



英国皇家化学会

学术出版资源

2025.05



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



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。



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

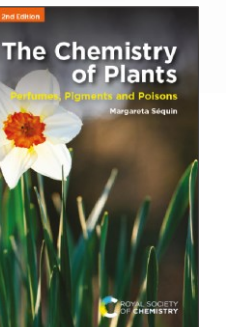
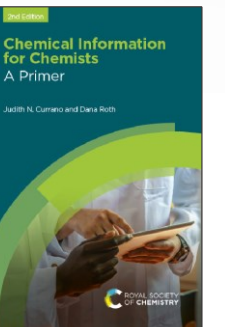
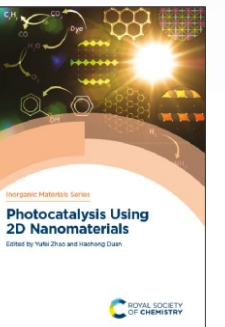
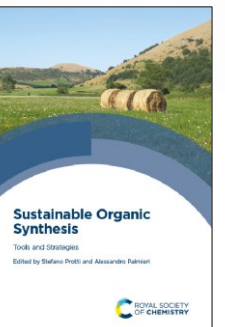
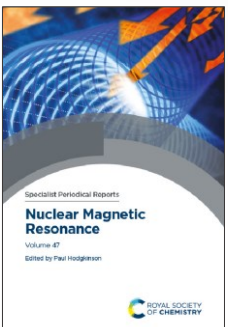
- | | | |
|------------|--------|--------|
| ● 综合化学 | ● 分析化学 | ● 有机化学 |
| ● 化学生物交叉研究 | ● 催化 | ● 化学工程 |
| ● 能源与可持续 | ● 环境科学 | ● 物理化学 |
| ● 纳米科学与技术 | ● 材料科学 | ● 科学教育 |



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

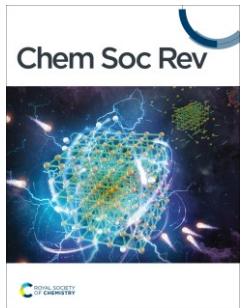
英国皇家化学会特色期刊 – 综合化学类



Chem. Sci.

2年影响因子	8.0
5年影响因子	7.6
最高JCR分区	Q1 化学-综合
CiteScore分	14.4
上年发文篇数	1889
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	40.4
5年影响因子	48.1
最高JCR分区	Q1 化学-综合
CiteScore分	80.8
上年发文篇数	308
中位一审周期	26 天

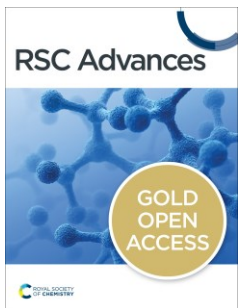
全球领先的综述类期刊，所发表的高影响力、高易读性的综述论文代表了化学科学的**最前沿**，体现了最高的质量和强大的国际影响力。



Chem. Commun.

2年影响因子	4.3
5年影响因子	4.4
最高JCR分区	Q2 化学-综合
CiteScore分	8.6
上年发文篇数	2599
中位一审周期	23 天

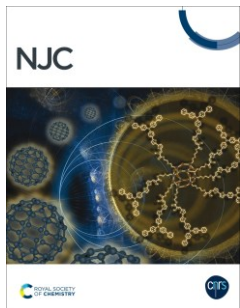
报道来自世界各地的化学研究新进展，涵盖化学中的各个领域。*ChemComm*拥有悠久的历史，对论文质量、期刊口碑及审稿公平性有着长期的坚持，且从投稿到发表的速度一直是业内领先。



RSC Adv.

2年影响因子	3.9
5年影响因子	3.9
最高JCR分区	Q2 化学-综合
CiteScore分	7.5
上年发文篇数	3327
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	2.7
5年影响因子	2.8
最高JCR分区	Q2 化学-综合
CiteScore分	5.3
上年发文篇数	1940
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。

DIAMOND
OPEN
ACCESS

Chemical Science

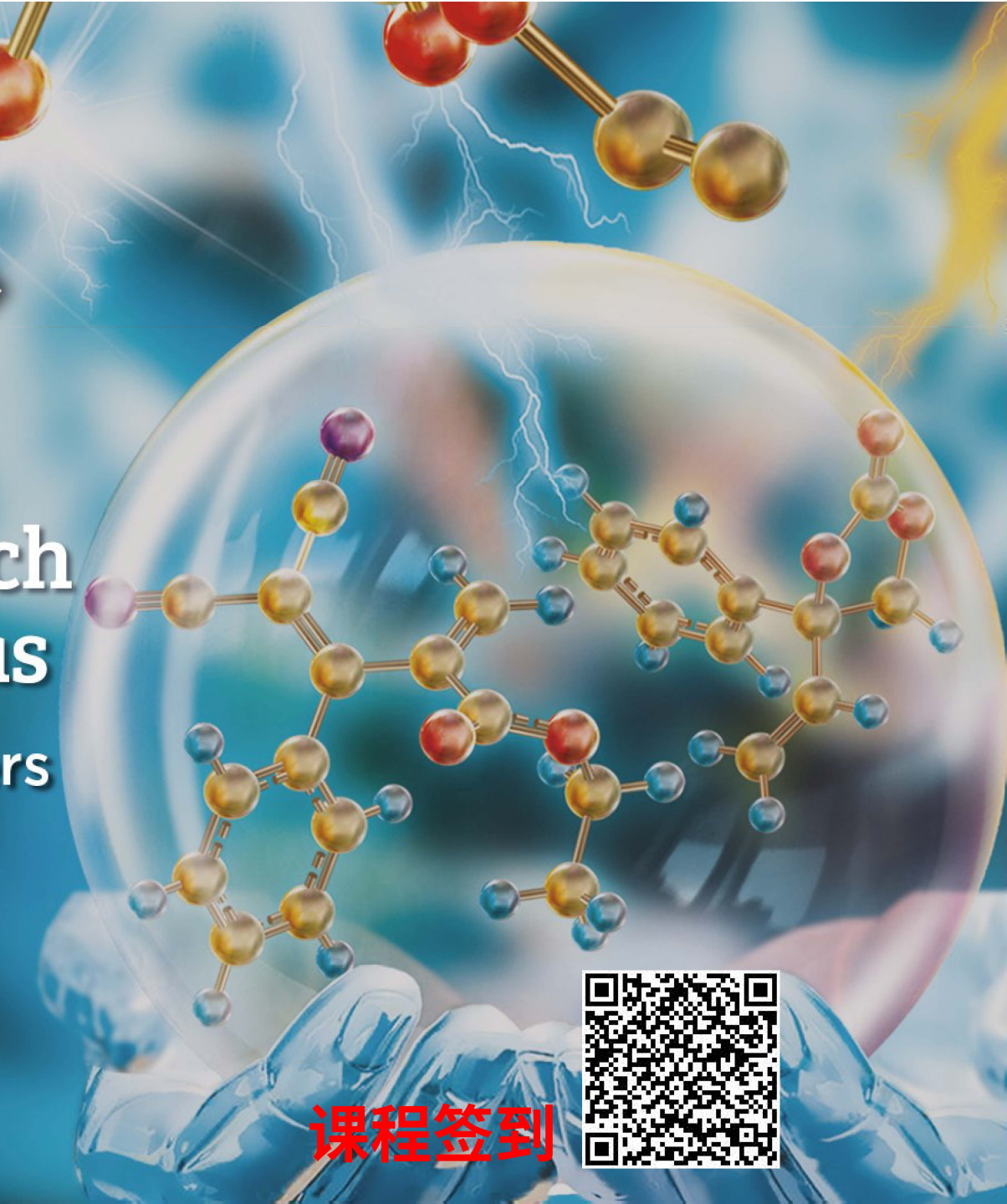
Home to exceptional research
and thought-provoking ideas

Open and free, for authors and readers

Choose Chem-Sci

Fundamental questions
Elemental answers

课程签到



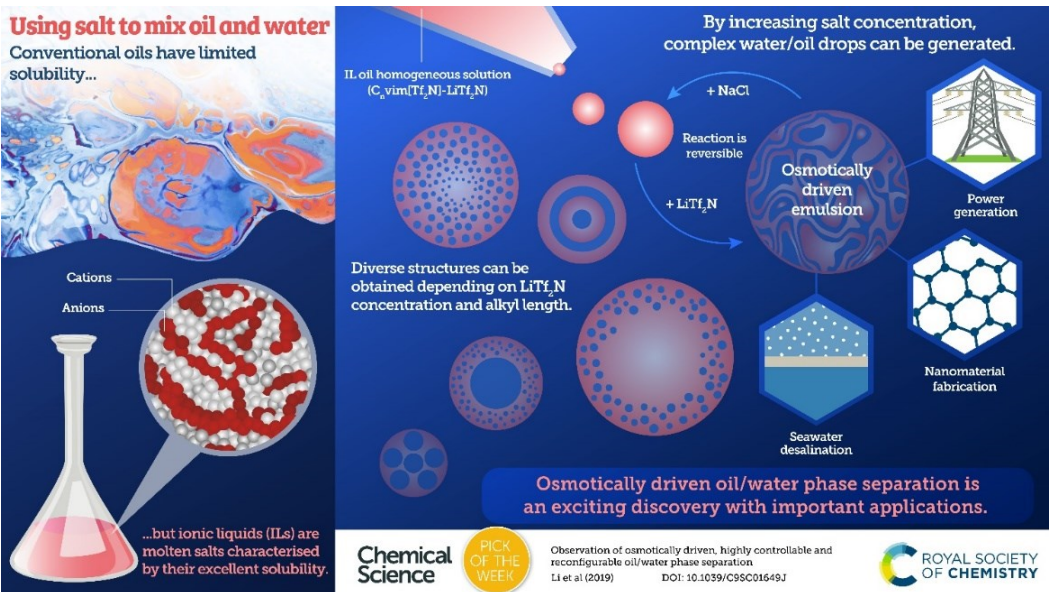
Diamond Open Access



- **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

Improving the author experience



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

MANUSCRIPT TRACKER

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY

MANUSCRIPT SUBMITTED WITH EDITORIAL OFFICE WITH ASSOCIATE EDITOR WITH REVIEWERS MANUSCRIPT REVISIONS MANUSCRIPT ACCEPTED

CHEMICAL SCIENCE
Cathodized Copper Porphyrin Metal-Organic Framework Nanosheets for Selective Formate and Acetate Production from CO₂ Electroreduction

Great news! We have sent your manuscript for review.

Your Associate Editor is Stephen Goldup who is now inviting reviewers to review your manuscript.

We will let you know how many reviewers have accepted this invitation and how many of those have supplied their report.

AGREED
3 reviewers agreed to review your manuscript

RECEIVED
2 reviews received on your manuscript

What's next?

Our Associate Editor will email the corresponding author once they have reached a decision on your article.

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



课程签到

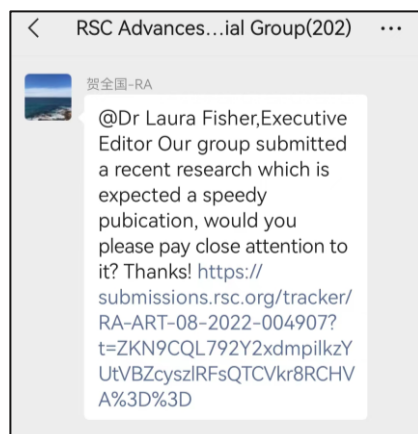
在RSC Advances 发文的优势

- 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: 3.9
- 出版周期较短, 不受Issue的限制

15 days to first decision

27 days to first decision (peer reviewed only)

- 录用率(2024): 37%
- 在中国的 Author Service Hub
- **化学类期刊最低的文章处理费APC，并提供各类折扣**



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

Find out more: rsc.li/RSCMechanochem

Introducing the *RSC Mechanochemistry* Editorial Board



James Batteas
Editor-in-Chief



Tomislav Friščić
Editor-in-Chief



Hajime Ito
Associate Editor



Kerstin Blank
Editorial Board



Lars Borchardt
Editorial Board



Franziska Emmerling
Editorial Board



James Mack
Editorial Board



Jeffrey Moore
Editorial Board



Maria Elena Rivas
Editorial Board



Eddy Tysoe
Editorial Board



Guan-Wu Wang
Editorial Board

英国皇家化学会特色期刊 – 分析类



Analyst

2-年影响因子	3.6
5-年影响因子	3.7
最高JCR分区	Q2 化学-分析
CiteScore分	7.8
上年发文篇数	521
中位一审周期	27 天

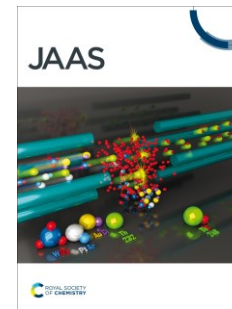
1876年开始出版。报道化学分析和生物分析领域的研究进展，主要是基础研究方面的发现和发明，以及这些发现和发明的实际应用，特别是突破传统学科壁垒的优秀论文。



Anal. Methods

2-年影响因子	2.7
5-年影响因子	2.7
最高JCR分区	Q1 光谱
CiteScore分	5.1
上年发文篇数	838
中位一审周期	34 天

发表化学分析和生物分析方法与技术的早期应用工作，所报道的方法和技术必须具有**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优势或可比性。



J. Anal. At. Spectrom.

2-年影响因子	3.1
5-年影响因子	3.1
最高JCR分区	Q1 光谱
CiteScore分	6.2
上年发文篇数	271
中位一审周期	42 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	6.1
5-年影响因子	6.3
最高JCR分区	Q1 仪器仪表
CiteScore分	11.1
上年发文篇数	392
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	3.5
5-年影响因子	3.5
最高JCR分区	Q2 化学-分析
CiteScore分	2.3
上年发文篇数	143
中位一审周期	33 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

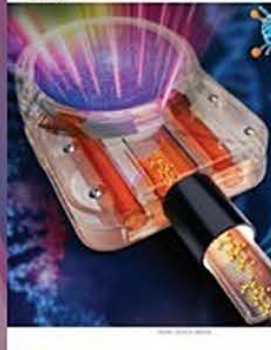
Transformative Journal, Plan S compliant

Indexed in MEDLINE, Scopus and Web of Science



课程签到

Analyst



Analyst



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



Submit your research at rsc.li/analyst



Analyst

Global fundamental
and applied analytical
chemistry in one place

Valued. Community led. Society owned.

Join | Publish
in | with us

课程签到



150
YEARS
ANNIVERSARY

