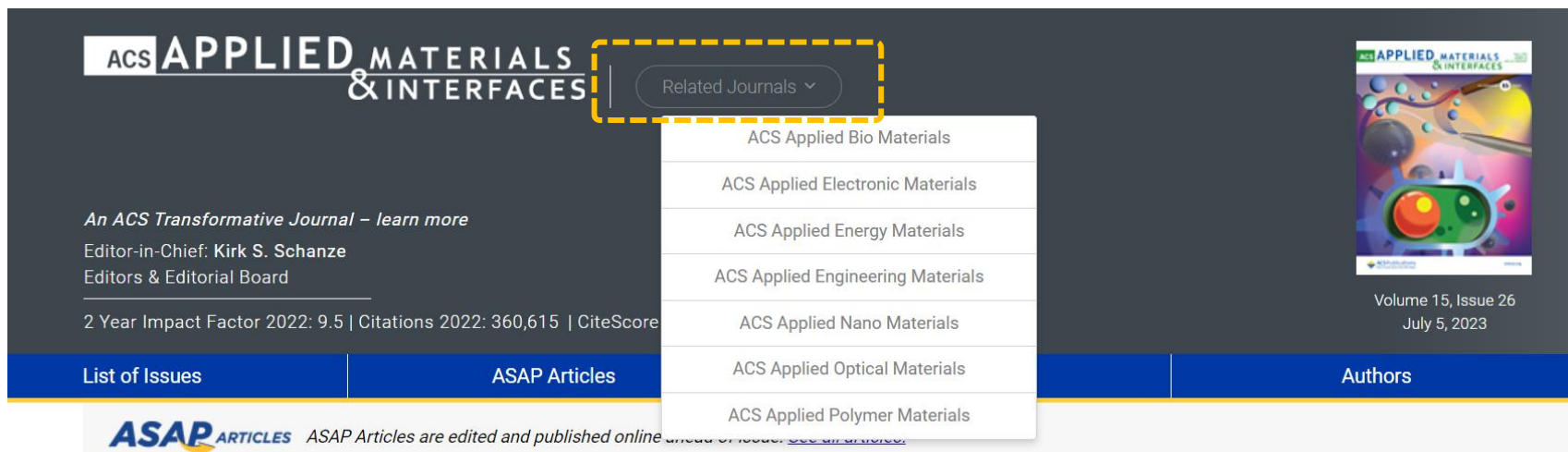
- ✓ 通过将外排物（如废气、污水、固体废物）转换为有用化合物或原料以实现循环的科学和工程
- ✓ 涵盖系统思维、地球界限和基于环境指数的手段的研究，以确保设想的循环方式可在减少环境足迹和毒性方面切实达到可持续性



2024
online

■ 期刊 - 新刊详解

广受好评的应用材料类期刊 **ACS Applied Materials & Interfaces** 扩大了自己的出版线、新增了7种交叉学科新刊。



ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES

An ACS Transformative Journal – learn more
Editor-in-Chief: Kirk S. Schanze
Editors & Editorial Board

2 Year Impact Factor 2022: 9.5 | Citations 2022: 360,615 | CiteScore

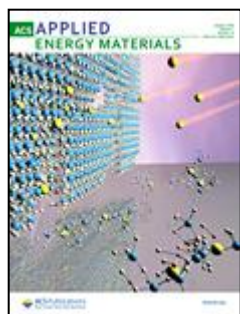
Related Journals ▾

- ACS Applied Bio Materials
- ACS Applied Electronic Materials
- ACS Applied Energy Materials
- ACS Applied Engineering Materials
- ACS Applied Nano Materials
- ACS Applied Optical Materials
- ACS Applied Polymer Materials

Volume 15, Issue 26
July 5, 2023

List of Issues | ASAP Articles | Authors

ASAP ARTICLES ASAP Articles are edited and published online ahead of the print edition.



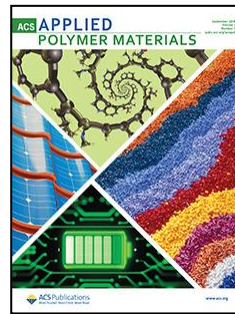
应用能源材料



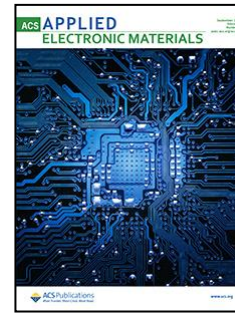
应用纳米材料



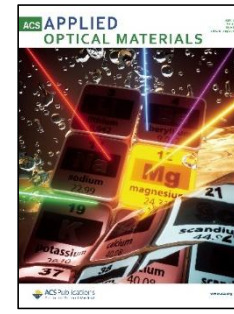
应用生物材料



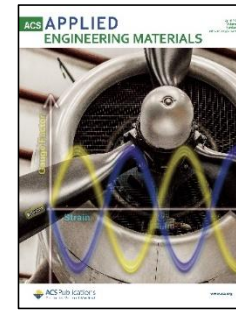
应用高分子材料



应用电子材料



应用光学材料



应用工程材料

■ 期刊 - 新刊详解

ACS Chemical Health & SafetyJIF
3.0**1994 - 2004***Chemical Health & Safety***2005 – 2019***Journal of Chemical Health & Safety***2020年起**

正式更名为 *ACS Chemical Health & Safety*，并将第一期至今的全部内容转移至ACS Publications数据库，作者通过ACS Paragon Plus平台投稿。

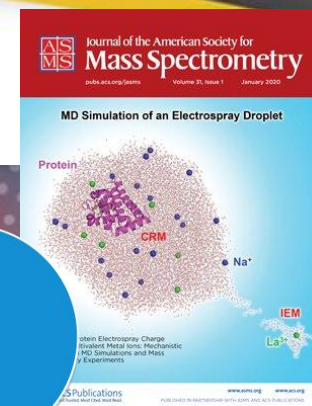
pubs.acs.org/journal/achsc5

收录文章主题：

- ✓ 风险评估
- ✓ 危险品介绍
- ✓ 实验室事故报道和经验总结
- ✓ 新出现的污染物和化学安全信息

■ 期刊 - 合作期刊

Journal of the American Society for Mass Spectrometry



JIF
3.2

2020年起，ACS出版社与美国质谱学会（ASMS）在JASMS上达成合作分工：
在保留ASMS下属的独立编辑团队的同时、籍由ACS出色的电子出版运营能力，为期刊作者和读者带来更多益处。

<https://pubs.acs.org/journal/achsc5>

收录文章主题：

- ✓ 仪器原理、设计和展示
- ✓ 气相离子的结构和化学性质
- ✓ 热动力学性质
- ✓ 离子光谱
- ✓ 化学分子运动学
- ✓ 离子化的机理
- ✓ 离子碎片化的理论
- ✓ 簇离子
- ✓ 势能面

■ 期刊 – 合作期刊

Account of Materials Research

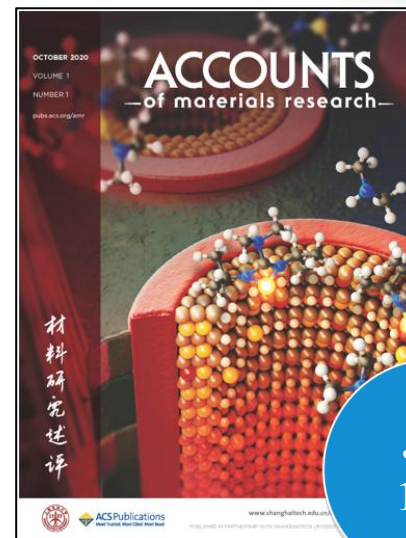
与上海科技大学合作出版，是ACS的第一本国际合作期刊。

2020年末创刊，2022年即被ESCI收录，2023年被SCI收录并获得影响因子。

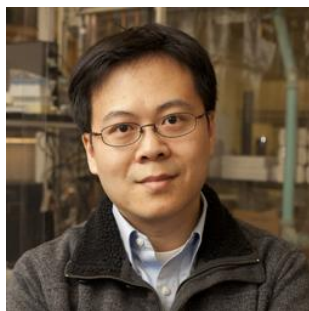
发表简明扼要的评论性综述文章，邀请作者概述材料科学和工程各领域的基础和应用研究，旨在向读者系统地介绍作者的研究工作。

期刊目前仅限约稿，但可以先提交proposal给主编审阅，等待约稿。

<https://pubs.acs.org/journal/amrcda>



JIF
14.6



■ 主编：西湖大学教授黄嘉兴（曾就职于美国西北大学）

■ 致力于利用化学原理和工具推进材料加工和制造，并利用材料方面的创新来解决其它科学、工程和社会领域的问题

ACS Publications资源类型

■ News=新闻杂志

* 订购高校请通过数据库访问:

<https://pubs.acs.org/journal/cgeabj>

C&EN Global Enterprise

- 涵盖C&EN新闻杂志2016年至今发表的内容:
- 进入该平台后, 点击 **Past Issues**, 选择相应年份。
- 报道最新研究进展、政策趋势、就业信息。
- C&EN “安全地带” (化学安全科普博客): <https://cenblog.org/the-safety-zone>

C&EN Archives

- 该刊2016年之前发表的内容。

CONTENT TYPES

All Types

Journals

Books and Reference

News



 C&EN Global Enterprise

 Chemical & Engineering News Archive

C&EN Global Enterprise 化学化工新闻全球事业平台

C&EN
GLOBAL ENTERPRISE

Enter search terms

Current Issue Past Issues Subscribe About **C&EN** JOBS

Cover Story

Marking 50 years after
the Cuyahoga conflagration

Cheryl Hogue

Credit: City of Cleveland Photo Bureau

June 17, 2019
Volume 97, Issue 24

In this Issue
Pages 1-40

About this Cover:
Cuyahoga conflagration 50 years later
Firefighters on a bridge over the Cuyahoga River spray water on a tugboat surrounded by flames in November 1952. This picture became famous after Time magazine ran it in 1969 with a story about ecological degradation in the US. Public domain

CURRENT ISSUE PAST ISSUES

Delivering

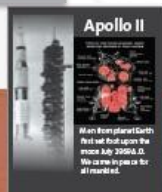
- 科技
- 医学
- 社会
- 市场营销
- 工程
- 环境
- 其他主题
- （如商业、法规、政策等等）



1923



1943



1969



2015

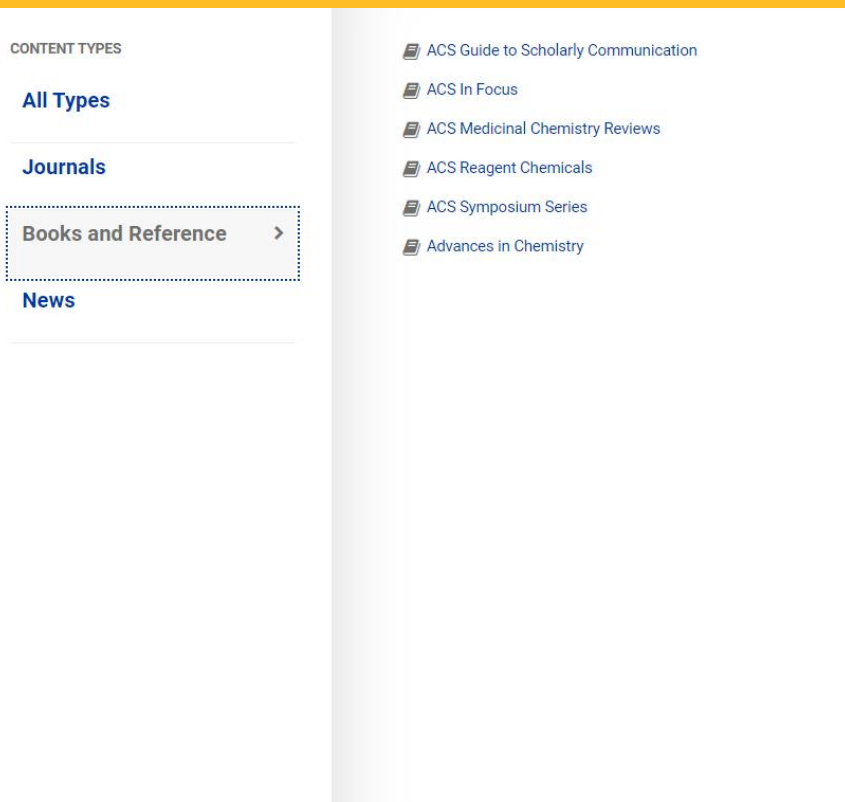


2016

...2016 AND BEYOND

ACS Publications资源类型

■ Books and Reference=图书



ACS eBooks

Advances in Chemistry (1949 ~ 1998)

- 已停更，经典参考内容，共255本

ACS Symposium Series (1974 ~ 至今)

- 每年新增30-35本，共1400多本

- 涵盖生物工程、环境技术、材料、农业、食品、高分子化学、化学教育等多个应用领域

ACS Medicinal Chemistry Reviews (2022年起被收录于ACS数据库)

- 由ACS药化部门出品的优秀年鉴；就制药行业的重要议题提供了及时和批判性的总结！

ACS In Focus 系列电子书

- Inaugural Collection (10本，已全部上线)

- Collection 1 (20本，已全部上线)

- Collection 2 (20本，已全部上线)

- Collection 3 (20本，2023下半年起上线)

ACS Guide to Scholarly Communication

- 2020年新版上线，每年不定期更新一定内容

- 纳入专门针对数字时代论文发表的新章节

- ACS学术写作和交流的权威参考

ACS Publications资源类型

■ Books and Reference=图书

CONTENT TYPES

All Types

Journals

Books and Reference >

News

ACS Guide to Scholarly Communication

ACS In Focus

ACS Medicinal Chemistry Reviews

ACS Reagent Chemicals

ACS Symposium Series

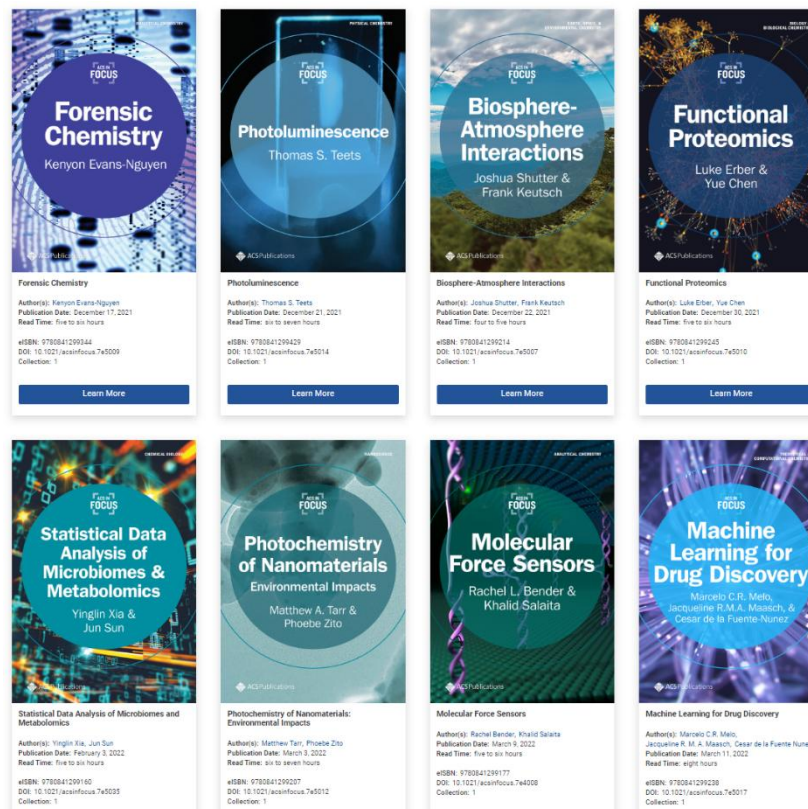
Advances in Chemistry

ACS In Focus 系列电子书

- 完整性：从概念、方法到应用完整介绍某一新兴学科
- 跨学科性：介绍新兴学科与化学等传统学科的交叉状况
- 难易适中：可作为本科生、研一、二学生的课外读物

每一章节均附有知识回顾和参考书目！

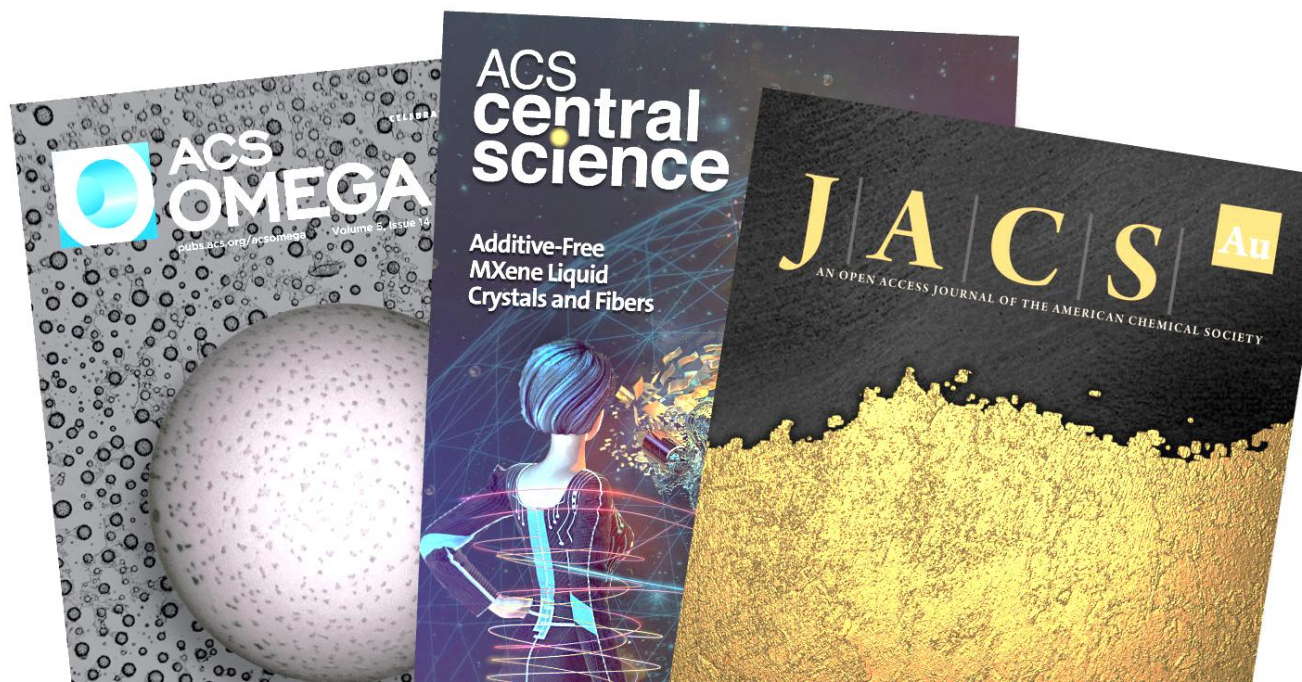
文中插入专业术语解释！



开放获取 (OA) 政策

■ ACS对全球开放科学呼声的回应

- 学术出版多年来一直在向开放获取迈进，ACS积极应对全球开放获取以及开放科学的呼声，2020年之前，ACS旗下有两本全OA的期刊。
- 2015年上线的ACS Central Science（不收取发表费用），目标是提升化学作为“核心科学”的关注度，自创刊以来不断发表与其他学科交叉领域杰出的研究成果。
- 2016年上线的ACS Omega，旨在快速发表经过同行评议的研究成果，加快新理念和有潜力的研究的传播，从而推动化学科学的前沿。
- 2021年起上线Au（金）系列期刊，提供覆盖有机、环境、物理等各个领域的全OA期刊。目前JACS Au和ACS Polymers Au已获得首个影响因子。



- **ACS Central Science** (ACS中心科学) 文章被接受发表后无需作者付费;
- 接受门槛较高, 对研究的创新度和前沿性有非常高的要求;
- 每年仅发表100-200篇研究论文。

JIF
18.2



ACS
central
science

Highly selective. Groundbreaking and multidisciplinary. No fees to libraries. No fees to authors. Free for all to read.

ACS
OMEGA

ACS Omega is the open access journal for rapid publication of quality articles in chemistry and interfacing areas of science.

IF
4.1

- **ACS Omega** (ACS欧米伽) 让作者以低于多数主流期刊的费用换取文章的开放;
 - 注重研究工作的严谨和客观;
- 收录Research Article (研究论文), Mini-review (短综述) 和Perspective (展望);
 - 自2019年首获IF后, 稳步增长。

■ OA政策

- **ACS AuthorChoice**让作者及其资助基金（如美国的NIST以及能源部发布的研究基金）以合理的价格换取研究成果的开放；
- AuthorChoice的费用只向通讯作者收取；
- 文章被编辑部接受后再付费。



ACS
AUTHORCHOICE

Publish open access with a full menu
of options from ACS.



ACS EDITORS'
CHOICE

A new research article every day,
selected by ACS Editors, free to access.



NIST
National Institute of
Standards and Technology
U.S. Department of Commerce

- **ACS Editors' Choice** 栏目是由各刊编辑每天挑选一篇高品质的热点研究文章，在一段时间内开放其访问权；
- 作者只需在投稿中允许被该栏目收录，不产生任何费用；
- 该栏目可按期刊名称筛选查看文章；新版数据库增加高访问量文章和高被引量文章两个筛选项！

**ACS Editors' Choice**

Based on recommendations from the scientific editors of ACS Journals. [See all articles.](#)



ACS AuthorChoice 访问入口（栏目文章为限时开放，如有需要，请及时查看！）

ACS Editors' Choice

Description:

One new peer-reviewed research article from any ACS journal will be selected to be freely available every day; the selection of these articles is based on recommendations by the scientific editors of ACS journals from around the world. As a service to our global community of researchers, the articles listed below will remain open for all to access and read.

About ACS Editors Choice



Latest Article
November 1, 2021



Get e-Alerts

Sort By:

Date



Publication:

All Journals



NEXT >

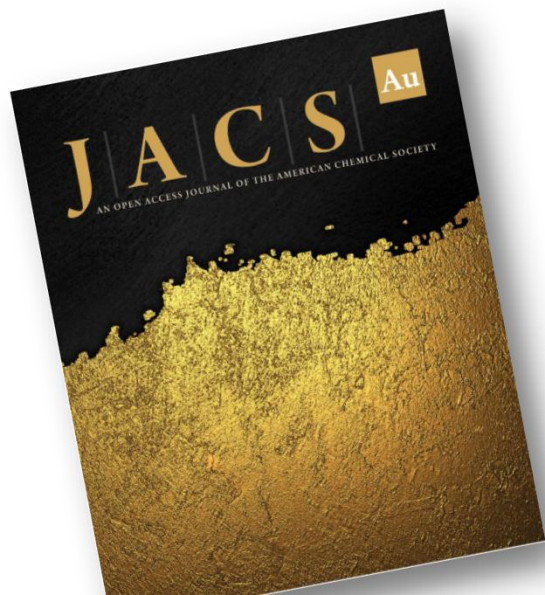


筛选栏：选择文章排列方式和所属期刊

■ 为各个学科推出Au系列OA期刊

• **JACS Au** (JACS金)

- **2021年1月**正式出版首卷首期，每期收录10~20篇文章。
- 在涉及化学领域各分支学科的同时，更看重研究的**即时影响力**。
- 遵循JACS的传统，发表对全球化学群体都具有广泛影响和相关性的研究。
- *JACS Au* 将拥有一支独立于其他期刊的编辑团队。
- 遵循 **ACS AuthorChoice**政策，费用见下一页。



■ 在ACS期刊发表开放获取(OA)文章的费用

	标准费用	ACS会员费用
<u>ACS Central Science</u>	免费 如选择CC-BY-NC-ND创作共享授权，则需另外支付\$1,000。	
<u>ACS Omega</u>		\$ 1,250
<u>Au系列期刊</u> <u>(包括JACS Au)</u>	选择CC-BY-NC-ND: \$ 4,000	选择CC-BY-NC-ND: \$ 3,500
	选择CC-BY: \$ 5,000	选择CC-BY: \$ 4,500

* 投稿被接受 (accept) 后，通讯作者将按照邮件提示来选择授权方式并支付费用。

- ① CC-BY-NC-ND: 不允许商用和修改的创作共享授权
- ② CC-BY: 允许商用和修改的创作共享授权



■ 作者可利用的其他免费访问途径

- 利用免费的[**ACS Articles on Request Links**](#)（按需转发的文章链接）来引导您的读者来访问您发表在ACS期刊上的文章；
- 文章发表后，ACS出版社会发送这条独特的链接到通讯作者的邮箱；
- 通讯作者可转发该链接给同事或学生，或添加到自己的ORCID个人档案；
- 通过这条链接，他人可在您文章发表后一年内免费访问五十次，从而提高了您研究的知名度。

iGroup ACS Team

周蓓蓓 - team leader (maggie@igroup.com.cn)

赵璟、王子豪 - trainer (rudy@igroup.com.cn/peter@igroup.com.cn)

任彦 - coordinator (maryann@igroup.com.cn)

iGroup是美国化学会、美国物理学会、美国计算机协会等学协会全文数据库和在线出版物的国内独家代理
www.igroup.com.cn



iGroup

长煦信息技术咨询
iGroup Asia Pacific Ltd.