

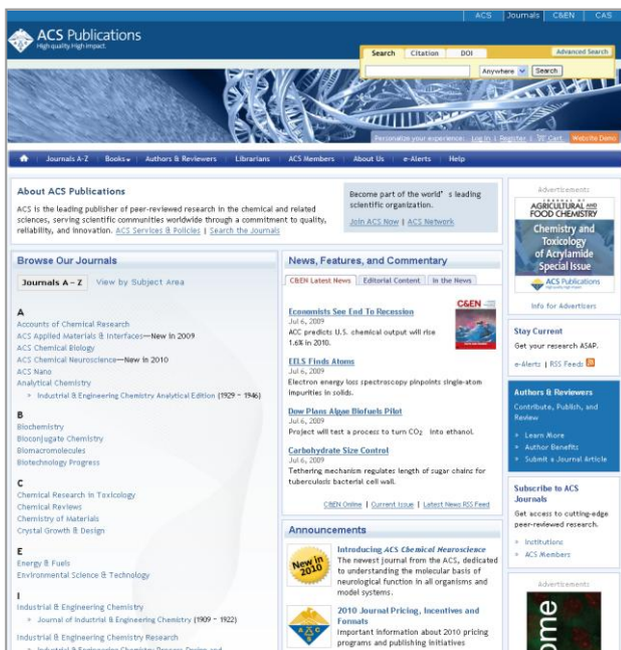
## American Chemical Society Publications

### 美国化学学会期刊全文数据库



美国化学学会成立于 1876 年，现已成为世界上最大的科技学会，会员数超过 16 万人。多年以来，ACS 一直致力于为全球化学研究机构、企业及个人提供高品质的文献资讯及服务。秉持着服务大众、提升学者的专业素养、追求卓越的理念，ACS 在科学、教育、政策等领域提供了多方位的专业支持，成为享誉全球的科技出版机构。ACS 出版的期刊，内容涵盖了 24 个主要的化学研究领域，被 ISI 的 Journal Citation Report (JCR) 评为“化学领域中被引用次数最多的期刊”。

#### ACS 期刊全文数据库——在你指间的科技信息图书馆



☆ **内容全面**——包含每一种期刊的创刊号到最新一期所有全文内容。

☆ **精彩内容提前看**——ACS 网络版用户可以在正式纸本期刊出版以前查看到最新文章。

☆ **更优化的资源浏览和检索**——按名称和学科主题方式浏览期刊；检索结果可按多种方式筛选和查看。

☆ **增强的全文浏览功能**——HTML 全文可直接在文章引用处查看参考文献；PDF 全文提供参考文献的外部链接和图表单独浏览功能。

☆ **强大的引用链接服务**——链接到 Chemport<sup>sm</sup>、PubMed 及 CrossRef 的相关数据库中查看参考文献的书目信息。

☆ **丰富的个性化功能**——最新文献出版的电子邮件提醒和 RSS 新闻组订阅，保存您喜爱的文章和检索式，系统自动推荐您可能感兴趣的文章。

☆ **图书馆链接**——面向图书馆员的增值服务，可自助式查询使用统计，并生成下载统计报告。

#### American Chemical Society 期刊

Accounts of Chemical Research  
 ACS Applied Materials & Interfaces  
 ACS Chemical Biology  
 ACS Nano  
 Analytical Chemistry  
 Biochemistry  
 Bioconjugate Chemistry  
 Biomacromolecules  
 Chemical Research in Toxicology  
 Chemical Reviews  
 Chemistry of Materials  
 Crystal Growth & Design  
 Energy & Fuels  
 Environmental Science & Technology  
 I&EC Research  
 Inorganic Chemistry  
 Journal of Chemical Information and Modeling  
 ACS Chemical Neuroscience  
 ACS Medicinal Chemistry Letters  
 Journal of Agricultural and Food Chemistry

Journal of Chemical and Engineering Data  
 Journal of Chemical Theory and Computation  
 Journal of Combinatorial Chemistry  
 Journal of Medicinal Chemistry  
 Journal of Natural Products  
 Journal of Proteome Research  
 Journal of the American Chemical Society  
 Langmuir  
 Macromolecules  
 Molecular Pharmaceutics  
 Nano Letters  
 Organic Letters  
 Organic Process Research & Development  
 Organometallics  
 The Journal of Organic Chemistry  
 The Journal of Physical Chemistry A,B,C  
 The Journal of Physical Chemistry Letters  
 ACS Catalysis  
 ACS Macro Letters  
 ACS Synthetic Biology  
 ACS Sustainable Chemistry & Engineering

访问地址: <http://pubs.acs.org/>