

美国化学会 • 期刊

American Chemical Society • Journals

作为享誉全球的科技出版机构，ACS 一直致力于为全球研究机构、企业及个人提供高品质的学术期刊，内容涵盖 20 多个与化学相关的研究领域：无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、高分子化学、生物化学、化学工程与工艺；药理学、毒理学、材料科学、晶体学、纳米技术、环境科学、食品科学、地球化学等，被期刊引证报告 JCR 评为“化学领域被引用次数最多的期刊”。

Get Access to
ACS Journals

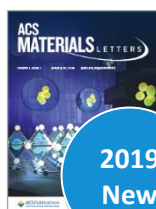
资源内容

期刊数量

- √ ACS 数据库包含 60 种订阅期刊和 2 种 OA 期刊，所有期刊都回溯至第一卷第一期。用户可查看超过 130 万篇文章。

新刊动态

- √ 环境科学领域权威期刊 Environmental Science & Technology 旗下新增两种子刊：
ACS ES&T Engineering, ACS ES&T Water
- √ 介绍化学安全性的基础研究、安全信息、法规更新以及规范和危害评估工具：
ACS Chemical Health & Safety
- √ 快速发表基础和应用化学与材料科学交叉领域的原创和突破性研究通讯：
ACS Materials Letters
- √ 广受好评的应用材料期刊 ACS Applied Materials & Interfaces 旗下新增五种子刊：
ACS Applied Energy Materials,
ACS Applied Nano Materials,
ACS Applied Bio Materials,
ACS Applied Polymer Materials,
ACS Applied Electronic Materials.



ACS Journal Facts

- √ ACS 期刊每年发表 45,000 多篇新文章；
- √ 根据最新的期刊引证报告 (JCR)，ACS 期刊在 2019 年内产生了 360 多万次被引用量；
- √ 22 种 ACS 期刊影响因子大等于 5；
- √ ACS 期刊发表的文章中，有 68% 属于化学核心学科以外的内容。
- √ 两种高品质 OA 期刊：
ACS Central Science
ACS Omega
- √ 合作出版：
Journal of the American Society for Mass Spectrometry (美国质谱学会会志)

pubs.acs.org



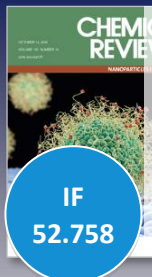
知名期刊



JACS
Journal of the American Chemical Society

被引用次数最高的综合类化学期刊，收录化学各个领域的顶尖研究


IF
14.612



CHEMICAL REVIEWS
Chemical Reviews

影响因子最高的化学类期刊，收录了化学领域开创性研究的权威综述

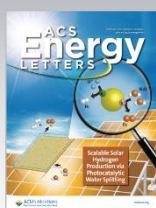
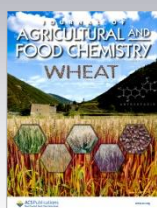
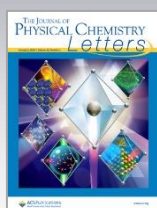
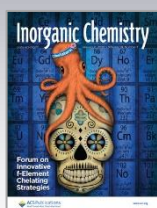
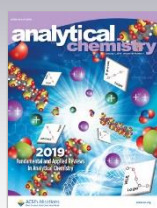
IF
52.758



ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH
Accounts of Chemical Research

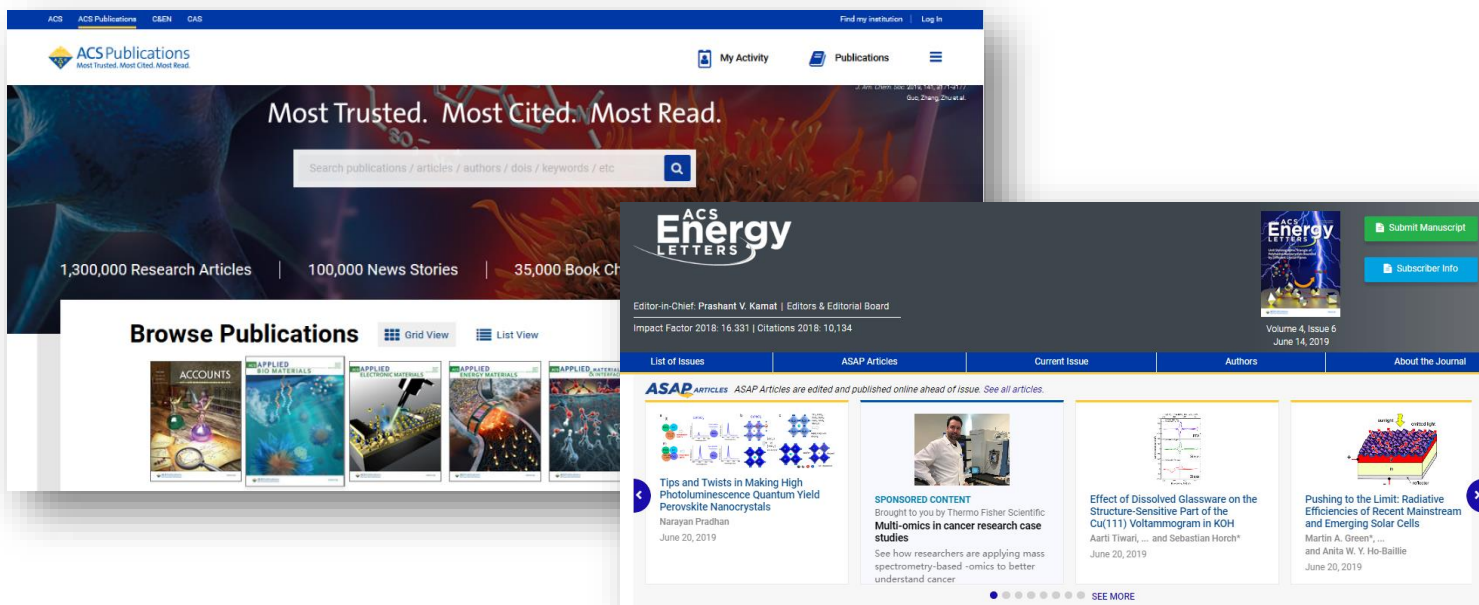
针对化学及相关领域基础和应用研究的近期进展做简要总结和概述

IF
20.832



以上期刊的影响因子进入各自学科类别前十

新版平台



ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

1,300,000 Research Articles | 100,000 News Stories | 35,000 Book Chapters

Browse Publications

ACS Energy Letters
Editor-in-Chief: Prashant V. Kamat | Editors & Editorial Board
Impact Factor 2018: 16.931 | Citations 2018: 10,134

ASAP articles: ASAP Articles are edited and published online ahead of issue. See all articles.

Tips and Twists in Making High Photoluminescence Quantum Yield Perovskite Nanocrystals
Narayan Pradhan
June 20, 2019

SPONSORED CONTENT
Multi-omics in cancer research case studies
See how researchers are applying mass spectrometry-based -omics to better understand cancer

Effect of Dissolved Glassware on the Structure-Sensitive Part of the Cu(II) Voltammogram in KOH
Aarti Tiwari, ... and Sebastian Horch
June 20, 2019

Pushing to the Limit: Radiative Efficiencies of Recent Mainstream and Emerging Solar Cells
Martin A. Green, ... and Anita W. Y. Ho-Baillie
June 20, 2019

- ✓ 简洁的导航栏：每本期刊主页的导航栏都更加简洁，方便用户查看提前上线的文章（ASAP 和 JAMs）、历年卷期、期刊的研究范围和编辑团队等信息。
- ✓ 更好的浏览体验：可在每期期刊的目录页预览摘要文字和插图。
- ✓ 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。

