
MDPI期刊推荐

聚焦化学领域优质期刊—AppliedChem

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/37108.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

MDPI期刊推荐 聚焦化学领域优质期刊—AppliedChem。期刊名：AppliedChem

期刊主页：<https://www.mdpi.com/journal/appliedchem>

AppliedChem (ISSN 2673-9623) 是一本国际同行评审的开放获取期刊，专注于应用化学方法和策略应对当今挑战。本刊旨在鼓励科学家尽可能详细地发表他们的实验和理论结果。期刊刊登原创性研究、综述、通讯等学术性论文。AppliedChem创刊于2021年，在其正式出版的四年内相继被Scopus、ESCI (Web of Science)等众多重要数据库收录。

本期刊涵盖研究范围涵盖并不仅限于下面的主题：

无机和有机化合物的结构 化学过程 可持续、绿色和环境化学 电化学 纳米技术和化学 材料化学 聚合物化学 食品化学 农业化学 大气化学

期刊编委

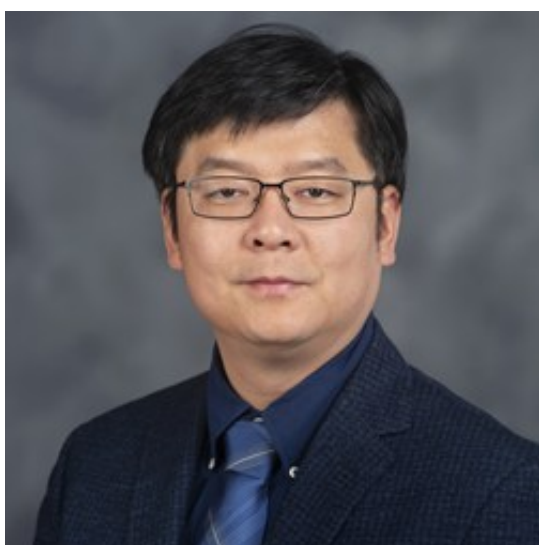
主编：



Prof. Dr. Jason Love

University of Edinburgh, UK

期刊编委（部分）：



Prof. Dr. Xin Cui

University of North Texas, USA



Prof. Dr. Dag Ekeberg

Norwegian University of Life Sciences, Norway



Dr. Raquel B. R. Mesquita

Universidade Católica Portuguesa, Portugal



Prof. Dr. Raffaella Boggia

University of Genoa, Italy



Prof. Dr. Youngsoo Kang

Sogang University, Republic of Korea



Prof. Dr. Bogdan Marciniak

Uniwersytetu Poznańskiego, Poland

精选文章推荐

1. Carotenoids Extraction from Orange Peels Using a Thymol-Based Hydrophobic Eutectic Solvent

标题：利用百里酚基疏水性共熔溶剂从橙皮中提取类胡萝卜素

文章链接：<https://www.mdpi.com/2673-9623/3/4/28>

2. Group Contribution Revisited: The Enthalpy of Formation of Organic Compounds with Chemical Accuracy Part III

标题：重新审视基团贡献：以化学精确度计算有机化合物的生成焓（第三部分）

文章链接：<https://www.mdpi.com/2673-9623/2/4/15>

3. New Physicochemical Methodology for the Determination of the Surface Thermodynamic Properties of Solid Particles

标题：测定固体颗粒表面热力学性质的新型物理化学方法

文章链接：<https://www.mdpi.com/2673-9623/3/2/15>

4. Hydroxyalkyl Amination of Agarose Gels Improves Adsorption of Bisphenol A and Diclofenac from Water: Conceivable Prospects

标题：琼脂糖凝胶羟烷基胺化可提高双酚A和双氯芬酸在水中的吸附性能：潜在应用前景

文章链接：<https://www.mdpi.com/2673-9623/4/1/4>

特刊推荐

1. Feature Papers in AppliedChem, 2nd Edition

应用化学领域专题论文集，第二卷

客座编辑: Prof. Dr. Jason Love

投稿截止时间: 20 April 2026

特刊链接：https://www.mdpi.com/journal/appliedchem/special_issues/21DKNE666O

2. Analytical Chemistry: Fundamentals, Current and Future Applications

分析化学：基础、现状及未来应用

客座编辑: Prof. Dr. Antony C. Calokerinos

投稿截止时间: 10 March 2026

特刊链接：https://www.mdpi.com/journal/appliedchem/special_issues/N15G6T71E5

作者指南

如您对投稿有任何疑问，欢迎阅读作者指南，或联系AppliedChem期刊编辑部 (appliedchem@mdpi.com)。

作者指南：<https://www.mdpi.com/journal/appliedchem/instructions>

来源：AppliedChem

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发