

# 美国化学学会·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期刊，内容涵盖超过 20 个主要的化学研究领域，包括医药化学、化学工程、材料科学、环境科学、热化学等，被期刊引用报告 (JCR) 评为“化学领域被引用次数最多的期刊”。ACS 还不断改善其数据库平台的使用体验，引文管理工具 ChemWorx、Editor's Choice 开放计划、专题刊等大大提高了用户检索和阅读优质文献的效率。

Get Access to  
ACS Journals

## 资源内容

### 期刊数量

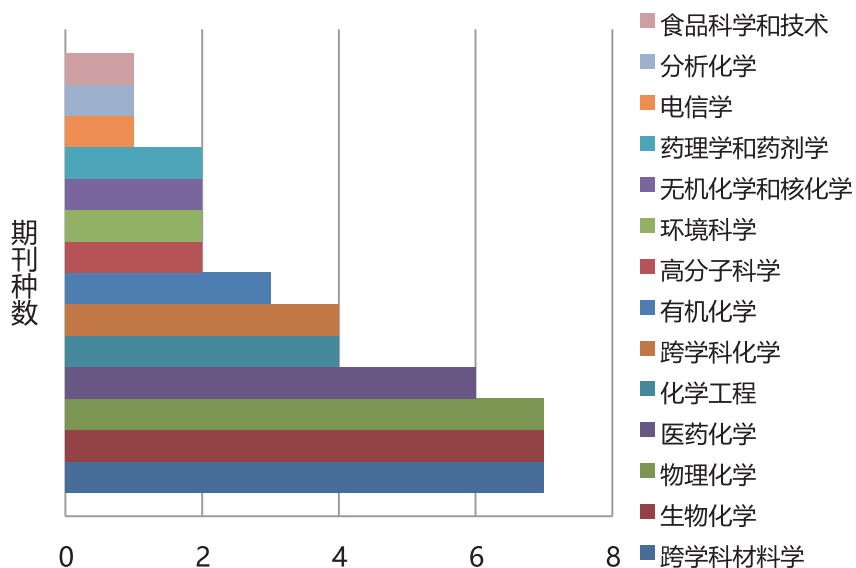
2016 年，ACS 数据库包含 50 种期刊，所有期刊回溯到第一卷第一期。用户可查看近 100 万篇、400 万页的化学文献。

- ☆ 2015 年推出新刊《ACS 传染疾病》和《ACS 生物材料科学和工程》
- ☆ 2016 年推出新刊《ACS 传感器》和《ACS 能源快报》



### 期刊学科

ACS 期刊涵盖 20 多个与化学相关的学科，主要的有以下 14 个：



## ACS Publication Facts

☆ ACS 每年共出版 1000 多期期刊，发表近 4 万篇文章

☆ 根据 2015 年 SCI 的期刊引用报告，ACS 期刊被引用次数超过 270 万

☆ 2010 至 2015 年间创立的 ACS 期刊，其影响因子中位数达到 5.404

☆ ACS 数据库 2015 年产生的全文访问中，有 74% 来自北美洲以外的国家。

☆ ACS 出版物发表的文章中，有 60% 不属于化学核心学科，而是其他化学相关学科

☆ 至 2016 年，ACS 拥有两种全 OA 期刊：《ACS 核心科学》与《ACS 欧米伽》

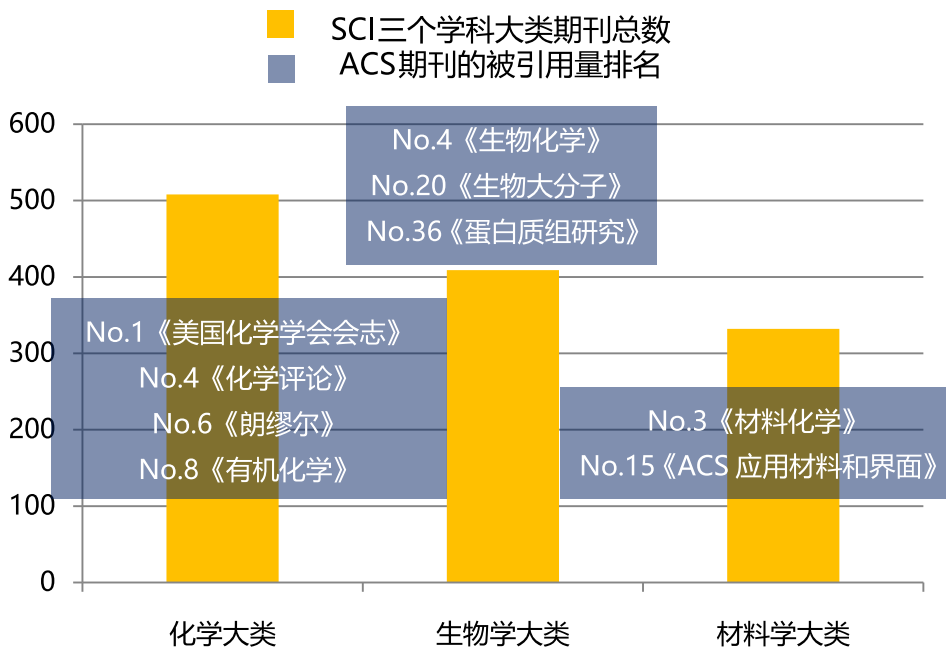
pubs.acs.org

## 期刊品质

☆ ACS 期刊被誉为被访问次数和被引用次数最多的化学类期刊

☆ 已有 46 种 ACS 期刊被 SCI 收录，有 21 种 ACS 期刊影响因子超过 5

☆ 在跨学科化学、跨学科农学、跨学科材料学、物理化学、有机化学、无机化学和核化学、分析化学、环境科学、化学工程、晶体学、食品科学和技术、医药化学、高分子科学、纳米科学和技术、科技教育等学科类别中，ACS 期刊的影响因子或引用量排名前三



## 平台功能



ACS Publications  
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

Advanced Search

Search within sources: [Modify Selection](#)  
All Journals, Books and C&EN Archives

Search within section: [Modify Selection](#)  
Search All sections

Access Type

- All Content
- Open Access Content
  - ACS Author Choice
  - ACS Editors' Choice

Publication Date

- All dates
- Last [Select](#)
- Custom range: Year To Year
  - Use Print Publication Date (instead of Web Publication Date)

Ahead of Issue

- Search only Articles ASAP and Just Accepted Manuscripts

C&EN Archives Options

- Include Tables of Contents in search results
- Include full-page advertisements in search results

Search

pubs.acs.org

2015 年，ACS 数据库平台改版，给用户更清晰、更全面的高级检索功能（Advanced Search）。

### 开放获取

点击导航栏上的 Open Access：

☆ ACS Central Science – ACS 的第一种全 OA 期刊，2015 年创刊，不向作者收取任何版面费

☆ ACS Omega – ACS 的第二种 OA 期刊，2016 年 7 月上线，收录因研究对象不合适而被其他 ACS 期刊拒稿的有价值的文章，发文流程快

☆ ACS Editors Choice – 主编每天选择一篇反映当前研究热点的文章，永久开放

ACS产品由iGroup中国代理



上海·北京·广州·西安  
Email: info@igroup.com.cn  
Website: www.igroup.com.cn



获取更多信息请关注  
微信公众号“iGroup信息服务”