

英国皇家化学会

学术出版资源

2026.05



欢迎微信扫一扫，关注
英国皇家化学会公众号



pubs.rsc.org



RSCChina@rsc.org

内容提要:

- 英国皇家化学会简介
- 特色期刊分类介绍
- 出版质量控制
- 特色学术活动

全球领先的专业学术团体

英国皇家化学会 (Royal Society of Chemistry, RSC) 成立于 **1841** 年，在全球范围内拥有超过五万名会员，是历史最悠久也最具影响力的**化学专业团体**之一。

英国皇家化学会总部位于英国伦敦和剑桥，同时在世界多地设有国际办公室。英国皇家化学会自 2006 年起就在中国北京和上海建立办公室，同时一直致力于加强与中国化学科学界的合作与交流，共同促进全球化学科学的发展。

Our Purpose / 我们的使命

The chemical science community is making the world a better place. We're here to help.

助力化学科学界，让我们的世界更为美好



以推动化学科学发展为使命

英国皇家化学会秉承的使命是：



为化学科学教育与实践的变革赋能，
培养多元与专业的下一代化学人才队伍



发掘并奖励创新、协作和团队领导力，
同时在诚信度和专业性方面维持高标准



为化学科学工作者们提供机会和平台，让他们在相互了解、
创造新知和分享成果的同时得以紧跟时代并不断进步



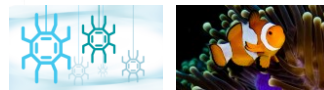
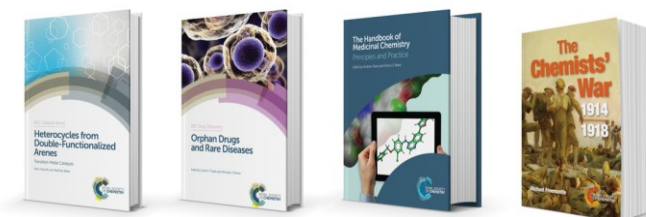
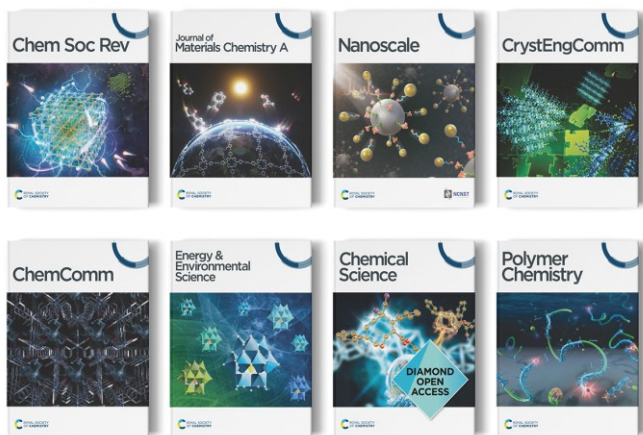
成为可信且权威的声音，让人们充分认识到化学在
自然科学中的地位以及能为社会创造的价值



声誉卓著的学术出版机构

英国皇家化学学会出版50多本高水平的化学及相关学科领域学术期刊及图书、数据库和杂志。英国皇家化学学会旗下的学术期刊不仅以前沿的科研论文和权威的研究综述享誉全球化学界，更因其严谨的科学态度、公正的同行评审、迅捷的出版速度而广受好评。

作为一家非盈利性的出版机构，英国皇家化学学会的出版业务盈余均被用于支持科学工作者的交流和推进化学科学的发展，包括举办学术会议、为科研人员提供支持、促进化学教育及向公众传播化学知识等。



*The name THE MERCK INDEX is owned by Merck Sharp & Dohme Corp., a subsidiary of Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, N.J., U.S.A., and is licensed to The Royal Society of Chemistry for use in the U.S.A. and Canada.



开放获取学术出版的先行者

英国皇家化学会也一直是开放获取领域的先驱，不仅每年发表大量的开放获取论文，而且近几年来还不断推出新的开放获取期刊。



我们的开放获取论文通常在发表首年就可获得更多的下载量，因而被其它工作引用的可能性也更大



与我们发表的其它所有论文一样，我们的开放获取论文在发表前都需要通过严谨和公正的同行评审



我们努力构建一套简洁明了的 APC 费用支付与许可授权过程，作者保留对论文的版权，并受开放获取协议保护



我们收取的 APC 费用在整个科技出版领域都处在最低的水平上，同时我们还提供各种减免与折扣



值得信赖的期刊

权威内容 —— 英国皇家化学会旗下的 50 余本学术期刊不仅以前沿的科研论文和权威的研究综述享誉全球化学界，更因其严谨的科学态度、公正的同行评审、迅捷的出版速度而广受好评

学界引领 —— 英国皇家化学会的编委队伍由 700 多名来自全球 30 多个国家和地区的领军科学家和青年拔尖人才组成

全球稿源 —— 汇集全球 130 多个国家和地区的论文与书籍作者、编辑和审稿专家

超高引用 —— 根据最新 Clarivate Journal Citation Reports，英国皇家化学会有 20 本期刊的影响因子超过 5

覆盖广泛 —— 英国皇家化学会的出版内容涉及化学和相关的交叉学科

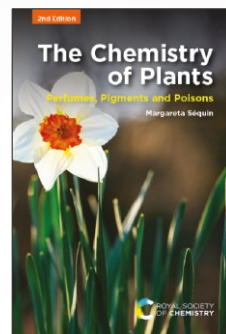
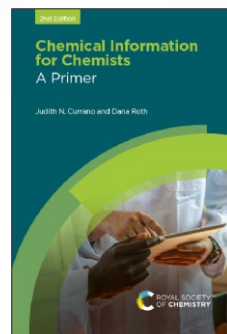
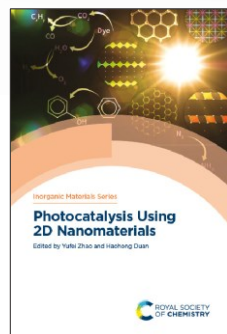
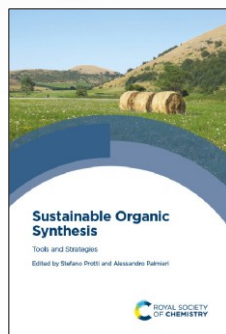
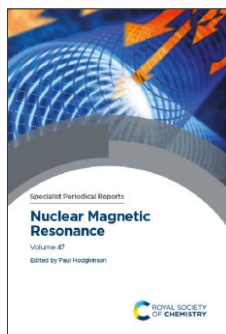
- | | | |
|--|--|--|
|  综合化学 |  分析化学 |  有机化学 |
|  化学生物交叉研究 |  催化 |  化学工程 |
|  能源与可持续 |  环境科学 |  物理化学 |
|  纳米科学与技术 |  材料科学 |  科学教育 |



Books - 优质丰富的图书

英国皇家化学会出版的学术书籍由世界各地的专业科学家和学者编纂，内容覆盖专业用书、手册、教科书以及灰色文献等，目前在录图书 **2000 多本**，总计超过 41,000 个章节，为读者提供化学科学及相关领域的深入、及时以及权威的知识，是来自大专院校、科研机构以及公司企业的学生、研究者和科学家们的宝贵参考资料。

- 涵盖 21 个大类的“专业参考书” (Professional reference books)
- 由权威专家和一线科研团队更新的“领域进展专家定期报告” (Special periodical reports, SPR)
- 教科书 (Textbooks)
- 科普书 (Popular science books)



更多书籍信息：

rsc.li/books



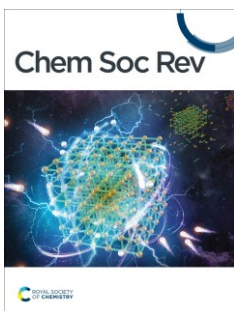
英国皇家化学会特色期刊 – 综合化学类



Chem. Sci.

2年影响因子	7.5
5年影响因子	7.9
最高JCR分区	Q1 化学-综合
CiteScore分	12.6
上年发文篇数	2113
中位一审周期	33天

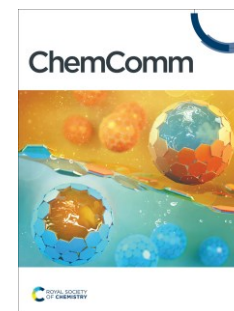
涵盖化学科学各领域的跨学科综合性期刊，也是英国皇家化学会的**旗舰期刊**。所发表的论文包含重大进展、概念上的创新与进步或者是对领域发展的真知灼见，而且还会引发化学科学各领域读者的广泛兴趣。



Chem. Soc. Rev.

2-年影响因子	39.3
5-年影响因子	50.2
最高JCR分区	Q1 化学-综合
CiteScore分	73.2
上年发文篇数	292
中位一审周期	27天

全球领先的综述类期刊，所发表的高影响力、高可读性的综述论文代表了化学科学的**最前沿**，体现了最高的质量和强大的国际影响力。



Chem. Commun.

2-年影响因子	4.2
5-年影响因子	4.1
最高JCR分区	Q2 化学-综合
CiteScore分	7.4
上年发文篇数	2997
中位一审周期	22天

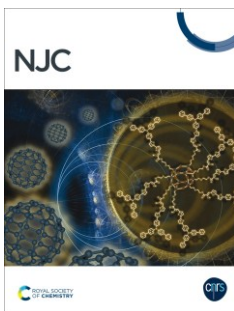
报道来自世界各地的化学研究新进展，涵盖化学中的各个领域。*ChemComm*拥有悠久的历史，对论文质量、期刊口碑及审稿公平性有着长期的坚持，且从投稿到发表的速度一直是业内领先，**一年出版100期**。



RSC Adv.

2-年影响因子	4.6
5-年影响因子	4.3
最高JCR分区	Q2 化学-综合
CiteScore分	7.6
上年发文篇数	3666
中位一审周期	27天

化学领域**发文量最大**的开放获取期刊之一，发表高质量、专业性的论文，报道能推动化学及相关学科进步的研究进展。



New J. Chem.

2-年影响因子	2.5
5-年影响因子	2.7
最高JCR分区	Q2 化学-综合
CiteScore分	5.0
上年发文篇数	1896
中位一审周期	28天

为法国国家科学研究所中心所有，自1998年起由英国皇家化学会出版发行，报道化学及其各分支领域的高质量、原创性研究成果。



RSC Mechanochem.

2-年影响因子	待发布
5-年影响因子	待发布
最高JCR分区	待发布
CiteScore分	待发布
上年发文篇数	83
中位一审周期	39天

机械化学这一前沿领域的首本专业性期刊，发表涉及机械化学各方面的创新思想、创新方法和创新成果，致力于成为一个既包容又专业的交流平台。

Chemical Society Reviews

Leading reviews,
shaping chemistry

High impact. Authoritative. Accessible

Find out more

Fundamental questions
Elemental answers

ChemComm

Uncover new possibilities with
outstanding preliminary research

Original discoveries, fuelling
every step of scientific progress

Make your choice

Fundamental questions
Elemental answers



DIAMOND
OPEN
ACCESS

Chemical Science

Home to exceptional research
and thought-provoking ideas

Open and free, for authors and readers

Choose Chem-Sci

Fundamental questions
Elemental answers

Diamond Open Access



- **Flagship** journal of the Royal Society of Chemistry
- CAS ranking: Q1
- Time to first decision: 33 days
- Since 2015, we have published over **10,000** articles as open access, **completely free for our authors and readers**
- Removes barriers for authors to share their highest impact research as widely as possible
- As a society, we have decided to do as part of our mission to disseminate the chemical sciences

Chemical Science



Introducing the editorial board



Join | Find
in | out more

Chemical Science

Improving the author experience

Using salt to mix oil and water
Conventional oils have limited solubility...

IL oil homogeneous solution ($C_{12}vim(Tf_2N)_2-LiTf_2N$)

By increasing salt concentration, complex water/oil drops can be generated.

+ NaCl
+ $LiTf_2N$

Reaction is reversible

Osmotically driven emulsion

Diverse structures can be obtained depending on $LiTf_2N$ concentration and alkyl length.

Power generation

Nanomaterial fabrication

Seawater desalination

Osmotically driven oil/water phase separation is an exciting discovery with important applications.

...but ionic liquids (ILs) are molten salts characterised by their excellent solubility.

Cations
Anions

Chemical Science PICK OF THE WEEK

Observation of osmotically driven, highly controllable and reconfigurable oil/water phase separation
Li et al. (2019) DOI: 10.1039/C9SC01164J

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY

Promoting your paper

Chemical Science

Improving the author experience

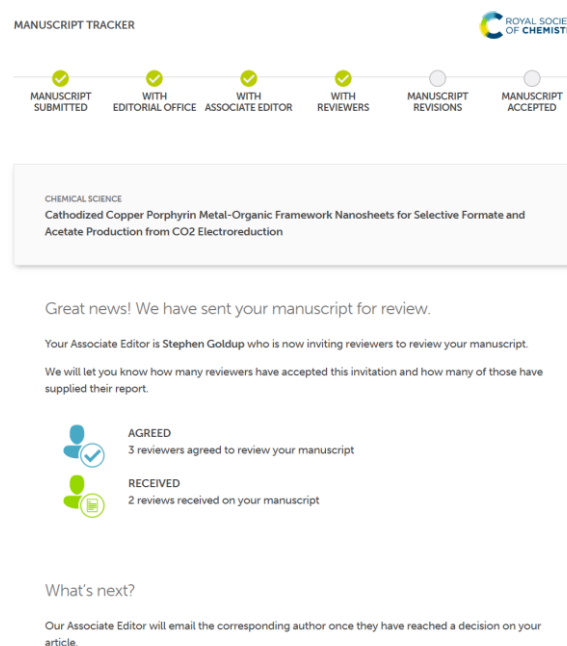
We are simplifying the submission process for Chemical Science.

- Faster file uploads
- Only the minimum information is required
- Prefilling of information
- Appears in your ScholarOne author portal

To use our new submission system click the link below.

SUBMIT NOW

Faster submission



Check progress of your manuscript

GOLD
OPEN
ACCESS

RSC Advances

At the heart of open access for
the global chemistry community

Society owned. Society focused

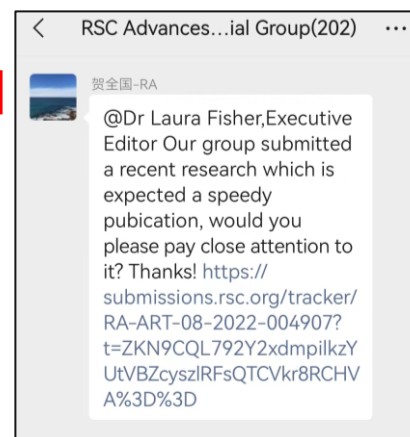
Make your choice

Fundamental questions
Elemental answers



在RSC Advances 发文的优势

- 涵盖化学领域的各学科分支
- 发表能够推动化学科学发展的成果
- 影响因子: 4.6
- 出版周期较短, 不受Issue的限制
 - 17 days to first decision
 - 27 days to first decision (peer reviewed only)
- **化学类期刊最低的文章处理费APC, 并提供各类折扣**
- 录用率(2025): 36%



RSC Mechanochemistry

Advancing the impact of mechanochemistry from fundamental to applied innovations



- Editors-in-Chief: **Prof. James Batteas & Prof. Tomislav Friščić**
- The **first journal** dedicated to the study of mechanochemistry
- For mechanochemistry research across all areas of chemistry

Introducing the *RSC Mechanochemistry* Editorial Board



James Batteas
Editor-in-Chief



Kerstin Blank
Editorial Board



Jeffrey Moore
Editorial Board



Tomislav Friščić
Editor-in-Chief



Lars Borchardt
Editorial Board



Maria Elena Rivas
Editorial Board



Hajime Ito
Associate Editor



Franziska Emmerling
Editorial Board



Eddy Tysoe
Editorial Board



James Mack
Editorial Board



Guan-Wu Wang
Editorial Board

英国皇家化学会特色期刊 – 能源及可持续类



Energy Environ. Sci.

2-年影响因子	31.0
5-年影响因子	35.2
最高JCR分区	Q1 环境科学
CiteScore分	44.0
上年发文篇数	655
中位一审周期	40天

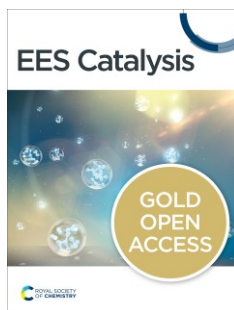
致力于发表**非常重要、非常高质量**的权威性研究工作，以应对能源供应和环境保护方面的全球性重大挑战，主题既包括具有重大影响的基础研究，也涵盖了横跨化学、物理科学和化学工程学的跨学科研究工作。



EES Sol.

2-年影响因子	待发布
5-年影响因子	待发布
最高JCR分区	待发布
CiteScore分	待发布
上年发文篇数	102
中位一审周期	31天

专注于太阳能和光伏研究，探索从材料制备到性能优化的各个方面。欢迎所有化学、物理、材料科学、工程学以及经济技术分析领域的杰出研究。核心主题包括但不限于：材料制备与表征、光伏稳定性与性能、工程、计算或物理建模和政策研究等。



EES. Catal.

2-年影响因子	8.1
5-年影响因子	8.1
最高JCR分区	Q1 化学-物化
CiteScore分	4.9
上年发文篇数	105
中位一审周期	28天

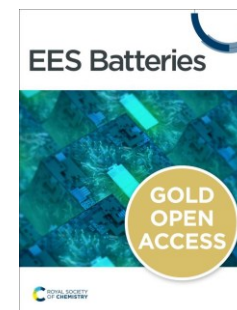
属于 *Energy & Environmental Science* 子刊，发文范围涵盖化学、材料科学与工程学领域的各类催化研究，以汇集催化领域的**关键性成果为目标**，发表能源与环境催化领域的高质量研究工作。



Sustain. Energy Fuels

2-年影响因子	4.1
5-年影响因子	5.1
最高JCR分区	Q2 能源与燃料
CiteScore分	8.8
上年发文篇数	445
中位一审周期	34天

报道能推动可持续能源技术发展的高质量研究工作，特别强调概念和方法上的创新，所发论文涵盖能源研究及其与化学、物理、生物学、材料科学和工程等的交叉地带，发文范围包括各类可持续能源技术和装置。



EES Batter.

2-年影响因子	待发布
5-年影响因子	待发布
最高JCR分区	待发布
CiteScore分	待发布
上年发文篇数	139
中位一审周期	29天

聚焦于电池和能源存储领域，覆盖从材料制备到回收利用的广泛的研究方向。欢迎所有化学、物理、材料科学、工程学以及经济技术分析领域的杰出研究。核心主题包括但不限于：材料制备与表征，电池回收、稳定性、性能，工程、计算或物理建模等。

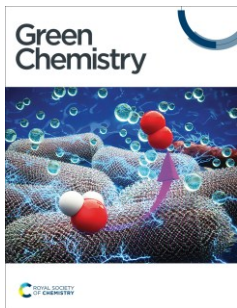


Catal. Sci. Technol.

2-年影响因子	4.3
5-年影响因子	4.6
最高JCR分区	Q2 化学-物化
CiteScore分	8.0
上年发文篇数	605
中位一审周期	30天

报道催化科学各领域最前沿的研究进展，涵盖了异相催化、均相催化、有机催化和生物催化等各个方面，囊括了基础理论、技术进展、实验探索和计算模拟等形式的原创性研究论文以及综述。

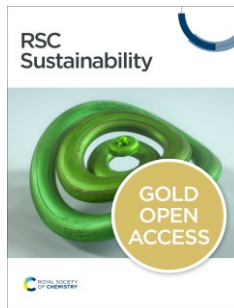
英国皇家化学会特色期刊 – 能源及可持续类



Green Chem.

2-年影响因子	9.2
5-年影响因子	9.8
最高JCR分区	Q1 绿色可持续科技
CiteScore分	16.1
上年发文篇数	1189
中位一审周期	35天

专注于绿色化学和可持续性替代技术的最前沿，报道的跨学科研究工作致力于构建对生物和环境友好的技术基础，代表了绿色化学研究领域的重大进展。



RSC Sustainability

2-年影响因子 *	4.9
5-年影响因子 *	4.9
最高JCR分区 *	Q2 绿色可持续科技
CiteScore分 †	2.4
上年发文篇数	365
中位一审周期 ‡	42天

作为一本发文范围广阔的跨学科期刊，*RSC Sustainability* 欢迎可持续相关研究领域的各类别研究，致力于帮助解决可持续发展发面的各种科学与技术问题，更好地实现人类的绿色未来。



Energy Adv.

2-年影响因子	4.3
5-年影响因子	4.3
最高JCR分区	Q2 材料-综合
CiteScore分	3.6
上年发文篇数	90
中位一审周期	42天

发文范围涵盖能源科学领域的广泛主题，将与英国皇家化学会已有能源与可持续类期刊形成互补，共同支持联合国可持续发展目标（特别是第七条：人人都能用到可负担、可靠且可持续的现代能源）的实现。

Explore the EES family

Publishing exceptional, globally impactful research ensuring the provision of energy and protecting our environment for the future



Parent journal
Impact factor (2024): 31.0



Jenny Nelson,
Imperial College
London, UK



Launched 2024, waived
APCs until 1st July 2027



Ungyu Paik,
Hanyang University,
Korea



Impact factor (2024): 8.1
APCs apply from 1st July 2025



Shizhang Qiao,
University of
Adelaide, Australia



Launched 2024, waived
APCs until mid-2027



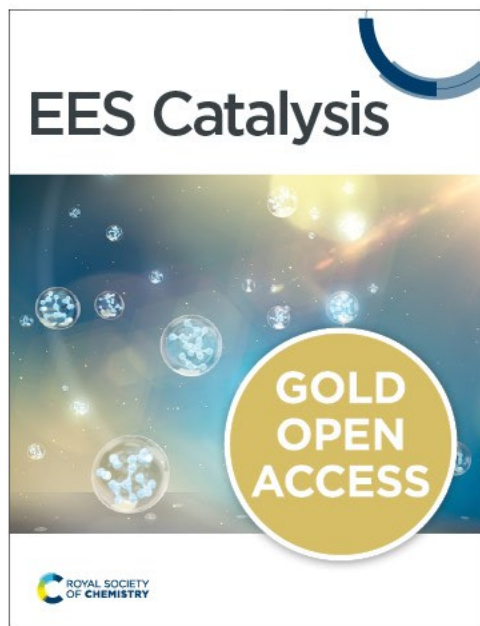
Michael Saliba,
University of
Stuttgart, Germany

EES Catalysis

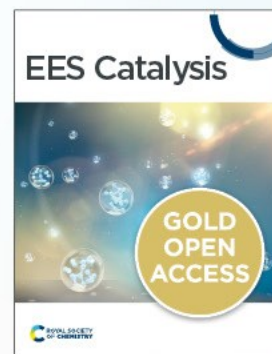
Journal Impact
Factor (2024): 8.1

GOLD
OPEN
ACCESS

Exceptional research on energy and environmental catalysis



- A **premier journal** to publish high quality and transformative catalysis research for energy and the environment
- Led by Editor-in-Chief **Shizhang Qiao**
- Gold open access and indexed in the Directory of Open Access Journals (DOAJ), Scopus and Web of Science
- Part of the **EES journal family**



Find out more:
rsc.li/EESCatalysis



EES Batteries

Exceptional research on batteries and energy storage



- A **premier platform** to exchange ideas and drive the **progression of batteries research**
- Led by Editor-in-Chief **Ungyu Paik**
- Gold open access with **all fees waived** until mid-2027
- Part of the **EES journal family**



Find out more:
rsc.li/EESBatteries

EES Solar

Exceptional research on solar and photovoltaics



- A **premier platform** to exchange ideas and drive the **progression of solar research**
- Led by Editor-in-Chief **Michael Saliba**
- Gold open access with **all fees waived** until mid-2027
- Part of the **EES journal family**

Find out more:
rsc.li/EESolar



Green Chemistry

Building a greener future
with chemistry and beyond

Pioneering. Leading. Ever evolving

Find out more

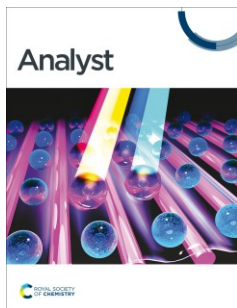
Fundamental questions
Elemental answers



Green Chemistry 25 years anniversary symposium in 2024 @ 大连化物所



英国皇家化学会特色期刊 – 分析类



Analyst

2-年影响因子	3.3
5-年影响因子	3.5
最高JCR分区	Q2 化学-分析
CiteScore分	7.0
上年发文篇数	512
中位一审周期	31天

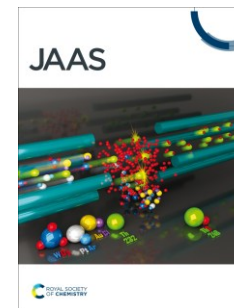
1876年开始出版。报道化学分析和生物分析领域的研究进展，主要是基础研究方面的发现和发明，以及这些发现和发明的实际应用，特别是突破传统学科壁垒的优秀论文。



Anal. Methods

2-年影响因子	2.7
5-年影响因子	2.8
最高JCR分区	Q2 光谱
CiteScore分	4.5
上年发文篇数	866
中位一审周期	31天

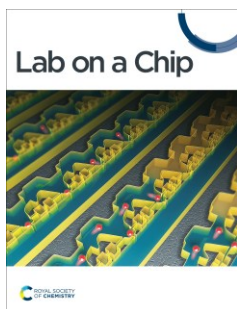
发表化学分析和生物分析方法与技术的早期应用工作，所报道的方法和必须具有**足够的创新性、稳健性和准确性**，并相较于领域内的现有方法具有一定的优势或可比性。



J. Anal. At. Spectrom.

2-年影响因子	3.2
5-年影响因子	3.1
最高JCR分区	Q1 光谱
CiteScore分	5.7
上年发文篇数	307
中位一审周期	36天

报道各应用领域中对(痕量)元素进行定性、定量和同位素分析的基础研究及相关方法的开发和创新，包括但不限于各种形式的原子和元素检测、同位素比测定、分子分析、基于等离子体的分析和X射线技术等。



Lab Chip

2-年影响因子	5.4
5-年影响因子	5.8
最高JCR分区	Q1 仪器仪表
CiteScore分	10.8
上年发文篇数	466
中位一审周期	40天

报道微米和纳米尺度上的微型化研究，力求发表在物理技术(微米或纳米级的制造、流控、系统集成、分析分离技术等)和应用潜力方面都具有高影响力的原创性工作，特别看重所发表工作的创新性。



Sens. Diagn.

2-年影响因子	4.1
5-年影响因子	4.1
最高JCR分区	Q2 化学-分析
CiteScore分	4.4
上年发文篇数	98
中位一审周期	41天

致力于成为传感与诊断领域的优质出版平台，发表高影响力的创新性研究工作，包括新材料、新检测原理及对已有装置的重大改进，应用范围囊括生物医学、药物开发、环境、食品、医学、安保和安防等等。

Analyst

Global fundamental and applied analytical chemistry in one place

Fast turnaround times – 27 days to first decision

Average time from receipt to peer reviewed first decision in 2023

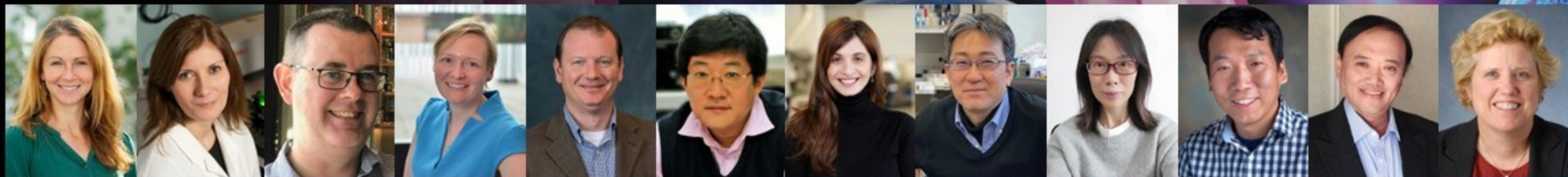
World-leading Associate Editors

Pioneers in multidisciplinary fields handle your research!

Accessible Publications

Transformative Journal, Plan S compliant
Indexed in MEDLINE, Scopus and Web of Science

*The home of premier fundamental discoveries,
inventions and applications in the analytical and
bioanalytical sciences*



Submit your research at rsc.li/analyst

Lab on a Chip

At the centre of miniaturisation research

Miniaturisation, at the micro- and nano-scale

Publish in the leading journal for microfluidics & miniaturisation research

Fast turnaround times – 33 days to first decision

Average time from receipt to first decision in 2023

World-leading Associate Editors

Pioneers in multidisciplinary fields handle your work!

The evolution of miniaturisation, automation, and integration

Now welcoming innovation in *either* technical advancements *or* applications that address pressing needs

Submit your research at rsc.li/loc



"I love this journal. My mission as Editor-in-Chief is to work with our amazing team of Associate Editors to remind the community that Lab on a Chip is a great 'home' for the most important work that is being done in the field."

Aaron Wheeler, Editor-in-Chief



Sensors & Diagnostics



The first gold open access journal to publish innovative research in the field of sensors and their application in biomedical and environmental diagnostics

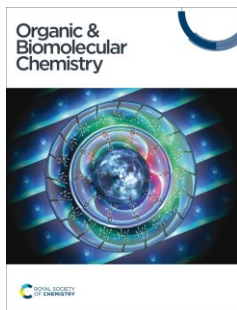
- Editor-in-Chief – **Xueji Zhang**
- Impact Factor 2024 – **4.1**
- Acceptance rate 2025 – **42%**
- Time to first decision – **41 days** (peer review only)
- Indexed in **Web of Science (ESCI), Scopus, and DOAJ**
- **Transparent peer review** option available



 @Sensors_rsc

 rsc.li/analytical_showcase

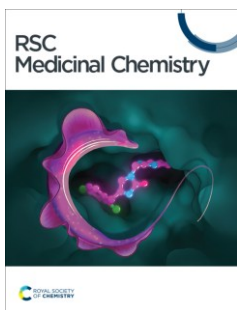
英国皇家化学会特色期刊 – 有机、高分子、药化及天然产物类



Org. Biomol. Chem.

2-年影响因子	2.8
5-年影响因子	2.9
最高JCR分区	Q2 化学-有机
CiteScore分	5.2
上年发文篇数	1046
中位一审周期	21天

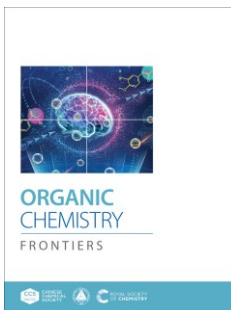
发表有机化学领域的高影响力研究论文和综述，特别是全合成、合成方法学或物理和理论有机化学中新发展的方法或是对原有方法的显著改进，以及具有重大意义的有机化学或生物分子设计研究进展。



RSC Med. Chem.

2-年影响因子	3.6
5-年影响因子	4.2
最高JCR分区	Q2 化学-药物
CiteScore分	5.8
上年发文篇数	368
中位一审周期	36天

报道药物化学和药物研发方面的重要研究成果，所发表的工作必须是对已发表工作的突破或重大进展，或者是对相关领域具有重要影响的新观点或新结果。该刊的前身是 *MedChemComm*。



Org. Chem. Front.

2-年影响因子	4.7
5-年影响因子	4.5
最高JCR分区	Q1 化学-有机
CiteScore分	8.2
上年发文篇数	666
中位一审周期	23天

报道有机化学领域内的前沿研究进展，包括有机合成反应、合成方法学、天然产物等核心有机化学领域，以及有机功能分子和有机材料合成等交叉学科领域的研究，是 Frontiers 系列期刊的成员。



Polym. Chem.

2-年影响因子	4.0
5-年影响因子	3.9
最高JCR分区	Q2 高分子科学
CiteScore分	7.6
上年发文篇数	431
中位一审周期	26天

报道高分子（聚合物）化学领域最具创新性和令人兴奋的研究工作，重点是高分子聚合物的合成与应用，所发论文的研究范围涉及高分子化学的各个方面。

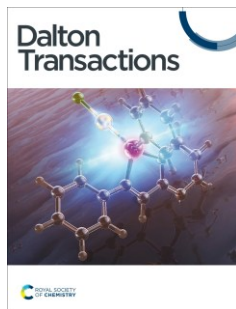


Nat. Prod. Rep.

2-年影响因子	10.6
5-年影响因子	12.3
最高JCR分区	Q1 化学-药物
CiteScore分	22.8
上年发文篇数	86
中位一审周期	40天

发表涵盖天然产物研究各领域进展的综述论文，包括天然产物的分离、结构和立体化学测定、生物合成、生物活性和化学合成等，旨在对相关研究主题的现状、趋势和未来方向提出有价值的见解。

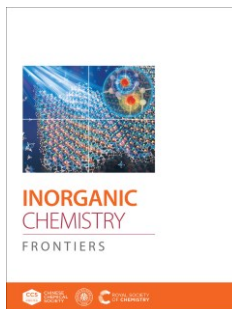
英国皇家化学会特色期刊 – 无机及纳米类



Dalton Trans.

2-年影响因子	3.3
5-年影响因子	3.2
最高JCR分区	Q2 化学-无机-核
CiteScore分	6.0
上年发文篇数	1553
中位一审周期	23天

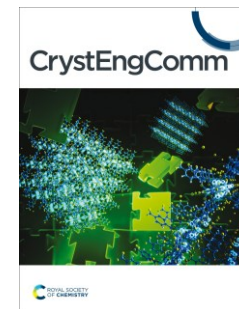
全面报道无机化学的研究进展，发表的高质量、原创性论文涵盖了无机化合物、金属有机化学物、生物无机应用和无机材料化学等领域，涉及合成、催化、能量转换/存储、电子设备和医学等应用。



Inorg. Chem. Front.

2-年影响因子	6.4
5-年影响因子	6.0
最高JCR分区	Q1 化学-无机-核
CiteScore分	9.9
上年发文篇数	741
中位一审周期	28天

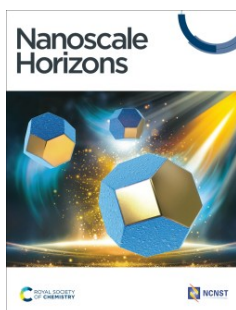
报道高质量、创新性的工作，包括涉及无机化学各领域的研究论文、综述、评论和方法等，着重强调无机化学和金属有机化学与其它学科的跨学科研究，是 **Frontiers** 系列期刊的成员。



CrystEngComm

2-年影响因子	2.6
5-年影响因子	2.6
最高JCR分区	Q2 晶体学
CiteScore分	5.2
上年发文篇数	748
中位一审周期	26天

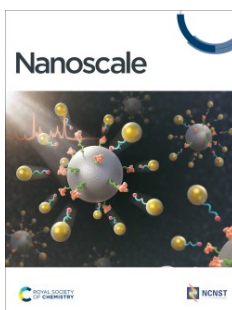
报道晶体设计和晶体材料方面的进展，特别是晶体内的分子行为、成核与晶体生长的控制、晶体结构工程等方面的研究以及对特性和功能可调的晶体材料进行的构建工作。



Nanoscale Horiz.

2-年影响因子	6.6
5-年影响因子	8.1
最高JCR分区	Q1 材料-综合
CiteScore分	16.3
上年发文篇数	259
中位一审周期	41天

纳米科学与技术领域的领导性期刊，发表高质量、高创新性的研究成果。该期刊侧重于原创性研究，强调所发表的论文要提出**新的概念或新的思维方式**（概念上的进展），而不是以报道技术方面的进展为主。



Nanoscale

2-年影响因子	5.1
5-年影响因子	5.6
最高JCR分区	Q1 -材料-综合
CiteScore分	9.9
上年发文篇数	2006
中位一审周期	38天

发表有关纳米科学和纳米技术的高质量研究报道，包括各种跨学科的实验研究和理论研究，对物理、化学、生物学、医学、材料、能源/环境、信息技术、医药、电子工程等领域的科研人员具有广泛的吸引力。



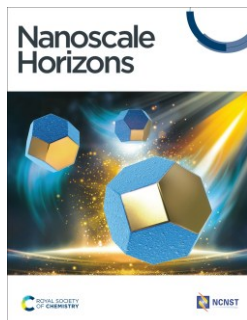
Nanoscale Adv.

2-年影响因子	4.7
5-年影响因子	5.1
最高JCR分区	Q2 材料-综合
CiteScore分	8.6
上年发文篇数	603
中位一审周期	41天

致力于展示纳米科学和纳米技术各个分支的高质量研究成果，包括实验研究和理论研究，所报道的工作与英国皇家化学会其它期刊发表的纳米类研究成果相互依托并形成互补。

Nanoscale 系列期刊

英国皇家化学会 (RSC) 同国家纳米科学中心 (NCNST) 合作出版的系列期刊，全面报道纳米科学与技术领域的高质量成果。

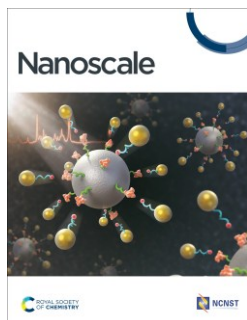


2024 影响因子*

6.6

Since 2016

RSC 纳米科学与技术领域的领军期刊，发表高质量、高影响力的原创性研究成果，特别强调思维和概念上的创新。



2024 影响因子*

5.1

Since 2009

RSC 纳米科学与技术领域的主力期刊，发表高质量的多学科/跨学科纳米领域研究工作。



2024 影响因子*

4.7

Since 2019

金色开放获取期刊，所报道的工作与 Nanoscale 家族其它两本期刊相互依托并形成互补。



更多信息:

rsc.li/nanoscale

Nanoscale系列期刊 @ ChinaNANO 2025



Nanoscale Horizons 十周年庆典

Deep Dive Dialogue 圆桌论坛



英国皇家化学会特色期刊 – 化学与生物交叉类



RSC Chem. Bio.

2-年影响因子	3.1
5-年影响因子	3.9
最高JCR分区	Q2 生化&分子生物
CiteScore分	7.5
上年发文篇数	172
中位一审周期	38天

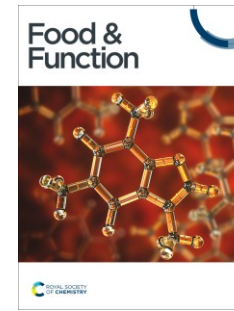
致力于报道化学生物学领域的重大、突破性研究进展并发表高水平的综述论文，发文范围涵盖有化学生物学的新技术和新工具的开发，也包括生物分子水平上的研究以及化学、化学生物学与医学交叉的转化研究。



Molecular Omics

2-年影响因子	3.0
5-年影响因子	3.1
最高JCR分区	Q3 生化&分子生物
CiteScore分	5.4
上年发文篇数	45
中位一审周期	65天

发表“组学”科学领域的高质量论文，致力于报道应用了各种组学技术的重要研究进展，特别是采用了多组学方法来解决化学或生物学中的重大问题的工作。



Food Funct.

2-年影响因子	5.4
5-年影响因子	6.1
最高JCR分区	Q1 食品科技
CiteScore分	10.5
上年发文篇数	617
中位一审周期	45天

服务于物理学家、化学家、生物化学家、营养学家和其它领域的食品科学家，报道跨化学、物理和生物学等学科的食品科学研究进展，侧重于食品及其与健康相关的功能。



Sus. Food. Tech.

2-年影响因子	5.3
5-年影响因子	5.3
最高JCR分区	Q1 食品科技
CiteScore分	3.6
上年发文篇数	241
中位一审周期	42天

侧重于发表可持续食品工程与技术方面的高质量研究成果，主题包括食品储存、保质以及更为绿色的食品包装等。



RSC Pharma.

2-年影响因子	待发布
5-年影响因子	待发布
最高JCR分区	待发布
CiteScore分	待发布
上年发文篇数	111
中位一审周期	50.5天

关注药剂学领域的前沿科技，注重化学及相关学科的发展进步对药剂学的深远影响，特别是有望在药物递送、精准医疗、靶向增强等方面取得新突破的工作，从而更好地造福全人类。

RSC Chemical Biology



A gold open access journal focusing on significant discoveries at the interface of chemistry and biology

- Editor-in-Chief – **Hiroaki Suga**
- Impact Factor 2024 – **3.1**
- Acceptance rate 2025 – **51%**
- Time to first decision – **38 days** (peer review only)
- Indexed in **Web of Science (ESCI), Scopus, PubMed and DOAJ**
- **Transparent peer review** option available

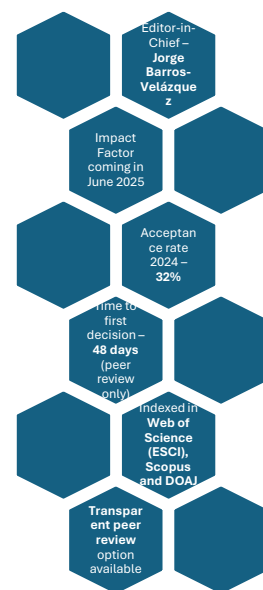


 @RSC_ChemBio  rsc.li/ChemBio_showcase

Sustainable Food Technology



A gold open access journal on technologies and processes for production of safe, high-quality food in environmentally sustainable way



 @FoodRSC

 #RSCFood

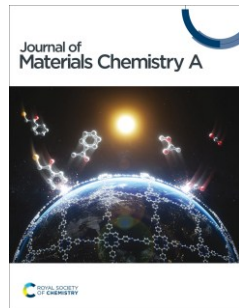
英国皇家化学会特色期刊 – 材料类



Mater. Horiz.

2-年影响因子	10.7
5-年影响因子	12.1
最高JCR分区	Q1 材料-综合
CiteScore分	15.9
上年发文篇数	776
中位一审周期	33天

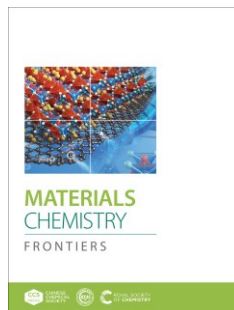
材料科学领域的**领导性期刊**，发表**高质量、高创新性的研究成果**。该期刊侧重于原创性研究，强调所发表的论文要提出新的概念或新的思维方式（概念上的进展），而不是以报道技术方面的进展为主。



J. Mater. Chem. A

2-年影响因子	9.5
5-年影响因子	10.3
最高JCR分区	Q1 能源与燃料
CiteScore分	16.7
上年发文篇数	3236
中位一审周期	32天

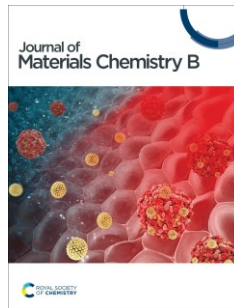
JMC 系列期刊报道材料化学各领域的高质量理论或实验研究工作，JMC A 专注于报道材料在能源和可持续性方面的应用。



Mater. Chem. Front.

2-年影响因子	6.5
5-年影响因子	6.3
最高JCR分区	Q1 化学-综合
CiteScore分	13.2
上年发文篇数	268
中位一审周期	33天

主要报道各种新型有机、无机、复合和纳米材料的合成方法与化学特性以及对材料制备技术的改进工作，也发表具有重要意义的材料表征和基础理论方面的工作，是 Frontiers 系列期刊的成员。



J. Mater. Chem. B

2-年影响因子	5.8
5-年影响因子	6.2
最高JCR分区	Q2 材料-生物材料
CiteScore分	10.4
上年发文篇数	975
中位一审周期	45天

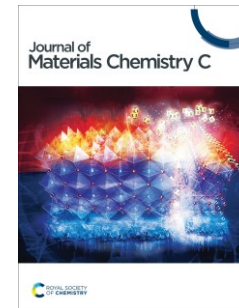
JMC 系列期刊报道材料化学各领域的高质量理论或实验研究工作，JMC B 专注于报道材料在生物学和医学方面的应用。



Mater. Adv.

2-年影响因子	4.7
5-年影响因子	5.5
最高JCR分区	Q2 材料-综合
CiteScore分	9.5
上年发文篇数	722
中位一审周期	42天

报道材料科学各领域的实验或理论研究成果，所发表的论文涵盖对材料的新认识以及材料的新应用、新特性和新合成方法，并与英国皇家化学会现有的材料科学类期刊相互依托并形成互补。



J. Mater. Chem. C

2-年影响因子	5.2
5-年影响因子	5.6
最高JCR分区	Q1 物理-应用
CiteScore分	9.3
上年发文篇数	2003
中位一审周期	31天

JMC 系列期刊报道材料化学各领域的高质量理论或实验研究工作，JMC C 专注于报道材料在光学、磁学和电子设备方面的应用。

英国皇家化学会特色期刊 – 材料类



RSC Appl. Interfaces

2-年影响因子	待发布
5-年影响因子	待发布
最高JCR分区	待发布
CiteScore分	待发布
上年发文篇数	134
中位一审周期	30.5天

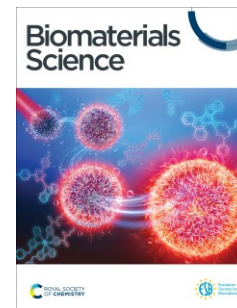
专注于**表面和界面应用**前沿研究的跨学科期刊。除了重点关注的“应用”之外，发表的论文还需要具有高度的原创性和最高水平的质量。拥有广阔的发文范围：包括但不限于以应用为导向的保护涂层、表面工程和功能化、和二维材料。



RSC Appl. Polym.

2-年影响因子	待发布
5-年影响因子	待发布
最高JCR分区	待发布
CiteScore分	待发布
上年发文篇数	123
中位一审周期	39天

欢迎化学、材料科学、生物学和工程学领域的高分子研究人员发表有影响力的研究进展，包括研究**高分子在不同领域的应用**，以及高分子的结构、组成对于应用的影响。



Biomater. Sci.

2-年影响因子	5.7
5-年影响因子	6.0
最高JCR分区	Q1 材料-生物材料
CiteScore分	11.4
上年发文篇数	409
中位一审周期	33天

报道生物材料科学的研究进展及其向临床应用的转化。发文范围包括生物材料设计中的新概念、生物材料与生物体相互作用方面的研究以及使用生物材料来解决生物学问题的方法。

Materials Horizons -南开大学材料科学与工程学院联合论坛



GOLD
OPEN
ACCESS

RSC Applied Polymers

The application of polymers,
both natural and synthetic

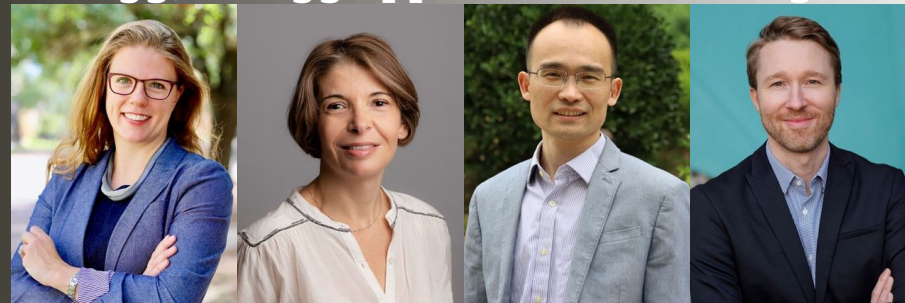
Editor-in-chief: Emily Pentzer

Submit your research

rsc.li/RSCApplPolym

 @RSCApplied

A premier cross-disciplinary publishing home for scientific research that leverages polymeric materials in a range of applications, welcoming high-impact advances made possible with polymers across materials, biology, energy applications, and beyond.



RSC Applied Polymers

The application of polymers, both natural and synthetic



- Editor-in-Chief: **Prof. Emily Pentzer**
- Application-focused polymer research
- Addressing global and industrial challenges
- Average time to first decision in 2025:
36 days

Find out more:
rsc.li/RSCApplPolym

GOLD
OPEN
ACCESS

RSC Applied Interfaces

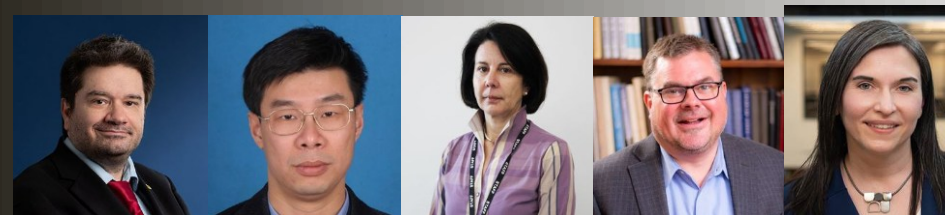
Interfacial and surface research with an applied focus

Editor-in-chief: Federico Rosei

Submit your research

rsc.li/RSCApplInter

@RSCApplied



Article processing charges waived until mid- 2026

RSC Applied Interfaces

Interfacial and surface research with an applied focus



- Dedicated, **interdisciplinary** reference journal
- **Gold open access** journal, APCs waived until mid-2026
- Average time to first decision in 2025: **35 days**
- For cutting edge research with an **applied focus**
- Part of our new **RSC Applied portfolio**



Find out more:
rsc.li/RSCApplInter

RSC Applied symposium: Interfaces and polymers for a sustainable future

23 July 2026 | London, UK

Talks from

Magda Titirici Imperial College London | **Matthew Gibson** University of Manchester | **Ryan Richards** Colorado School of Mines | **Matthew Davies** Swansea University | **Pengfei Cao** Beijing University of Chemical Technology | **Andrew Dove** University of Birmingham | **Marina Freitag** Newcastle University | **Peter Wich** University of New South Wales | **Claire Carmalt** University College London

 **Save the date**



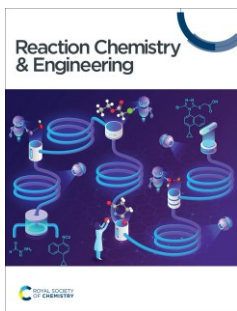
英国皇家化学会特色期刊 – 物化与工程类



Phys. Chem. Chem. Phys.

2-年影响因子	2.9
5-年影响因子	3.1
最高JCR分区	Q2 物理-原子分子&化学
CiteScore分	5.3
上年发文篇数	2273
中位一审周期	34天

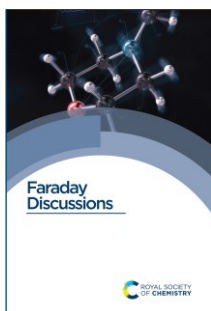
报道物理化学、化学物理和生物物理化学的前沿进展，注重发表对物理化学带来重大创新和/或深刻见解的跨学科研究成果。该刊由英国皇家化学会出版，并由 **19 个不同国家和地区的化学学会共同拥有**。



React. Chem. Eng.

2-年影响因子	3.1
5-年影响因子	3.6
最高JCR分区	Q2 工程-化学
CiteScore分	5.6
上年发文篇数	244
中位一审周期	34天

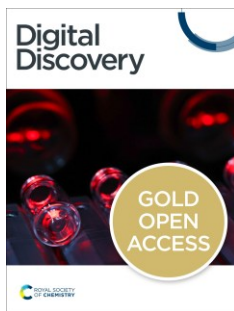
致力于将分子科学的基本化学原理与不同规模的化学工程和技术相结合，报道有助于理解和提升化学反应效率的前沿研究，以期通过新技术来解决化学中的挑战并更好地进行过程工程的开发。



Faraday Discuss.

2-年影响因子	3.1
5-年影响因子	3.2
最高JCR分区	Q3 化学-物化
CiteScore分	6.0
上年发文篇数	164
中位一审周期	13天

发表“法拉第讨论会”上的会议论文以及所记录的讨论和辩论的内容。法拉第讨论会拥有悠久的历史，声誉卓著，其形式也是别具一格，以讨论和交流为主，能提供相关领域的前沿知识和深度思考。



Digital Discovery

2-年影响因子	5.6
5-年影响因子	5.6
最高JCR分区	Q1 计算机科学-跨学科
CiteScore分	5.3
上年发文篇数	292
中位一审周期	46天

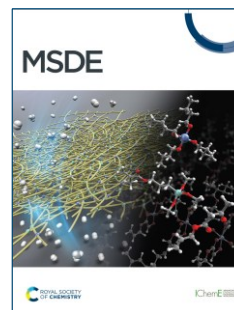
以数字化技术和自动化工具与基础科学的相互结合为重点，将囊括**人工智能、实验自动化、机器人技术、数据库以及先进数据分析等领域**的创新成果。本刊发表的研究工作范围广阔，但需有坚实的化学基础。



Soft Matter

2-年影响因子	2.8
5-年影响因子	3.1
最高JCR分区	Q2 物理-综合
CiteScore分	5.4
上年发文篇数	762
中位一审周期	35天

报道软物质研究的最新成果并特别关注化学、物理、材料科学、生物学和化学工程之间的交叉研究，涉及软物质新材料及其设计和制备过程，或者是对其行为进行的基础研究。



Mol. Syst. Des. Eng.

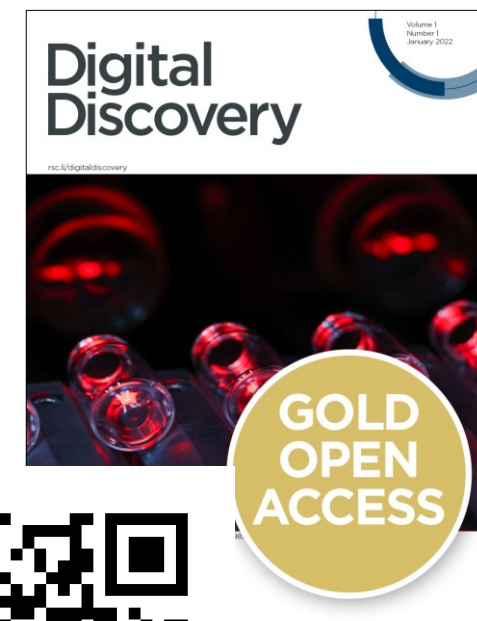
2-年影响因子	3.2
5-年影响因子	3.6
最高JCR分区	Q2 材料-综合
CiteScore分	6.4
上年发文篇数	88
中位一审周期	38天

该刊发表的实验、理论和计算研究皆在通过对分子特性、行为和相互作用的理解来设计和组装更好的材料、系统和过程，其中包括在技术上具有重要意义的实际应用以及有助于解决全球性挑战的工作。

Digital Discovery

A gold open access journal focusing on accelerated discovery, covering machine learning, AI, quantum computing, automation and more

- Editor-in-Chief – **Alán Aspuru-Guzik**
- Impact Factor 2024 – **5.6**
- Acceptance rate 2025 – **50%**
- Time to first decision – **46 days** (peer review only)
- Indexed in **Web of Science (ESCI), Scopus and DOAJ**
- **Transparent peer review** option available



英国皇家化学会特色期刊 – 环境类



Environ. Sci.: Process. Impacts

2-年影响因子	3.9
5-年影响因子	5.4
最高JCR分区	Q1 化学-分析
CiteScore分	9.5
上年发文篇数	264
中位一审周期	68天

发表环境化学各领域的高质量论文，特别是对人为造成的或天然存在的化学和微生物污染物的影响和环境归趋进行的研究，以及相关天然元素的循环过程以及相关的生物地球化学循环过程。



Environ. Sci.: Atmos.

2-年影响因子	3.5
5-年影响因子	3.6
最高JCR分区	Q2 环境科学
CiteScore分	5.0
上年发文篇数	89
中位一审周期	42.5天

发表大气化学领域的高质量基础研究和应用研究成果，其中包括了大气-生物圈、大气-海洋以及大气-地表的相互作用，也欢迎与室内空气质量及其人体健康影响相关的研究报道。



Environ. Sci.: Nano

2-年影响因子	5.1
5-年影响因子	6.2
最高JCR分区	Q2 环境科学
CiteScore分	9.8
上年发文篇数	299
中位一审周期	50.5天

全面报道具有环境用途的工程纳米材料的设计和应用研究，以及人工与天然纳米材料在生物和环境体系中的相互作用。



Environ. Sci. Adv.

2-年影响因子	4.4
5-年影响因子	4.4
最高JCR分区	Q2 环境科学
CiteScore分	4.5
上年发文篇数	135
中位一审周期	59天

本刊面向致力于推动环境可持续性的所有领域研究人员和科学工作者，欢迎有助于我们更好地认识物理环境、环境健康、环境可持续性等方面的研究工作，或者是能帮助我们应对上述领域相关挑战的工作。



Environ. Sci.: Water Res. Technol.

2-年影响因子	3.2
5-年影响因子	4.3
最高JCR分区	Q2 水资源
CiteScore分	6.3
上年发文篇数	212
中位一审周期	46天

报道水研究领域的重大进展，所发论文范围囊括基础科学、技术创新和管理实践，其中既包括与水科学相关的物理、化学、生物等方面的基础研究，也有侧重于水处理工程和水资源管理与供给方面的应用研究。



Frontiers Journals
微信公众号



Frontiers 系列中英合作刊

中国化学会 (CCS) 与英国皇家化学会 (RSC) 联合中国科研机构的合作刊物，是由中国化学界主导并面向国际的高质量、高影响力的系列化学学术期刊。

INORGANIC CHEMISTRY

FRONTIERS

2024 影响因子*
6.4

Inorganic Chemistry Frontiers 《无机化学前沿》发表无机化学各领域的研究论文、综述、评论和方法。

由 CCS 和北京大学同 RSC 合作出版，高松院士担任主编。

ORGANIC CHEMISTRY

FRONTIERS

2024 影响因子*
4.7

Organic Chemistry Frontiers 《有机化学前沿》报道有机化学各个领域内的前沿进展及相关交叉领域的成果。

由 CCS 和中国科学院上海有机化学研究所同 RSC 合作出版，麻生明院士担任主编。

MATERIALS CHEMISTRY

FRONTIERS

2024 影响因子*
6.5

Materials Chemistry Frontiers 《材料化学前沿》聚焦新型功能性材料的合成方法和化学特性等方面的研究。

由 CCS 和中国科学院化学研究所同 RSC 合作出版，俞书宏院士担任主编。



更多信息：

rsc.li/frontiers

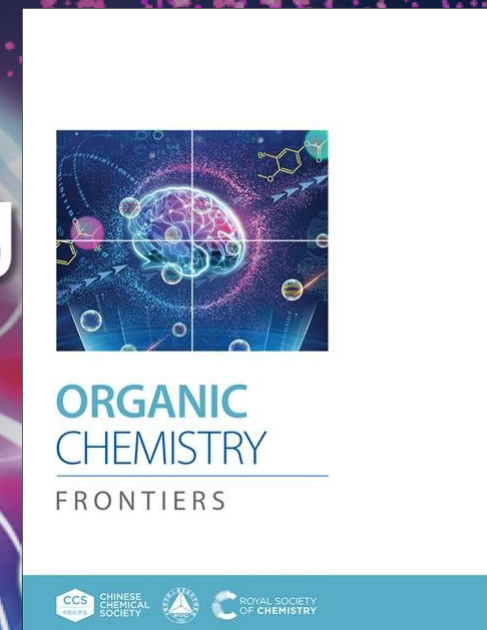
Organic Chemistry Frontiers

Breaking down barriers with high quality
multidisciplinary organic chemistry

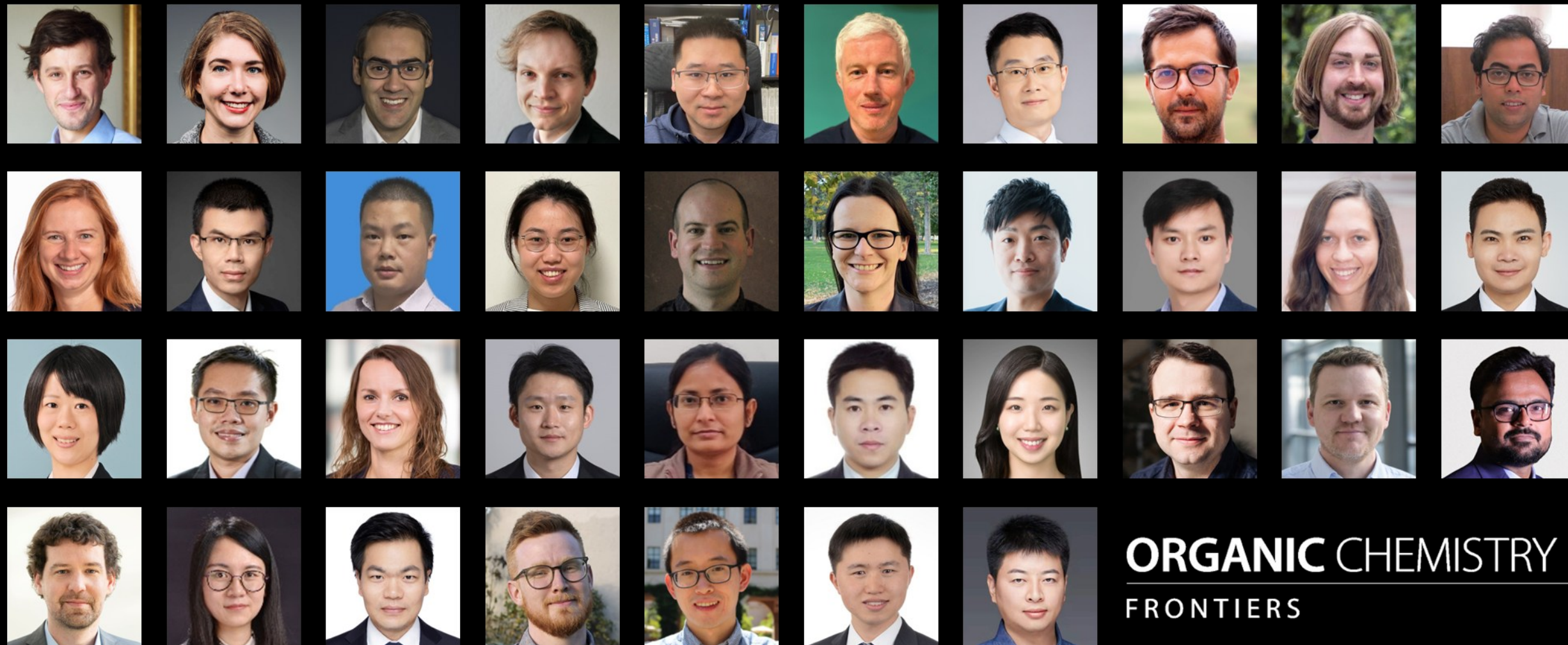
Three partners. One alliance

rsc.li/frontiers-organic

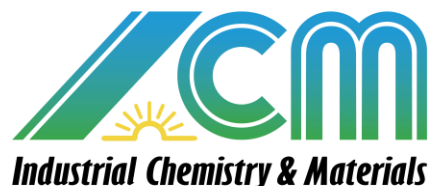
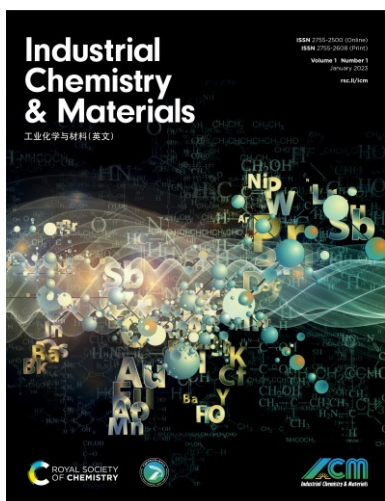
Fundamental questions
Elemental answers



Introducing Our Early Career Advisory Board Members



与中国学术界合作新模式： Industrial Chemistry & Materials



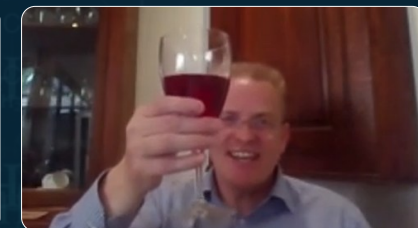
Industrial Chemistry & Materials (ICM) 期刊于 2022 年 7 月推出，由中国科学院主管，**中国科学院过程工程研究所主办，英国皇家化学会 (RSC) 出版发行。**

ICM 将在全球“双碳”目标下聚焦低碳科技创新，瞄准工业化学与材料领域的科学与技术共性难题，致力于为该领域的科研人员提供高质量的科研成果交流与展示平台。

很高兴能与 RSC 合创新刊，这将开启过程工程所与 RSC 战略合作的新篇章，同时也期待双方开展更加多元化以及深层次的合作。

张锁江 院士

Industrial Chemistry & Materials 创刊主编



更多信息：

rsc.li/icm

Industrial Chemistry & Materials

Inspiring progress in industrial chemistry and materials

- Articles total downloads exceeded **200,000**
- Indexed in the **Web of Science – ESCI**, EI Compendex, Inspec, CAS and DOAJ
- Rigorous and fast review, supporting transparent peer review



GOLD
OPEN
ACCESS

EIC: Prof. Suojiang Zhang



Paper Handling Models

Editorial office 编辑部
(professional editors) (专职编辑)



Hybrid 混合方式
(both) (两者皆有)

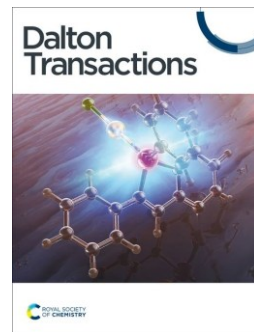
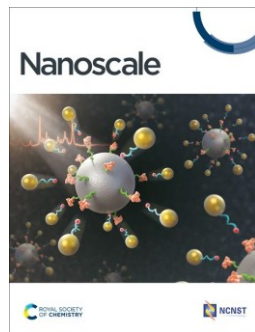
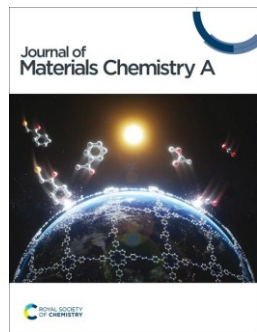


Associate editors 学术副主编
(active researchers) (一线科研人员)



Peer Review Models

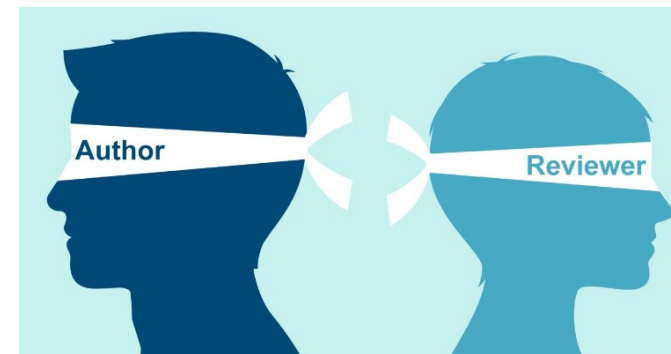
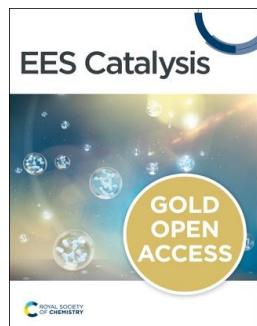
Single-anonymized



Double-anonymized (Optional)



Transparent (Optional)



成为一名审稿人

我们的审稿人...

- 具有博士学位（或同等学历）
- 是活跃在一线的科研人员
- 最近在高质量期刊上发表过文章

在选择审稿人时，主要看学科背景和审稿记录

对审稿人的支持资源: rsc.li/reviewer-resources



对审稿人的认可与支持

- 所有期刊均与Publons合作
- 每位审稿人的所有审稿活动保有单一的记录
- 简历、基金申请、绩效评估、移民、升职、求职，证明与使用

另外...

- 25%图书折扣
- 50%会员费折扣 (Affiliated Member)
- 年度优秀审稿人



Reviewer assessment

- 编辑可以对看到的每份审稿意见打分
- 审稿人的平均分表现对编辑可见
- 辅助编辑判断和选择更优质的审稿人

Please use the options below to rate the quality of this submitted review. The numerical value of each answer will be averaged to determine an "R-Score" for an individual reviewer, which can then be used by Editors to give an indication of past reviewer performance.

Quality Assessment

Excellent (3)

Good (2)

Borderline (1)

Poor (0)

本地化支付服务

- 作者在 RSC 期刊的投稿被正式接收后，如涉及到 APC 的支付，可选择通过微信、支付宝、银联等方式以人民币付款，并可开具相应的增值税发票；
- 为了更好地服务作者，我们开通了在线客服。您在操作过程中遇到任何问题，可随时在操作页面联系在线客服人员；
- 可联系 RSCChina@rsc.org or MyRSC Community等渠道反馈意见，有专门小组同事答疑解惑。

Payment method
You will be sent a proof of purchase when you select any of the options below

Pay now

Credit or debit card (MasterCard, Visa, Maestro, JCB)

支付宝、微信支付、银联（可开发票）

2025 线上活动: 5 场 “创刊卷作者系列讲座”， 聚焦新刊

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY | 编辑面对面

EES Batteries & EES Solar 专场

会议时间: 2025年3月27日星期四
Thursday, March 27, 2025, starting at 4 pm (Beijing time)

时间	内容	主讲人
16:00-16:15	Opening & Journal introduction	
16:15-16:45	The Versatility of Perovskite Materials for Optoelectronics	 Michael Saliba University of Stuttgart & Research Center Juelich, Germany EES Solar 主编
16:45-17:15	锂键化学与 AI 赋能锂电池开发	 张强 清华大学 EES Batteries 主编
17:15-17:20	Summary & Closing	

相关问题或咨询, 欢迎联系: RSCChina@rsc.org

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY

EES Solar 创刊卷作者系列讲座

会议时间: 2025年8月11日星期五
Monday, Aug 11, 2025, starting at 3pm (Beijing)

时间	内容	主讲人
15:00-15:05	Opening & Journal introduction	
15:05-15:35	晶硅光伏组件回收产业化进展及展望	 刘奇明 兰州大学
15:35-16:05	太阳能驱动的 CO ₂ 还原制碳氢化学品	 刘亚 西安交通大学
16:05-16:10	Summary & Closing	

相关问题或咨询, 欢迎联系: RSCChina@rsc.org

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY

EES Batteries 创刊卷作者系列讲座

会议时间: 2025年4月24日(星期四)
Thursday, April 24, 2025, starting at 7 pm (Beijing time)

时间	内容	主讲人
19:00-19:05	Opening & Journal introduction	
19:05-19:35	锌基二次电池新型电解质设计	 史晓东 海南大学
19:35-20:05	揭示锂串扰诱导的硅碳复合阳极电池日历老化	 龚莉莉 中国科学技术大
20:05-20:35	钠离子电池复合相层状金属氧化物进展与展望	 舒程勇 西安交通大学
20:35-21:05	实用化条件下高库伦效率金属锂负极	 孙舒宇 清华大学
21:05-21:10	Summary & Closing	

相关问题或咨询, 欢迎联系: RSCChina@rsc.org

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY

EES Batteries 创刊卷作者系列讲座

会议时间: 2025年10月16日(星期四)
Thursday, October 16, 2025, starting at 3 pm (Beijing time)

时间	内容	主讲人
15:00-15:05	Opening & Journal introduction	
15:05-15:35	固态锂电池高镍正极中双功能离子传输网络构建	 万放 四川大学
15:35-16:05	高比能、少负极锂金属电池的界面调控与精准离子补偿	 马越 西北工业大学
16:05-16:35	锌离子电池新型双网络水凝胶电解质设计	 林德武 北京大学 深圳研究生部
16:35-17:05	混合超晶格正极中无扩散势垒质子存储用于高倍率锌-锰电池	 宋子洋 同济大学
17:05-17:10	Summary & Closing	

相关问题或咨询, 欢迎联系: RSCChina@rsc.org

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY

EES Batteries 创刊卷作者系列讲座

会议时间: 2026年2月3日(星期二)
Tuesday, February 3, 2026, starting at 3 pm (Beijing time)

时间	内容	主讲人
15:00-15:05	Opening & Journal introduction	
15:05-15:35	原位合成低温易去除的聚碳酸酯基聚氨酯粘结剂用于高容量干式LFP电极	 韩东梅 中山大学
15:35-16:05	表相重构-体相修复协同调控NCM523废旧正极的长效循环	 刘瑞平 中国矿业大学(北京)
16:05-16:35	水系锌电池正极-电解质一体化结构	 梁汉锋 厦门大学
16:35-17:05	低碳短流程制备改性钒正极用于高性能水系锌电	 郭琳 中国科学院过程工程研究所
17:05-17:10	Summary & Closing	

相关问题或咨询, 欢迎联系: RSCChina@rsc.org

专业的化学学会及体系

- 会员制：对应不同专业水平和阶段
- 认证系统：职业资质认证和专业教育认证
- 奖励奖项：超过 150 年的历史的国际化奖项

英国皇家化学会的全球会员人数超过 5 万名，分布在 120 多个国家和地区。作为专业学会，我们的会员具有不同的类别，分别对应着不同的专业水准，代表着对化学工作者们专业贡献的认可。

Student 学生会员

Affiliate 附属会员



专业会员类别

AMRSC 初级会员

MRSC 正式会员

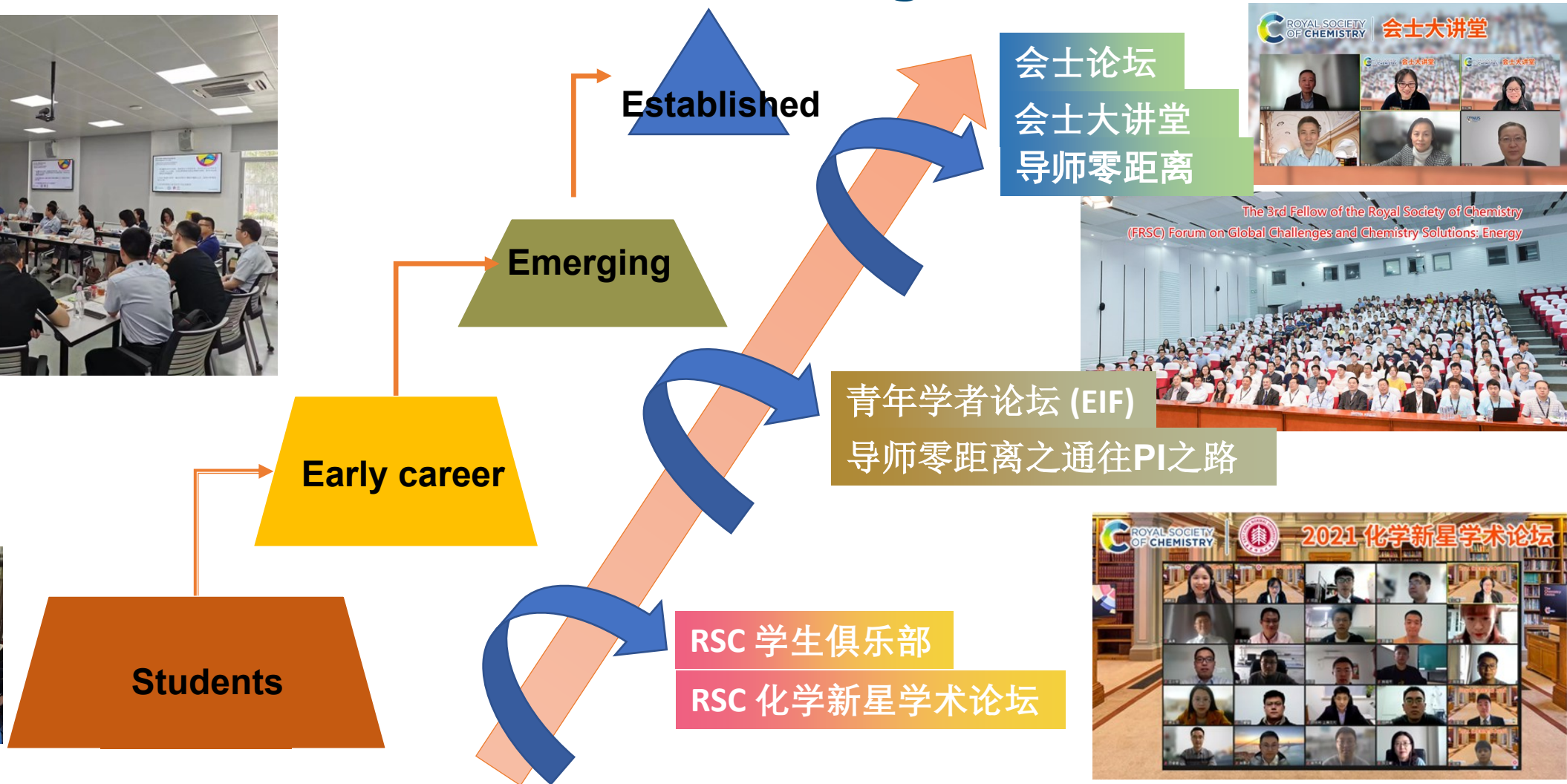
FRSC 会士

专业会员的专业水准和专业贡献晋升路径

更多会员信息：

rsc.li/membership

Support the Chemical Science Community in China



Activities for Club Members



研学活动-重庆大学



学校学生活动合作-上海交大



科普课堂-北化工



RSC 新星研究生学术论坛



海外留学及基金申请讲座



企业参观-北大、复旦及交大

Multi-Supports for Students



支持学生参会-Travel Grant



卓越学生荣誉计划



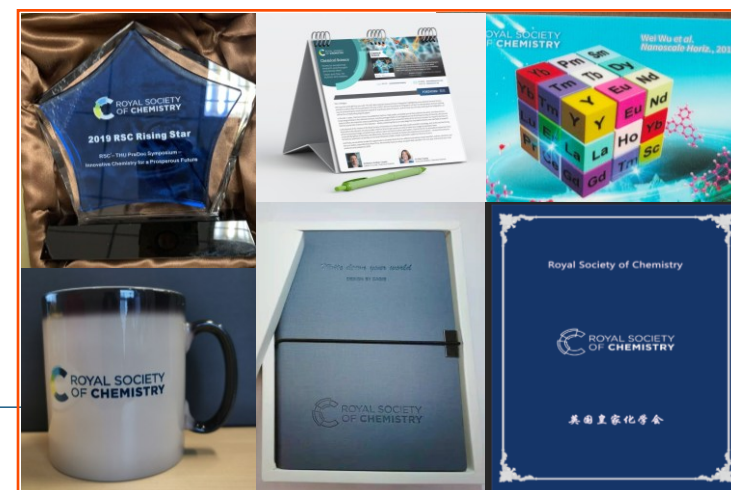
与专家近距离交流



“导师面对面” 分享会

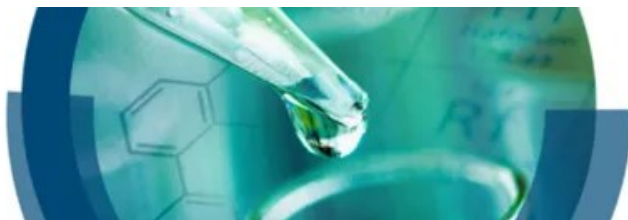


中国化学会年会学生活动



证书及礼品

The Sixth Fellow of the Royal Society of Chemistry (FRSC) Forum on Global Challenges and Chemistry Solutions: Health



2026 RSC 会士论坛暨会士进江西



2024 RSC-Sun Yat-sen University Emerging Investigator Forum

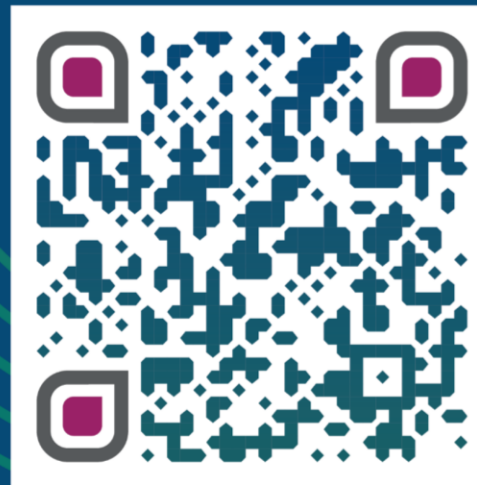
11.30 - 12.1, 2024
Guangzhou, China





MyRSC Chemistry Community

ADVANCING CHEMISTRY. TOGETHER.



扫描二维码免费加入

- 获取最新科研资讯、RSC 活动与出版动态, 包括 RSC Regional Monthly Newsletter
- 享受一对一咨询服务, 适用于出版、会员、活动等各方面的疑难解答;
- 免费参加 RSC 特色活动等福利。

Thank You!

LiMe@rsc.org

RSCChina@rsc.org

