

---

# MDPI 特刊征稿 分析化学：基础、当前及未来应用

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39944.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 特刊征稿 分析化学：基础、当前及未来应用。特刊标题：Analytical Chemistry: Fundamentals, Current and Future Applications

特刊链接：[https://www.mdpi.com/journal/appliedchem/special\\_issues/N15G6T71E5](https://www.mdpi.com/journal/appliedchem/special_issues/N15G6T71E5)

期刊名称：AppliedChem

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

分析化学在现代生活的品质中发挥着举足轻重的作用，其贡献领域涵盖环境、健康、食品、制药、化妆品、（纳米）材料、法医学以及农业等诸多方面。鉴于分析化学在现代生活中所占据的重要地位，目前全球各地正开展着大量原创性的科学研究，并有海量成果发表于各类科学期刊之上。

本期特刊旨在推动原创性研究，其涵盖范围主要（但不限于）以下科学领域：

- 分析化学的经典理论与原理的创新及改良；
- 分析化学的新方法与新技术；
- 质量控制、质量保证、资质认证、人工智能及其应用；
- 绿色提取、环境友好型方法、循环经济及其应用；
- 实际样品分析的适用性研究，重点关注现代生活相关领域，如食品组学、新兴污染物、基于废水的流行病学以及食品质量检测等。

## Special Issue

Analytical Chemistry:  
Fundamentals, Current and  
Future Applications

Guest Editor

Prof. Dr. Antony C. Calokerinos

Deadline

20 September 2026



投稿截止日期：20 September 2026

客座编辑介绍: Prof. Dr. Antony C. Calokerinos



研究领域：分析化学；方法验证；抗氧化剂；天然产物

---

## 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>

## AppliedChem期刊介绍

主编: Prof. Dr. Jason Love, University of Edinburgh, UK

期刊主题涵盖无机和有机化合物的结构、化学过程、电化学、材料化学、聚合物化学、食品化学、农业化学、大气化学等多个研究领域。目前已被ESCI ( Web of Science )、Scopus 等国际权威数据库收录。

2024 CiteScore 2.9 Time to First Decision 20.9 Days Acceptance to Publication 6.9 Days

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](https://www.iikx.com)转发