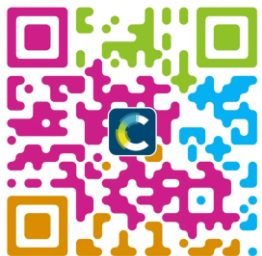


英国皇家化学会

学术出版资源与平台使用指南

2022.01



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

To help the chemical science community
make the world a better place

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



致力于化学科学的美好愿景

英国皇家化学学会期待实现的未来愿景是：



面对时刻变化着的世界，化学科学家们积极应对、勇于创新并能取得丰硕成果，而化学科学也成为推动人类社会发



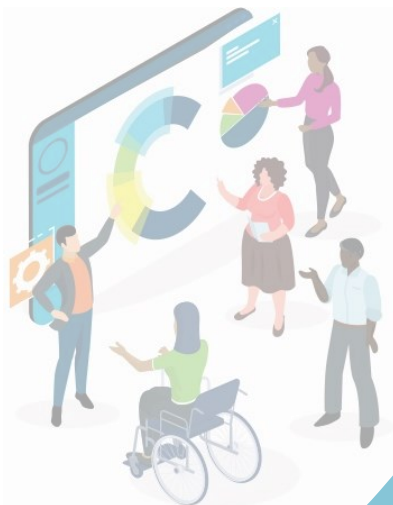
展进步的积极力量
拥有多元、包容和建设性的科研文化，化学这一学科领域不仅向所有人开放，同时也能够惠及到每一个人



科学基础设施、科研经费和政策环境都能很好地支持化学科学家们持续不断地开拓和创新



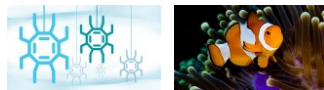
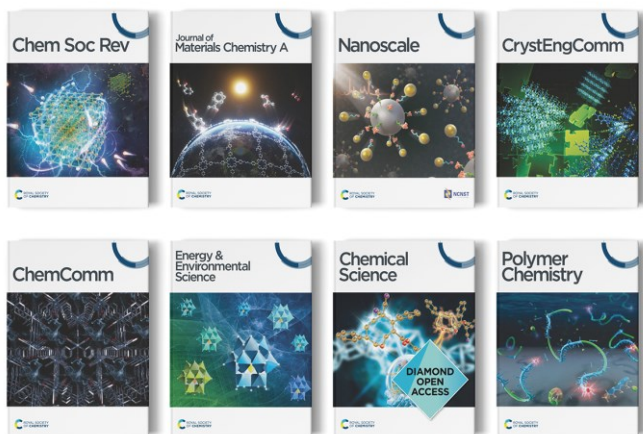
全世界的人们都能认识、信赖并理解化学科学的重要价值



声誉卓著的学术出版机构

英国皇家化学学会出版近 50 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。

作为一家非营利性的出版机构，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，并且作者可保留对论文的版权



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



更多资源：

rsc.li/OA

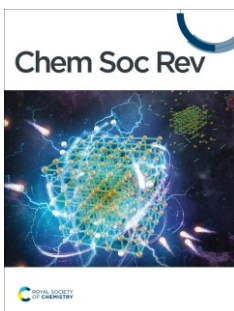
英国皇家化学会特色期刊 – 综合化学类



Chem. Sci.

2-年影响因子 *	9.825
5-年影响因子 *	9.658
最高JCR分区 *	Q1 化学-综合
CiteScore分 †	14.5
上年发文篇数	1,401
中位一审周期 ‡	30.0 天

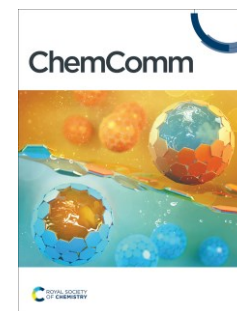
涵盖化学科学各领域的跨学科综合性期刊，也是英国皇家化学会的旗舰期刊。所发表的论文包含重大进展、概念上的创新与进步或者是对领域发展的真知灼见，而且还会引发化学科学各领域读者的广泛兴趣。



Chem. Soc. Rev.

2-年影响因子 *	54.564
5-年影响因子 *	53.712
最高JCR分区 *	Q1 化学-综合
CiteScore分 †	72.4
上年发文篇数	291
中位一审周期 ‡	42.3 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 *	6.222
5-年影响因子 *	6.008
最高JCR分区 *	Q1 化学-综合
CiteScore分 †	9.4
上年发文篇数	3,145
中位一审周期 ‡	23.0 天

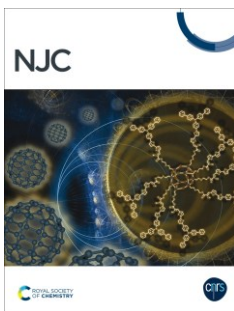
报道来自世界各地的化学研究新进展，涵盖化学中的各个领域。ChemComm 拥有悠久的历史，对论文质量、期刊口碑及审稿公平性有着长期的坚持，且从投稿到发表的速度一直是业内领先。



RSC Adv.

2-年影响因子 *	3.361
5-年影响因子 *	3.390
最高JCR分区 *	Q2 化学-综合
CiteScore分 †	5.9
上年发文篇数	4,614
中位一审周期 ‡	26.0 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 *	3.591
5-年影响因子 *	3.385
最高JCR分区 *	Q2 化学-综合
CiteScore分 †	5.3
上年发文篇数	2,212
中位一审周期 ‡	27.0 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。



Chem. Educ. Res. Pract.

2-年影响因子 *	2.959
5-年影响因子 *	3.332
最高JCR分区 *	Q2 教育-科技学科
CiteScore分 †	4.4
上年发文篇数	74
中位一审周期 ‡	34.0 天

为各级化学教师和教研人员打造的化学教育类期刊，发文范围涵盖化学教研成果、创新的教学方法、化学教育相关问题的深度分析等。

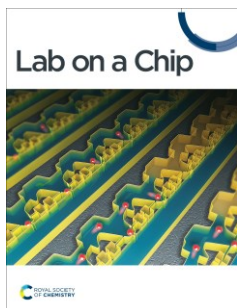
英国皇家化学会特色期刊 – 分析类



Analyst

2-年影响因子 *	4.616
5-年影响因子 *	4.232
最高JCR分区 *	Q1 化学-分析
CiteScore分 †	6.0
上年发文篇数	848
中位一审周期 ‡	29.0 天

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。



Lab Chip

2-年影响因子 *	6.799
5-年影响因子 *	7.379
最高JCR分区 *	Q1 仪器仪表
CiteScore分 †	11.2
上年发文篇数	398
中位一审周期 ‡	37.0 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。



Anal. Methods

2-年影响因子 *	2.896
5-年影响因子 *	2.716
最高JCR分区 *	Q2 光谱
CiteScore分 †	4.8
上年发文篇数	600
中位一审周期 ‡	25.0 天

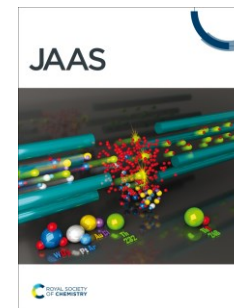
发表化学分析和生物分析方法与技术的早期应用工作，所报道的方法和技术必须具有足够的创新性、稳健性和准确性，并相较于领域内的现有方法具有一定的优势或可比性。



Sens. Diagn.

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	今年新刊
中位一审周期 ‡	待统计

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。



J. Anal. At. Spectrom.

2-年影响因子 *	4.023
5-年影响因子 *	3.827
最高JCR分区 *	Q1 光谱
CiteScore分 †	6.0
上年发文篇数	275
中位一审周期 ‡	36.0 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。

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 *	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	39
中位一审周期 ‡	31.0 天

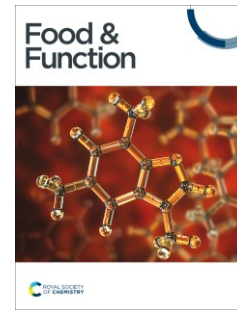
致力于报道化学生物学领域的重大、突破性研究进展并发表高水平的综述论文，发文范围涵盖有化学生物学的新技术和新工具的开发，也包括生物分子水平上的研究以及化学、化学生物学与医学交叉的转化研究。



Molecular Omics

2-年影响因子 *	3.743
5-年影响因子 *	3.743
最高JCR分区 *	Q3 生化&分子生物
CiteScore分 †	2.7
上年发文篇数	48
中位一审周期 ‡	41.0 天

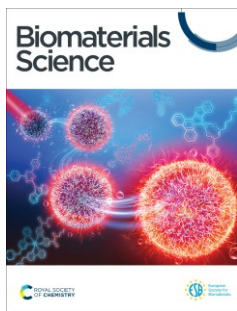
发表“组学”科学领域的高质量论文，致力于报道应用了各种组学技术的重要研究进展，特别是采用了多组学方法来解决化学或生物学中的重大问题的工作。



Food Funct.

2-年影响因子 *	5.396
5-年影响因子 *	5.534
最高JCR分区 *	Q1 食品科技
CiteScore分 †	6.4
上年发文篇数	882
中位一审周期 ‡	44.0 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。



Biomater. Sci.

2-年影响因子 *	6.843
5-年影响因子 *	6.747
最高JCR分区 *	Q1 材料-生物材料
CiteScore分 †	8.1
上年发文篇数	550
中位一审周期 ‡	28.0 天

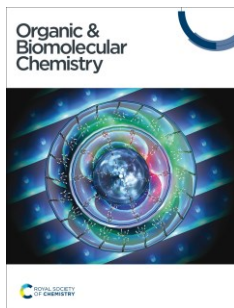
报道生物材料科学的研究进展及其向临床应用的转化。发文范围包括生物材料设计中的新概念、生物材料与生物体相互作用方面的研究以及使用生物材料来解决生物学问题的方法。

* 2020 Journal Citation Reports (Clarivate Analytics, 2021)

† CiteScore 2020 by Elsevier

‡ 中位数，仅统计进入同行评审阶段的稿件

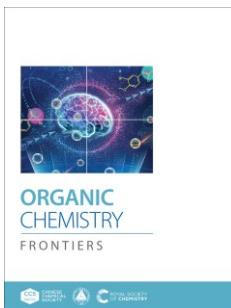
英国皇家化学会特色期刊 – 有机、药化及催化类



Org. Biomol. Chem.

2-年影响因子 *	3.876
5-年影响因子 *	3.397
最高JCR分区 *	Q1 化学-有机
CiteScore分 †	6.0
上年发文篇数	989
中位一审周期 ‡	17.0 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。



Org. Chem. Front.

2-年影响因子 *	5.281
5-年影响因子 *	4.890
最高JCR分区 *	Q1 化学-有机
CiteScore分 †	8.4
上年发文篇数	430
中位一审周期 ‡	23.0 天

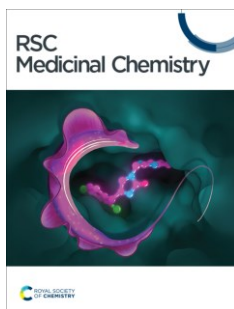
报道有机化学领域内的前沿研究进展，包括有机合成反应、合成方法学、天然产物等核心有机化学领域，以及有机功能分子和有机材料合成等交叉学科领域的研究，是 Frontiers 系列期刊的成员。



Polym. Chem.

2-年影响因子 *	5.582
5-年影响因子 *	5.067
最高JCR分区 *	Q1 高分子科学
CiteScore分 †	9.1
上年发文篇数	750
中位一审周期 ‡	28.0 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。



RSC Med. Chem.

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 †	5.7
上年发文篇数	118
中位一审周期 ‡	32.0 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*。



Nat. Prod. Rep.

2-年影响因子 *	13.423
5-年影响因子 *	13.566
最高JCR分区 *	Q1 化学-药物
CiteScore分 †	15.7
上年发文篇数	78
中位一审周期 ‡	48.0 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。

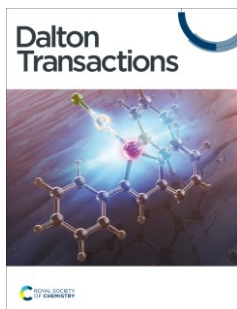


Catal. Sci. Technol.

2-年影响因子 *	6.119
5-年影响因子 *	6.339
最高JCR分区 *	Q2 化学-物化
CiteScore分 †	9.0
上年发文篇数	750
中位一审周期 ‡	28.0 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 and 计算模拟等形式的原创性研究论文以及综述。

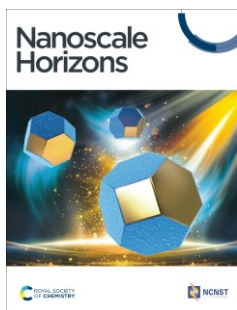
英国皇家化学会特色期刊 – 无机及纳米类



Dalton Trans.

2-年影响因子 *	4.39
5-年影响因子 *	4.070
最高JCR分区 *	Q1 化学-无机
CiteScore分 †	6.7
上年发文篇数	1,672
中位一审周期 ‡	21.0 天

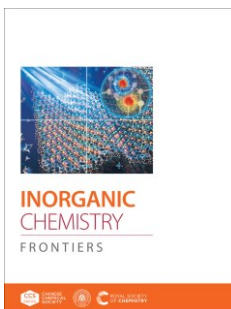
全面报道无机化学的研究进展，发表的高质量、原创性论文涵盖了无机化合物、金属有机化学物、生物无机应用和无机材料化学等领域，涉及合成、催化、能量转换/存储、电子设备和医学等应用。



Nanoscale Horiz.

2-年影响因子 *	10.989
5-年影响因子 *	10.848
最高JCR分区 *	Q1 材料-综合
CiteScore分 †	待公布
上年发文篇数	159
中位一审周期 ‡	34.0 天

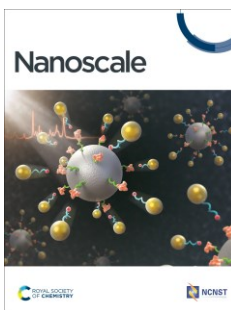
纳米科学与技术领域的领导性期刊，发表高质量、高创新性的研究成果。该期刊侧重于原创性研究，强调所发表的论文要提出新的概念或新的思维方式（概念上的进展），而不是以报道技术方面的进展为主。



Inorg. Chem. Front.

2-年影响因子 *	6.569
5-年影响因子 *	6.175
最高JCR分区 *	Q1 化学-无机
CiteScore分 †	8.8
上年发文篇数	440
中位一审周期 ‡	27.0 天

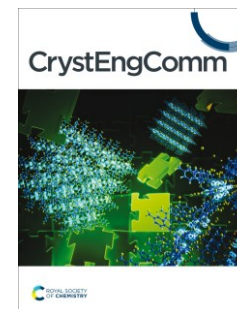
报道高质量、创新性的工作，包括涉及无机化学各领域的研究论文、综述、评论和方法等，着重强调无机化学和金属有机化学与其它学科的跨学科研究，是 Frontiers 系列期刊的成员。



Nanoscale

2-年影响因子 *	7.79
5-年影响因子 *	7.632
最高JCR分区 *	Q1 物理-应用
CiteScore分 †	11.3
上年发文篇数	2,314
中位一审周期 ‡	35.0 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。



CrystEngComm

2-年影响因子 *	3.545
5-年影响因子 *	3.297
最高JCR分区 *	Q1 晶体学
CiteScore分 †	5.5
上年发文篇数	868
中位一审周期 ‡	24.0 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 Adv.

2-年影响因子 *	4.553
5-年影响因子 *	4.553
最高JCR分区 *	Q2 化学-综合
CiteScore分 †	3.0
上年发文篇数	565
中位一审周期 ‡	30.0 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。

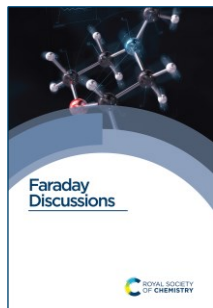
英国皇家化学会特色期刊 – 物化与工程类



Phys. Chem. Chem. Phys.

2-年影响因子 * **3.676**
5-年影响因子 * **3.802**
最高JCR分区 * **Q1 物理-原子分子&化学**
CiteScore分[†] **6.1**
上年发文篇数 **2,734**
中位一审周期[‡] **34.0 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。



Faraday Discuss.

2-年影响因子 * **4.008**
5-年影响因子 * **3.941**
最高JCR分区 * **Q2 化学-物化**
CiteScore分[†] **7.4**
上年发文篇数 **95**
中位一审周期[‡] **24.0 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。



Mol. Syst. Des. Eng.

2-年影响因子 * **4.935**
5-年影响因子 * **4.667**
最高JCR分区 * **Q2 材料-综合**
CiteScore分[†] **5.5**
上年发文篇数 **141**
中位一审周期[‡] **29.5 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。



React. Chem. Eng.

2-年影响因子 * **4.239**
5-年影响因子 * **4.502**
最高JCR分区 * **Q2 工程-化学**
CiteScore分[†] **5.6**
上年发文篇数 **178**
中位一审周期[‡] **28.0 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。



Soft Matter

2-年影响因子 * **3.679**
5-年影响因子 * **3.705**
最高JCR分区 * **Q2 物理-综合**
CiteScore分[†] **5.4**
上年发文篇数 **1,020**
中位一审周期[‡] **30.0 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。



Digital Discovery

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 **今年新刊**
中位一审周期[‡] **待统计**

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。

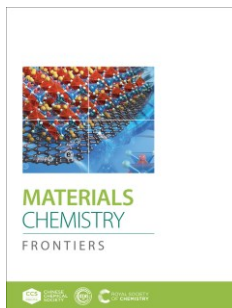
英国皇家化学会特色期刊 – 材料类



Mater. Horiz.

2-年影响因子 *	13.266
5-年影响因子 *	14.931
最高JCR分区 *	Q1 材料-综合
CiteScore分 †	17.4
上年发文篇数	286
中位一审周期 ‡	34.0 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。



Mater. Chem. Front.

2-年影响因子 *	6.482
5-年影响因子 *	6.762
最高JCR分区 *	Q1 化学-综合
CiteScore分 †	11.4
上年发文篇数	311
中位一审周期 ‡	26.0 天

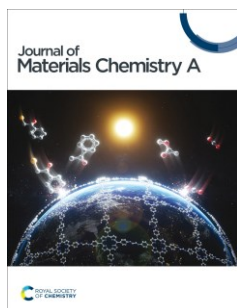
主要报道各种新型有机、无机、复合和纳米材料的合成方法与化学特性以及对材料制备技术的改进工作，也发表具有重要意义的材料表征和基础理论方面的工作，是 Frontiers 系列期刊的成员。



Mater. Adv.

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	338
中位一审周期 ‡	28.0 天

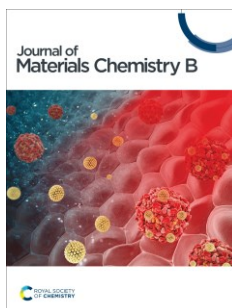
报道材料科学各领域的实验或理论研究成果，所发表的论文涵盖对材料的新认识以及材料的新应用、新特性和新合成方法，并与英国皇家化学会现有的材料科学类期刊相互依托并形成互补。



J. Mater. Chem. A

2-年影响因子 *	12.732
5-年影响因子 *	11.995
最高JCR分区 *	Q1 能源与燃料
CiteScore分 †	19.7
上年发文篇数	2,317
中位一审周期 ‡	29.0 天

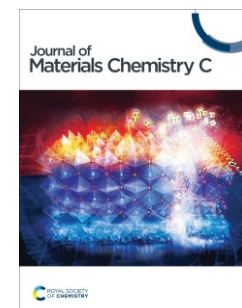
JMC 系列期刊报道材料化学各领域的高质量理论或实验研究工作，JMC A 专注于报道材料在能源和可持续性方面的应用。



J. Mater. Chem. B

2-年影响因子 *	6.331
5-年影响因子 *	5.726
最高JCR分区 *	Q2 材料-生物材料
CiteScore分 †	9.1
上年发文篇数	929
中位一审周期 ‡	27.0 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。



J. Mater. Chem. C

2-年影响因子 *	7.393
5-年影响因子 *	6.853
最高JCR分区 *	Q1 物理-应用
CiteScore分 †	11.1
上年发文篇数	1774
中位一审周期 ‡	25.0 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 – 能源及可持续类



Energy Environ. Sci.

2-年影响因子 *	38.532
5-年影响因子 *	36.942
最高JCR分区 *	Q1 环境科学
CiteScore分 †	51.6
上年发文篇数	337
中位一审周期 ‡	40.0 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。



Green Chem.

2-年影响因子 *	10.182
5-年影响因子 *	10.607
最高JCR分区 *	Q1 绿色可持续科技
CiteScore分 †	15.2
上年发文篇数	770
中位一审周期 ‡	30.0 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。



Sustain. Energy Fuels

2-年影响因子 *	6.367
5-年影响因子 *	6.503
最高JCR分区 *	Q1 材料-综合
CiteScore分 †	7.4
上年发文篇数	582
中位一审周期 ‡	27.0 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。



Energy Adv.

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	今年新刊
中位一审周期 ‡	待统计

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：人人都能用可负担、可靠且可持续的现代能源）的实现。

英国皇家化学会特色期刊 – 环境类



Environ. Sci.: Process. Impacts

2-年影响因子 *	4.238
5-年影响因子 *	4.237
最高JCR分区 *	Q2 化学-分析
CiteScore分 †	5.3
上年发文篇数	174
中位一审周期 ‡	39.0 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宿命进行的研究，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 *	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	今年新刊
中位一审周期 ‡	36.0 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 *	8.131
5-年影响因子 *	8.300
最高JCR分区 *	Q1 环境科学
CiteScore分 †	12.0
上年发文篇数	288
中位一审周期 ‡	42.0 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 *	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	今年新刊
中位一审周期 ‡	待统计

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 *	4.251
5-年影响因子 *	4.869
最高JCR分区 *	Q1 水资源
CiteScore分 †	5.5
上年发文篇数	271
中位一审周期 ‡	41.0 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。

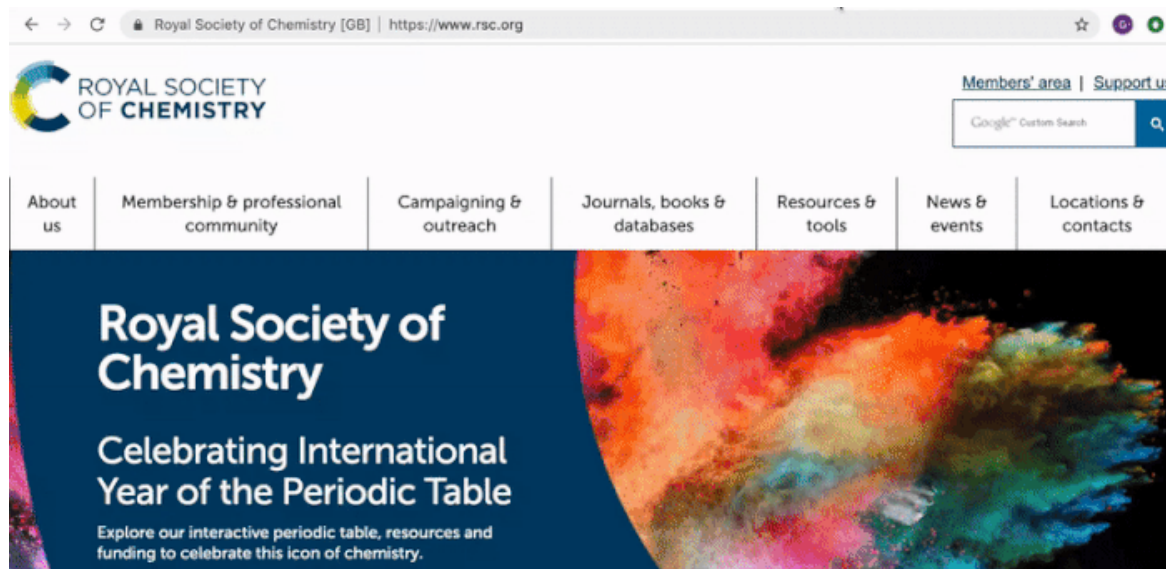
英国皇家化学会出版平台使用指南

进入 RSC 出版平台

 您可以通过以下 URL 访问 RSC 出版平台：


- <https://pubs.rsc.org>

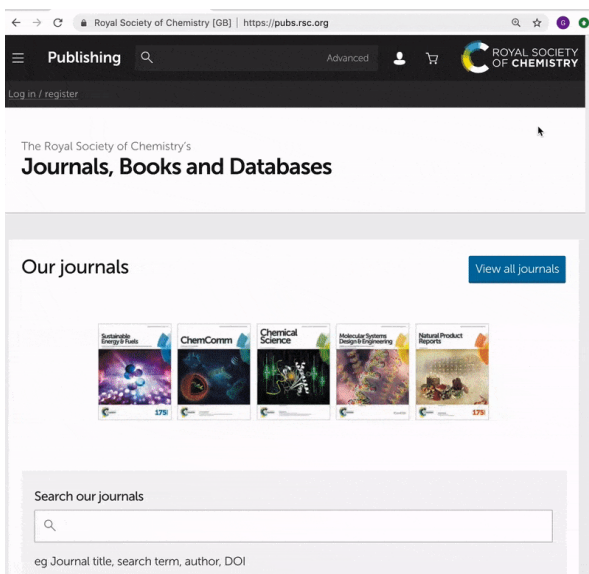
也可以通过 RSC 主页 (<https://www.rsc.org/>) 上的
“Journals, books & databases” 页面进入 RSC 出版平台：



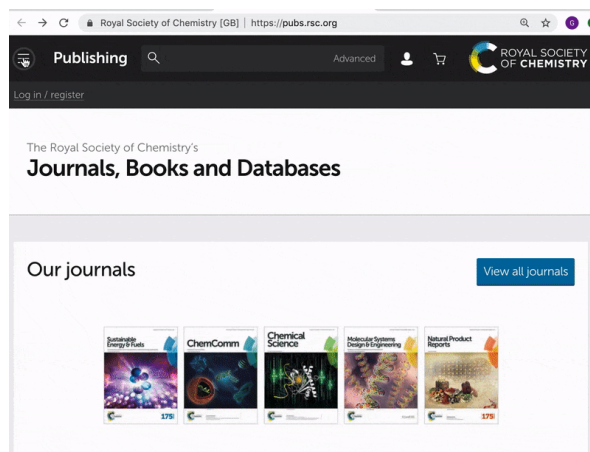
英国皇家化学会出版平台使用指南

找到感兴趣的期刊

-  1. 通过期刊名称快速找到期刊：
“Jump straight to a journal”列表中按首字母顺序列出的英国皇家化学会目前出版的全部期刊



对于现已停刊的 RSC 过刊 (Archived journals), 可通过如下方式进入

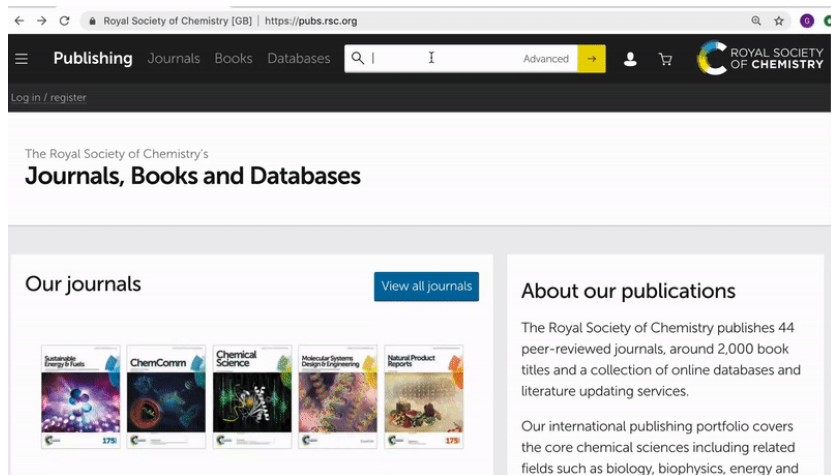


英国皇家化学会出版平台使用指南

找到感兴趣的期刊

2. 通过搜索功能查找期刊：

您也可以在 RSC 出版平台任意网页的顶部搜索框输入要阅览的期刊的名称，点击『搜索』按钮或按下『回车』键后，在出现的结果页面的选中正确的期刊名称，进入该期刊的主页



英国皇家化学会出版平台使用指南

期刊主页的论文目录

1. Recent Articles

这一部分列出了近期出版但尚未编卷期的论文，包括 Advance Article 和 Accepted Manuscript，两者均被视为「已出版」，均有 DOI 并且均可被引用。

- **Advance Article** 的 PDF 版本已经经过排版和校对。
- **Accepted Manuscript** 是论文稿件的接收版本（经过同行评审和修改的终稿），但其 PDF 版本尚未按照 RSC 的版式进行过专门的排版与校对。通常 Accepted Manuscript 会在一周左右完成排版与校对，成为 Advance Article。

英国皇家化学会出版平台使用指南

期刊主页的论文目录

1. Recent Articles

这一部分列出了近期出版但尚未编卷期的论文，包括 Advance Article 和 Accepted Manuscript，两者均被视为「已出版」，均有 DOI 并且均可被引用。

目录页面上的 Advance Article 会显示论文标题、作者姓名、对所报道工作的一句话简短介绍、图片摘要、接收日期、出版年份、DOI 等信息。

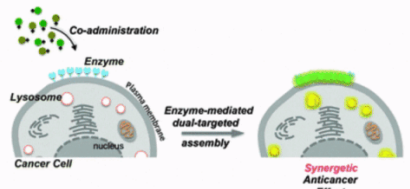
124 items - Showing page 1 of 2

Communication

Enzyme-mediated dual-targeted-assembly realizes a synergistic anticancer effect

Dingze Mang, Shijin Zhang, Xia Wu, Xunwu Hu, Toshiaki Mochizuki, Guanying Li and Ye Zhang

Co-administration of two stereoisomers led to molecular assembly targeting both the plasma membrane and the lysosomes reaching synergistic anticancer efficacy.



The diagram illustrates the mechanism of enzyme-mediated dual-targeted assembly in a cancer cell. It shows the co-administration of two stereoisomers (green and red) which assemble into a structure (blue and red) that targets both the plasma membrane and the lysosome, leading to a synergistic anticancer effect.

英国皇家化学会出版平台使用指南

期刊主页的论文目录

1. Recent Articles

这一部分列出了近期出版但尚未编卷期的论文，包括 Advance Article 和 Accepted Manuscript，两者均被视为「已出版」，均有 DOI 并且均可被引用。

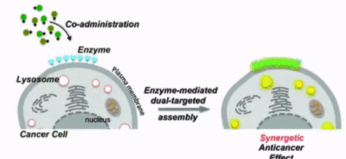
点击黄色背景的「Download PDF」按钮可以直接下载论文的 PDF 版本，点击蓝色背景的「Article HTML」按钮可以直接进入全文的 HTML 页面。

Communication

Enzyme-mediated dual-targeted-assembly realizes a synergistic anticancer effect

Dingze Mang, Shijin Zhang, Xia Wu, Xunwu Hu, Toshiaki Mochizuki, Guanying Li and Ye Zhang

Co-administration of two stereoisomers led to molecular assembly targeting both the plasma membrane and the lysosomes reaching synergistic anticancer efficacy.



The article was first published on 09 May 2019
Chem. Commun., 2019, Advance Article
<https://doi.org/10.1038/C9CC02715G>

[Download PDF](#) [Article HTML](#)

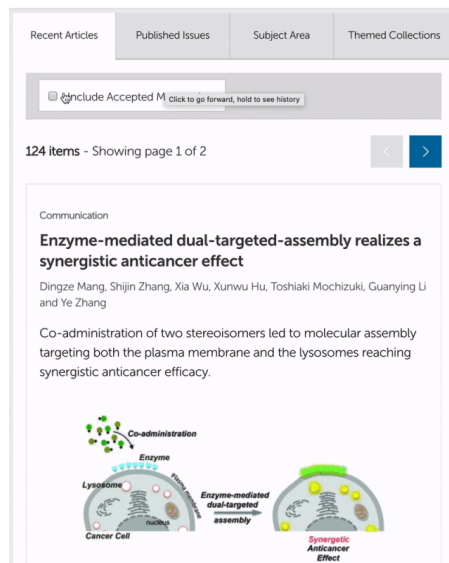
英国皇家化学会出版平台使用指南

期刊主页的论文目录

1. Recent Articles

这一部分列出了近期出版但尚未编卷期的论文，包括 Advance Article 和 Accepted Manuscript，两者均被视为「已出版」，均有 DOI 并且均可被引用。

勾选「Include Accepted Manuscripts」复选框后，除了显示 Advance Article 外，就可以同时也显示 Accepted Manuscripts。Accepted Manuscripts 页面仅能显示论文标题、作者姓名、文字摘要、接收日期、DOI 等信息，并提供尚未正式排版的 PDF 的下载链接，尚不显示作者单位信息与图片摘要。

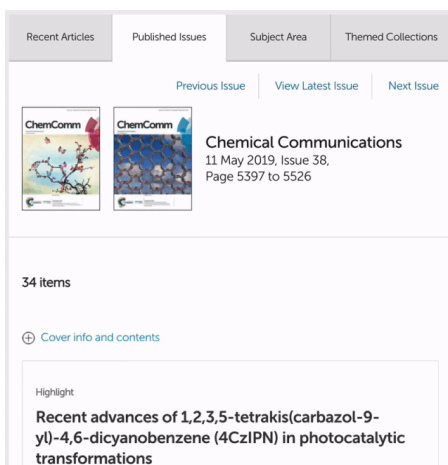


英国皇家化学会出版平台使用指南

期刊主页的论文目录

2. Published Issues

这里按不同期列出的已编卷期的论文。



Recent Articles | **Published Issues** | Subject Area | Themed Collections

Previous Issue | View Latest Issue | Next Issue

ChemComm ChemComm
Chemical Communications
11 May 2019, Issue 38,
Page 5397 to 5526

34 items

⊕ Cover info and contents

Highlight
Recent advances of 1,2,3,5-tetrakis(carbazol-9-yl)-4,6-dicyanobenzene (4CzIPN) in photocatalytic transformations

点击「Cover info and contents」旁的加号「+」，可以展开封面（封面、封一）以及该期目录的PDF版本。



ChemComm ChemComm
Chemical Communications
11 May 2019, Issue 38,
Page 5397 to 5526


34 items

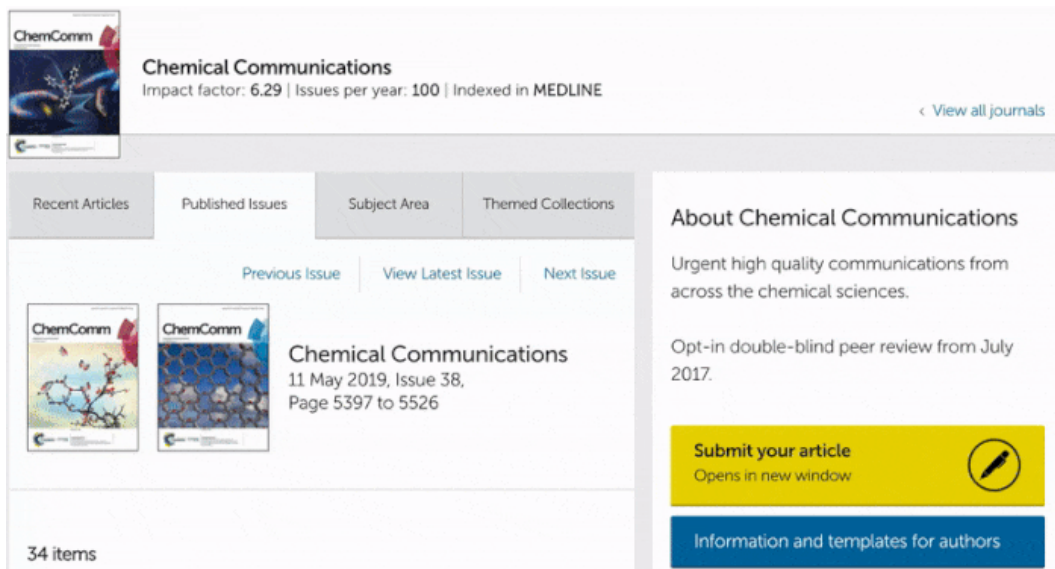
⊕ Cover info and contents

Highlight
Recent advances of 1,2,3,5-tetrakis(carbazol-9-yl)-4,6-dicyanobenzene (4CzIPN) in photocatalytic transformations

英国皇家化学会出版平台使用指南

期刊相关信息

 期刊主页上还给出了其它的期刊相关信息，具体说明如下：



The screenshot displays the homepage for the journal **Chemical Communications**. At the top, it shows the journal's logo, name, impact factor (6.29), and frequency (100 issues per year). Below this, there are navigation tabs for 'Recent Articles', 'Published Issues', 'Subject Area', and 'Themed Collections'. The 'Published Issues' tab is active, showing a list of issues with a 'View Latest Issue' button. A prominent yellow button labeled 'Submit your article' is visible, along with a blue button for 'Information and templates for authors'. The page also indicates that there are 34 items listed.

英国皇家化学会出版平台使用指南

进入论文载入页

1. 从期刊论文目录页进入论文载入页

对于在期刊目录页上看到的感兴趣论文，您可以通过点击论文标题或 DOI URL 进入该论文的详情页面，以获取更多的论文信息。

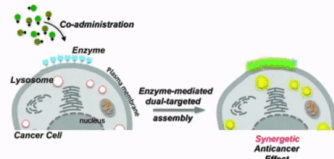
直接点击黄色背景的「Download PDF」按钮，可快速下载 PDF。点击蓝色背景的「Article HTML」按钮可以直接进入全文的 HTML 页面。

Communication

Enzyme-mediated dual-targeted-assembly realizes a synergistic anticancer effect

Dingze Mang, Shijin Zhang, Xia Wu, Xunwu Hu, Toshiaki Mochizuki, Guanying Li and Ye Zhang

Co-administration of two stereoisomers led to molecular assembly targeting both the plasma membrane and the lysosomes reaching synergistic anticancer efficacy.



The article was first published on 09 May 2019
Chem. Commun., 2019, Advance Article
<https://doi.org/10.1039/C9CC02715G>

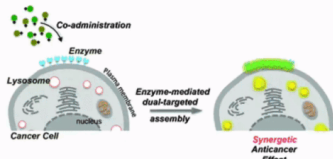
[Download PDF](#) [Article HTML](#)

Communication

Enzyme-mediated dual-targeted-assembly realizes a synergistic anticancer effect

Dingze Mang, Shijin Zhang, Xia Wu, Xunwu Hu, Toshiaki Mochizuki, Guanying Li and Ye Zhang

Co-administration of two stereoisomers led to molecular assembly targeting both the plasma membrane and the lysosomes reaching synergistic anticancer efficacy.



The article was first published on 09 May 2019
Chem. Commun., 2019, Advance Article
<https://doi.org/10.1039/C9CC02715G>

[Download PDF](#) [Article HTML](#)

英国皇家化学会出版平台使用指南

进入论文载入页

2. 直接通过 DOI 号直达论文

如果有论文的 DOI 号，也可以在浏览器地址栏输入以下 URL，按下回车键后直达该论文的载入页：

- <https://doi.org/DOI>

例如某篇论文的 DOI 号是 10.1039/C4CS00388H，则在浏览器地址栏直接输入「<https://doi.org/10.1039/C4CS00388H>」后按回车键即可直达。

英国皇家化学会出版平台使用指南

阅读和获取论文全文

1. 在浏览器中阅读论文及查看相关信息

论文载入页 (Landing Page) 上给出的论文信息包括论文标题、作者信息、图文摘要、引用信息和数据等，分别位于页面上的不同位置。如果有全文访问权限（包括开放获取论文），则全文的 HTML 内容也会自动加载。



Issue 6, 2016 Previous Article Next Article

Chem Soc Rev From the journal: Chemical Society Reviews

Towards the next generation of biomedicines by site-selective conjugation [Check for updates](#)

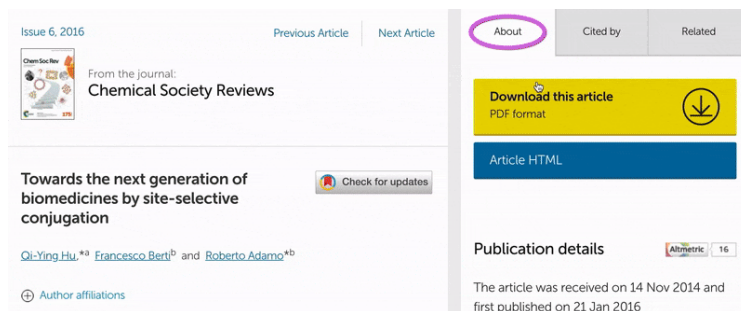
Qi-Ying Hu,^a Francesco Bertì^b and Roberto Adamo^{a,b}

[Author affiliations](#)

Abstract

Bioconjugates represent an emerging class of medicines, which offer therapeutic opportunities overtaking those of the individual components. Many novel bioconjugates have been explored in order to address various emerging medical needs. The last decade has witnessed the exponential growth of new site-selective bioconjugation techniques, however very few

页面右侧的 About 标签下有论文的 PDF 下载链接、HTML 全文链接等




Issue 6, 2016 Previous Article Next Article About Cited by Related

Chem Soc Rev From the journal: Chemical Society Reviews


Towards the next generation of biomedicines by site-selective conjugation [Check for updates](#)

Qi-Ying Hu,^a Francesco Bertì^b and Roberto Adamo^{a,b}

[Author affiliations](#)

Download this article PDF format 

Article HTML

Publication details  16

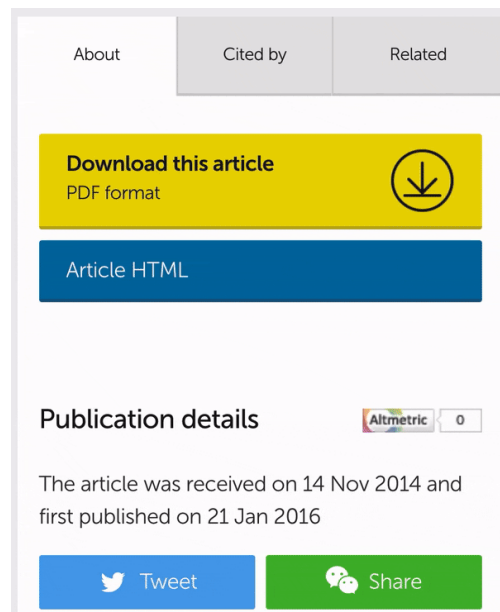
The article was received on 14 Nov 2014 and first published on 21 Jan 2016

英国皇家化学会出版平台使用指南


阅读和获取论文全文

2. 获取论文被引用情况以及有关联的内容


页面右侧的 Cited by 标签下列出了该论文的被引用情况，包括 RSC 以及非 RSC 期刊对该篇论文的引用





About Cited by Related

Download this article
PDF format 

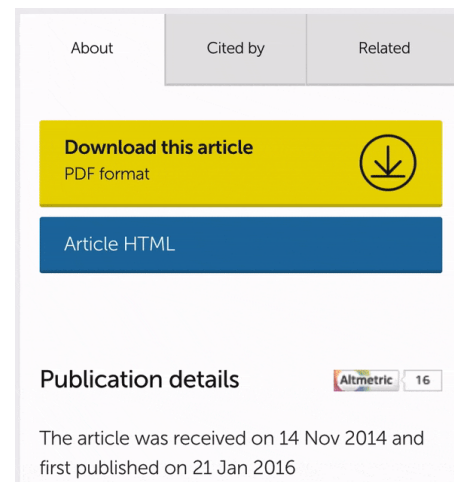
Article HTML

Publication details  0


The article was received on 14 Nov 2014 and first published on 21 Jan 2016

 Tweet  Share


页面右侧的 Related 标签下列出了与该论文的相关的其它 RSC 论文和书刊章节



About Cited by Related

Download this article
PDF format 


Article HTML

Publication details  16

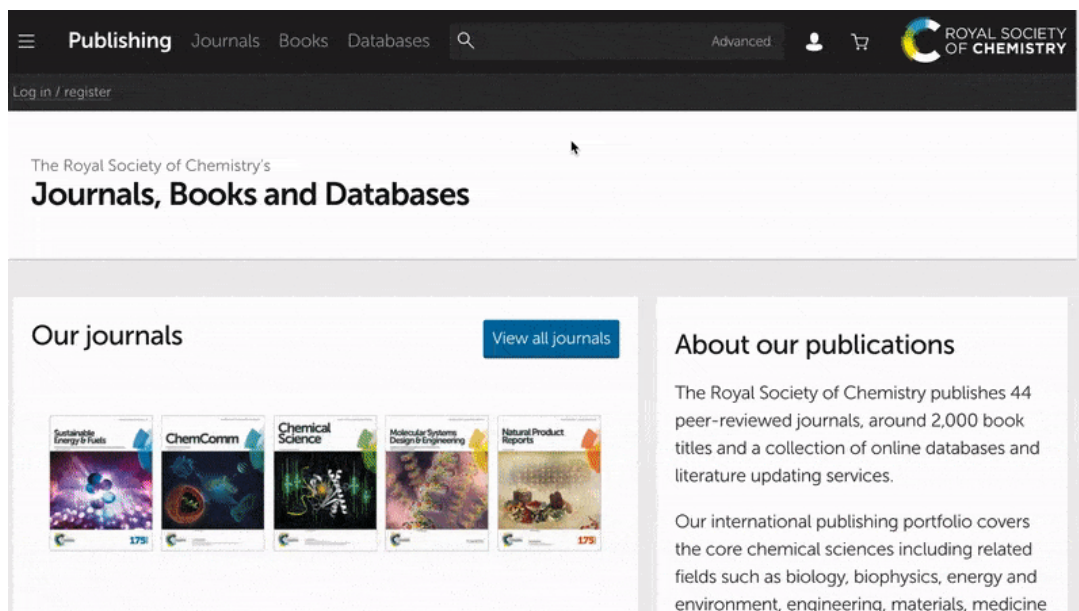
The article was received on 14 Nov 2014 and first published on 21 Jan 2016

英国皇家化学会出版平台使用指南

普通搜索

 在 RSC 出版平台的任何一个页面（首页：<https://pubs.rsc.org>）顶部的搜索栏上直接输入关键词（主题、作者、DOI等），点击右侧黄色背景带箭头的「搜索」按钮后，即可显示搜索结果页面。


1. 搜索主题



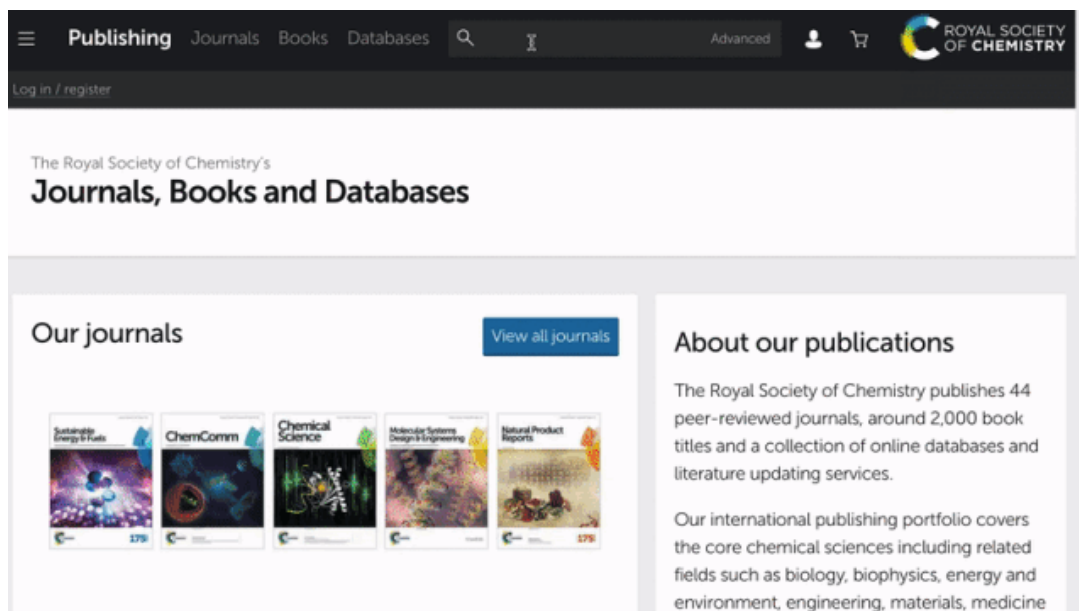
The screenshot shows the RSC Publishing website homepage. At the top, there is a navigation bar with 'Publishing', 'Journals', 'Books', and 'Databases' links, along with a search icon, 'Advanced' text, and user icons. Below the navigation bar, the text reads 'The Royal Society of Chemistry's Journals, Books and Databases'. The main content area is divided into two sections: 'Our journals' and 'About our publications'. The 'Our journals' section features a grid of journal covers including 'Sustainable Energy & Fuels', 'ChemComm', 'Chemical Science', 'Molecular Systems Design in Engineering', and 'Natural Product Reports'. The 'About our publications' section contains text describing the RSC's publishing portfolio, including 44 peer-reviewed journals, 2,000 book titles, and online databases.

英国皇家化学会出版平台使用指南

普通搜索

 在 RSC 出版平台的任何一个页面（首页：<https://pubs.rsc.org>）顶部的搜索栏上直接输入关键词（主题、作者、DOI等），点击右侧黄色背景带箭头的「搜索」按钮后，即可显示搜索结果页面。


2. 搜索作者



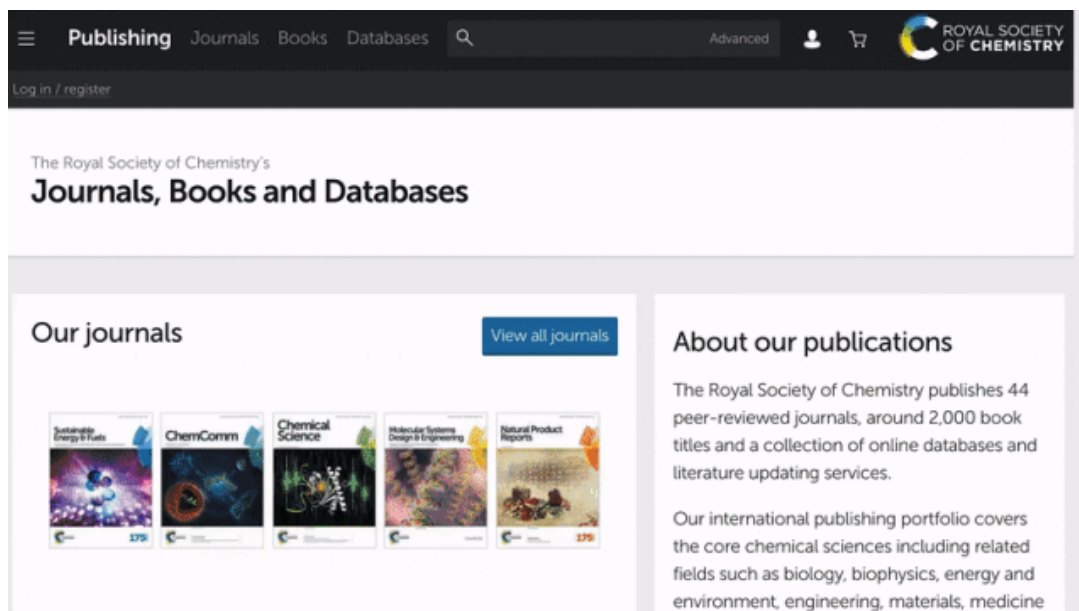
The screenshot shows the RSC Publishing website homepage. At the top, there is a navigation bar with 'Publishing', 'Journals', 'Books', and 'Databases' links, a search icon, and the RSC logo. Below the navigation bar, the text reads 'The Royal Society of Chemistry's Journals, Books and Databases'. The main content area is divided into two columns. The left column is titled 'Our journals' and features a 'View all journals' button and five journal covers: Sustainable Energy & Fuels, ChemComm, Chemical Science, Molecular Systems Design & Engineering, and Natural Product Reports. The right column is titled 'About our publications' and contains the text: 'The Royal Society of Chemistry publishes 44 peer-reviewed journals, around 2,000 book titles and a collection of online databases and literature updating services. Our international publishing portfolio covers the core chemical sciences including related fields such as biology, biophysics, energy and environment, engineering, materials, medicine'.

英国皇家化学会出版平台使用指南

普通搜索

 在 RSC 出版平台的任何一个页面（首页：<https://pubs.rsc.org>）顶部的搜索栏上直接输入关键词（主题、作者、DOI等），点击右侧黄色背景带箭头的「搜索」按钮后，即可显示搜索结果页面。


3. 搜索 DOI

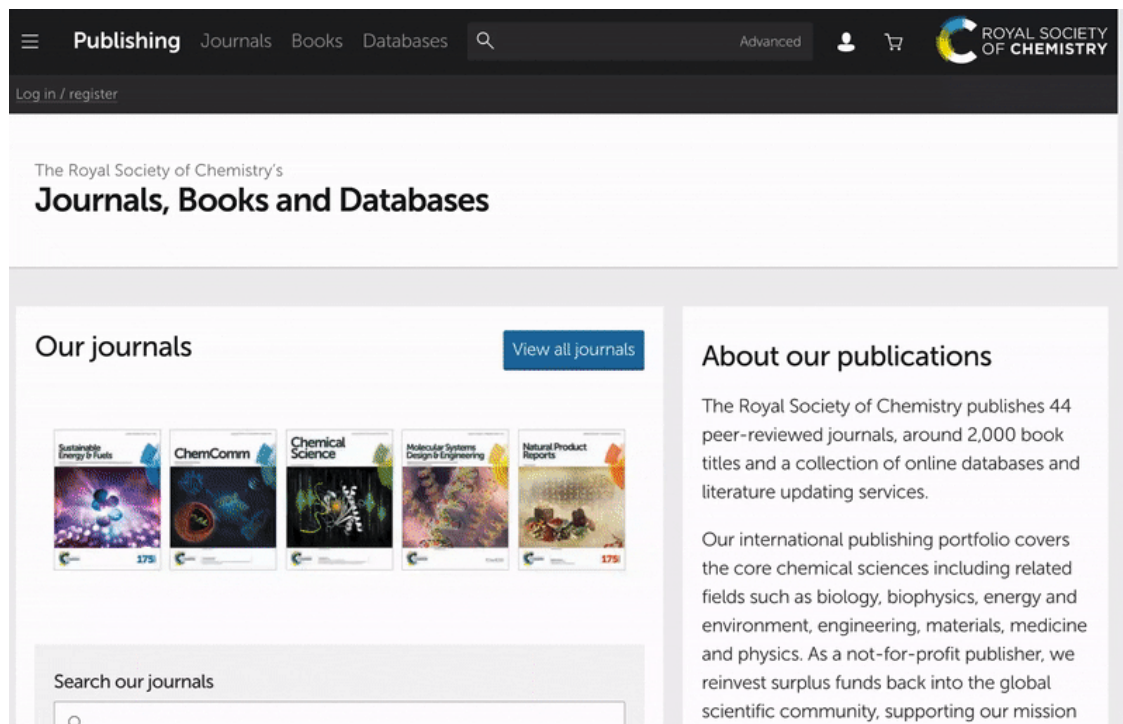


The screenshot shows the top navigation bar of the Royal Society of Chemistry publishing platform. It includes a search bar with a magnifying glass icon, a 'Log in / register' link, and a 'View all journals' button. Below the navigation bar, there is a section titled 'Our journals' with five journal covers: Sustainable Energy & Fuels, ChemComm, Chemical Science, Molecular Systems Design & Engineering, and Natural Product Reports. To the right of the journal covers is a section titled 'About our publications' which states: 'The Royal Society of Chemistry publishes 44 peer-reviewed journals, around 2,000 book titles and a collection of online databases and literature updating services. Our international publishing portfolio covers the core chemical sciences including related fields such as biology, biophysics, energy and environment, engineering, materials, medicine'.

英国皇家化学会出版平台使用指南

高级搜索


 在 RSC 出版平台的任何一个页面（首页：<https://pubs.rsc.org>）上部的搜索框单击，然后单击「Advanced」文字，即可打开高级搜索页面



The screenshot shows the homepage of the Royal Society of Chemistry's publishing platform. The top navigation bar includes 'Publishing', 'Journals', 'Books', and 'Databases', along with a search icon, 'Advanced' text, and user account icons. Below the navigation bar, there is a 'Log in / register' link. The main content area features the text 'The Royal Society of Chemistry's Journals, Books and Databases'. A section titled 'Our journals' displays five journal covers: Sustainable Energy & Fuels, ChemComm, Chemical Science, Molecular Systems Design & Engineering, and Natural Product Reports. A 'View all journals' button is located to the right of these covers. Below the journal covers is a search bar labeled 'Search our journals'. To the right of the journal covers, there is a section titled 'About our publications' which states: 'The Royal Society of Chemistry publishes 44 peer-reviewed journals, around 2,000 book titles and a collection of online databases and literature updating services. Our international publishing portfolio covers the core chemical sciences including related fields such as biology, biophysics, energy and environment, engineering, materials, medicine and physics. As a not-for-profit publisher, we reinvest surplus funds back into the global scientific community, supporting our mission'.

英国皇家化学会出版平台使用指南

高级搜索

 其中，「with all of the words」和「with the exact phrase」的区别是，前者不是精确匹配而后者是精确匹配。比如，搜索「aggregation induced emission」是，如果是「with all of the words」，则会得到 aggregation、emission 等结果，并不是所有的内容都是「聚集诱导发光」；如果是「with the exact phrase」，则显示的是精确匹配「聚集诱导发光」的结果

SEARCH FOR

All RSC Content Journal Articles Book Chapters

FULL TEXT

with all of the words	with at least one of the words
<input type="text" value="aggregation induced emission"/>	<input type="text"/>
without the words	<input type="text"/>

REFERENCE SECTION

Include Reference

Exclude Reference (default)

Advanced Search Tips

Journal Articles / Book Chapters


The default search covers both journals and books content. To search only within journals or a single journal, select the option to 'Search for Journal Articles'. Separate search options are also available for book chapters.

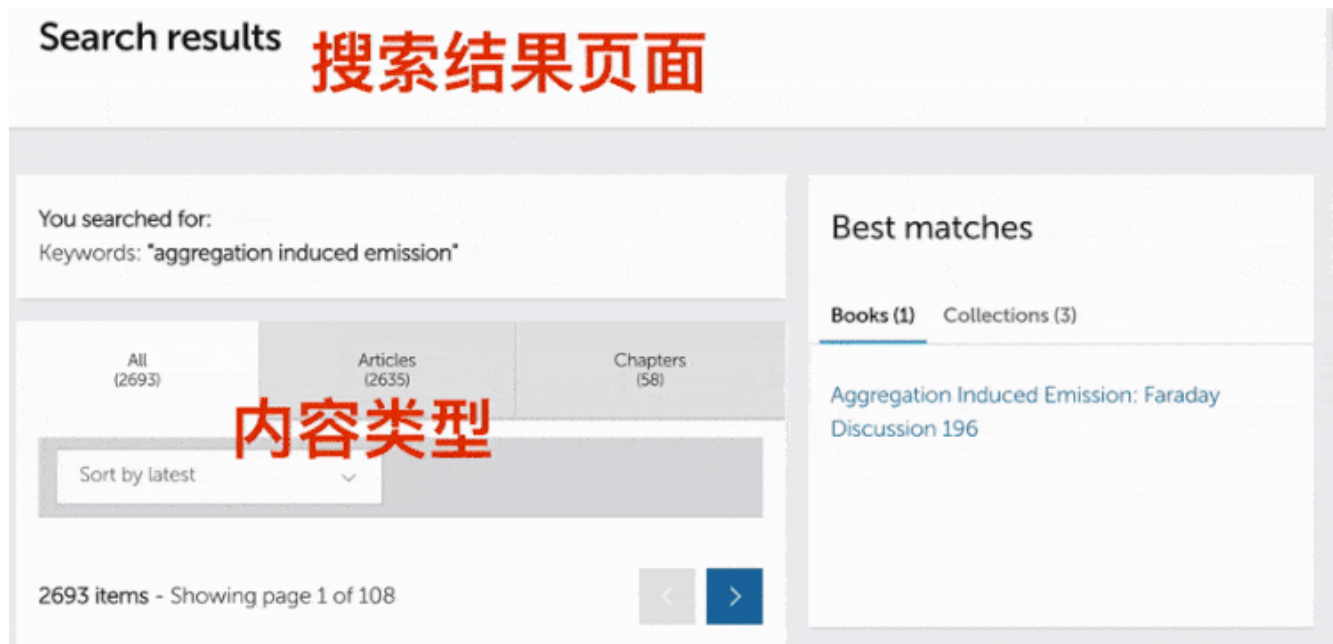
Full Text / Keyword

Search phrase entered in this field will run a search across the full text of journals and books. The different search fields allow more complex searches to be run. Boolean Operators AND, OR and NOT (in capitals only)

英国皇家化学会出版平台使用指南

搜索结果页与进一步筛选

 在「搜索结果」页的上方和右侧给出了一些对搜索结果进一步筛选的选项



Search results **搜索结果页面**

You searched for:
Keywords: "aggregation induced emission"

All (2693) Articles (2635) Chapters (58)

Sort by latest

2693 items - Showing page 1 of 108

Best matches

Books (1) Collections (3)

Aggregation Induced Emission: Faraday Discussion 196

内容类型

英国皇家化学会出版平台使用指南

订阅邮件通知

邮件通知 (Email alert) 是通过电子邮件的形式将某本期刊的更新内容及时发送到您的邮箱中，分为 Issue alert 和 News alert 两种。

- **Issue alert:**
期刊一旦有新期出版，就将该期的目录（论文列表）通过电子邮件的形式发送给您，一般都是根据该期刊的出版计划定期发送。
- **News alert:**
将与期刊相关的新闻信息定期或不定期地发送到您的邮箱中，例如新任编辑介绍、热点论文、相关奖励提名、相关会议信息等。

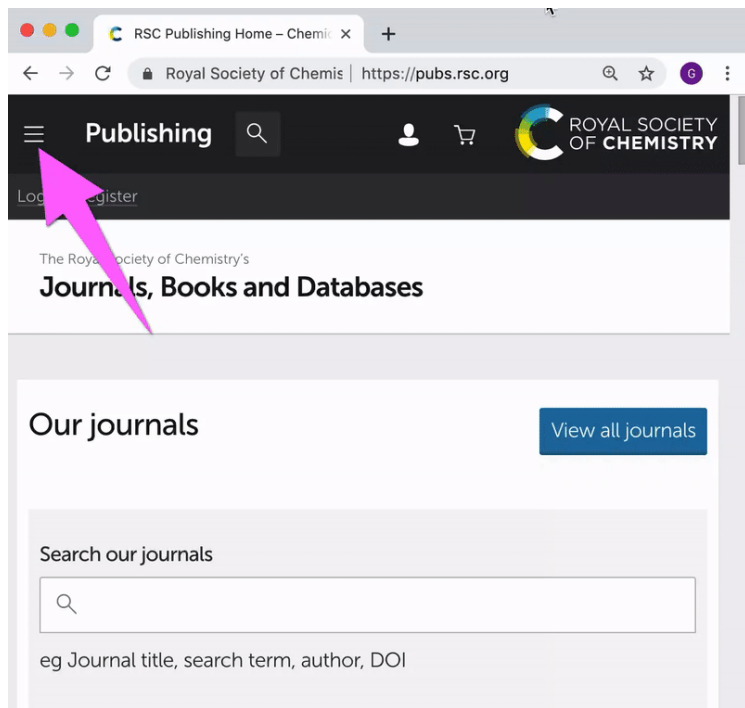


英国皇家化学会出版平台使用指南

订阅邮件通知

1. 打开 Email alert 订阅申请表

在 RSC 出版平台的任何一个页面上（首页：<https://pubs.rsc.org>），打开页面左上角的菜单，选择「Subscribe」命令，即可打开 Email 订阅申请表

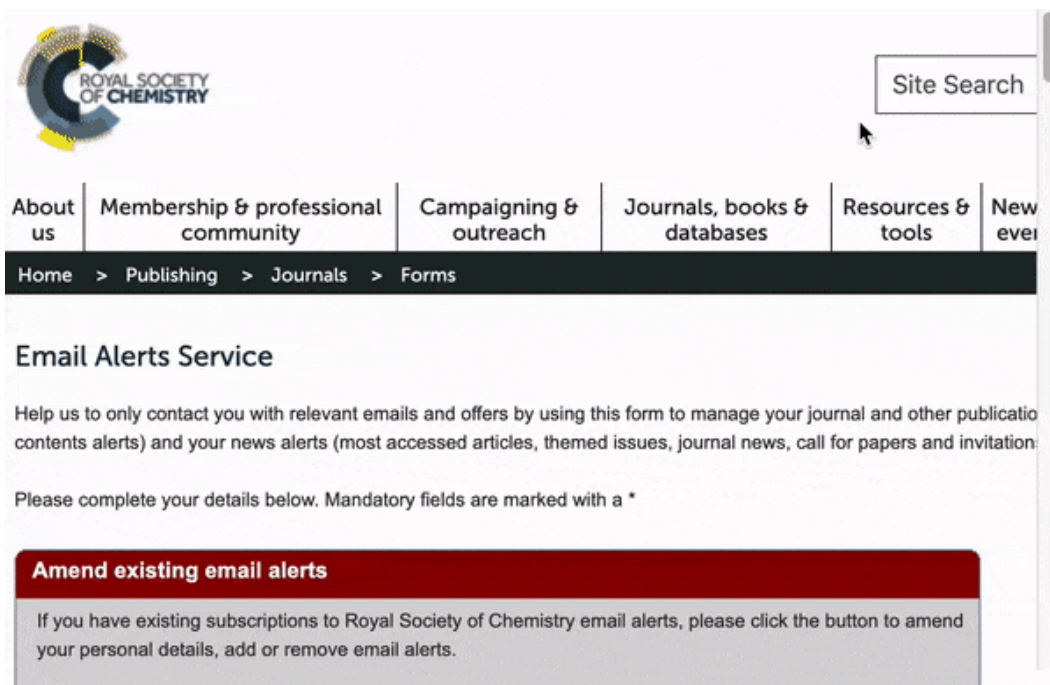


英国皇家化学会出版平台使用指南

订阅邮件通知

2. 订阅 Email alert 或修改此前的订阅

如果是首次订阅，请根据下图所示填写相应的订阅信息并勾选感兴趣的内容



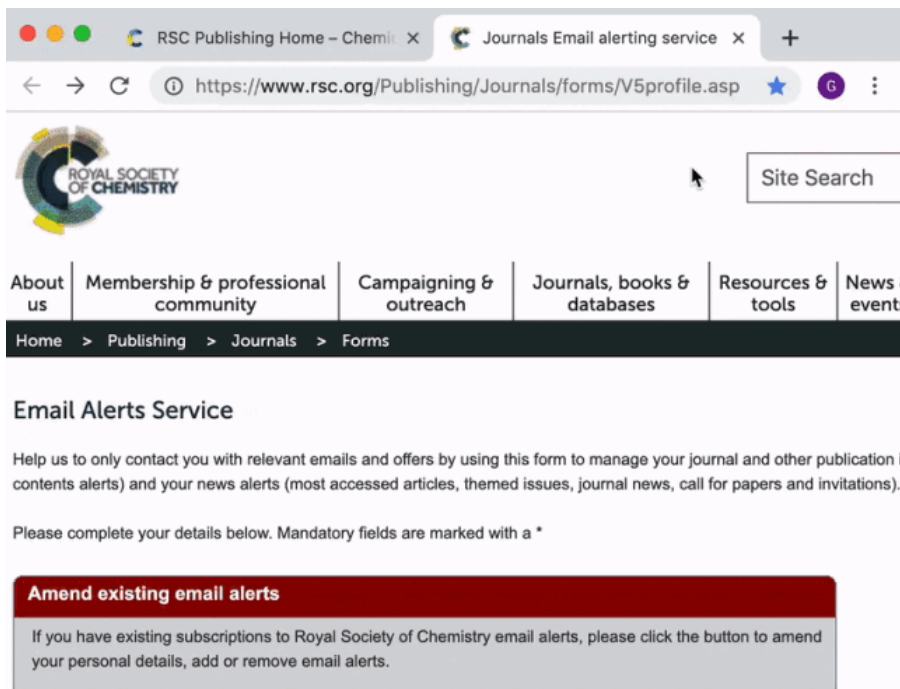
The screenshot shows the Royal Society of Chemistry website interface. At the top left is the logo. A navigation menu includes: About us, Membership & professional community, Campaigning & outreach, Journals, books & databases, Resources & tools, and New events. A 'Site Search' box is located at the top right. Below the navigation is a breadcrumb trail: Home > Publishing > Journals > Forms. The main heading is 'Email Alerts Service'. The text below reads: 'Help us to only contact you with relevant emails and offers by using this form to manage your journal and other publication contents alerts) and your news alerts (most accessed articles, themed issues, journal news, call for papers and invitation)'. A note states: 'Please complete your details below. Mandatory fields are marked with a *'. At the bottom, there is a red button labeled 'Amend existing email alerts' and a grey box containing the text: 'If you have existing subscriptions to Royal Society of Chemistry email alerts, please click the button to amend your personal details, add or remove email alerts.'

英国皇家化学会出版平台使用指南

订阅邮件通知

2. 订阅 Email alert 或修改此前的订阅

如果您此前已经订阅过 Email alert，您可以通过下图所示的方式修改您的订阅，完成后您的邮箱中会收到一封邮件，给出一个专门用于修改订阅的 URL



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.rsc.org/Publishing/Journals/forms/V5profile.asp>. The page header includes the Royal Society of Chemistry logo and a search bar. A navigation menu contains links for 'About us', 'Membership & professional community', 'Campaigning & outreach', 'Journals, books & databases', 'Resources & tools', and 'News & events'. Below the navigation, a breadcrumb trail reads 'Home > Publishing > Journals > Forms'. The main content area is titled 'Email Alerts Service' and contains the text: 'Help us to only contact you with relevant emails and offers by using this form to manage your journal and other publication contents alerts) and your news alerts (most accessed articles, themed issues, journal news, call for papers and invitations). Please complete your details below. Mandatory fields are marked with a *'. At the bottom, there is a red button labeled 'Amend existing email alerts' with the following text: 'If you have existing subscriptions to Royal Society of Chemistry email alerts, please click the button to amend your personal details, add or remove email alerts.'

英国皇家化学会出版平台使用指南

订阅 RSS 更新

RSS 的全称是 Really Simple Syndication, 「简易信息聚合」。它把新闻、博客等的标题、摘要和内容按一定要求整理推送, 用户通过 RSS 阅读器订阅查看。我们可以把 RSS 看作是一种信息订阅服务, 把经常浏览的网站聚合在一起, 集中查看, 不用再逐个打开了, 更方便高效。


RSS 阅读器除了有客户端软件, 亦有数种线上阅读器。电子邮件客户端软件 Microsoft Outlook、Mozilla Thunderbird 等也提供了 RSS 订阅功能。以下列出的几种 RSS 阅读器供参考, 具体的使用说明请查阅官网。

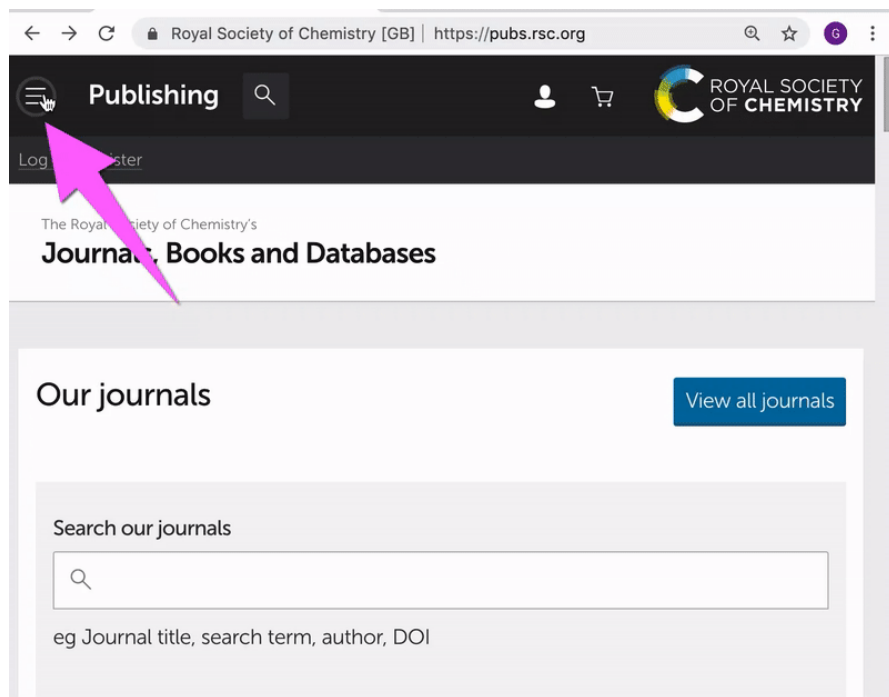
(上文来源: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/45120897>)

- **InoReader**
官网: www.inoreader.com (平台: Android, iOS, Web)
- **Reeder 3**
官网: reederapp.com (平台: iOS、Mac)
- **Irreader**
官网: irreader.netqon.com (平台: Win、Mac)

英国皇家化学会出版平台使用指南

订阅 RSS 更新

 点击 RSC 出版平台任一页面左上角的菜单按钮，选择 RSS Feeds 命令，打开 RSS Feeds 网页。这里列出了 RSC 每本期刊的 RSS 源，按下图所示的方法即可复制所需 RSS 源的链接，然后到您的 RSS 阅读器中进行订阅



感谢收看

有任何问题，欢迎与我们联系

RSCChina@rsc.org