



期刊名称: **Natural Product Reports**
 影响因子: 13.423*
 学科领域: 有机化学; 化学生物学和药理学
 期刊范围: 天然产物相关研究领域的重要综述



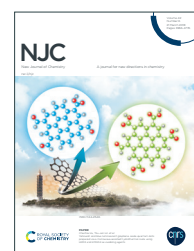
期刊名称: **Polymer Chemistry**
 影响因子: 5.582*
 学科领域: 材料科学, 有机化学
 期刊范围: 涵盖合成和生物大分子的全部研究领域, 并发表与之相关的新兴领域的研究成果



期刊名称: **Soft Matter**
 影响因子: 3.679*
 学科领域: 材料科学, 物理化学
 期刊范围: 软物质行为的基础研究, 特别是物理学、材料科学、生物学、化学工程和化学等多学科交叉领域的论文与综述



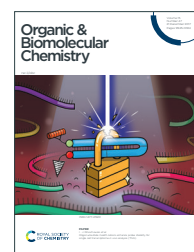
期刊名称: **Sustainable Energy & Fuels**
 影响因子: 6.367*
 学科领域: 能源
 期刊范围: 对可持续能源技术的发展具有推动作用的高质量科研成果, 强调概念与方法的创新性



期刊名称: **NJC (New Journal of Chemistry)**
 (此期刊是法国国家科学研究中心的官方刊物)
 影响因子: 3.591*
 学科领域: 综合化学
 期刊范围: 涵盖所有化学及其分支学科的研究



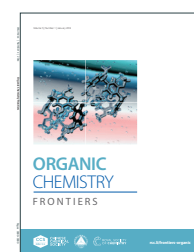
期刊名称: **Reaction Chemistry & Engineering**
 影响因子: 4.239*
 学科领域: 催化, 工程学
 期刊范围: 该刊致力于成为化学和化学工程的桥梁, 报道化学反应的方法开发、筛选优化、过程设计、机理机制、分析监控等方面的研究工作以及工业催化、电化学过程、反应器等领域的工程开发成果



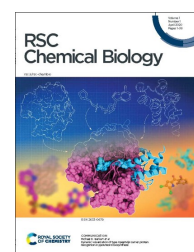
期刊名称: **Organic & Biomolecular Chemistry**
 影响因子: 3.876*
 学科领域: 有机化学
 期刊范围: 有机化学领域的高影响力研究论文与综述, 包括全合成、合成方法学、物理有机化学等领域的新进展、新方法以及应用于化学生物学、催化、超分子化学等领域的有机分子设计与合成研究



期刊名称: **RSC Advances**
 影响因子: 3.361*
 学科领域: 综合化学
 期刊范围: 涵盖化学科学各领域的开放获取期刊, 包括交叉学科和新兴研究领域



期刊名称: **Organic Chemistry Frontiers**
 (与中国化学会、中国科学院上海有机化学研究所合作的期刊)
 影响因子: 5.281*
 学科领域: 有机化学
 期刊范围: 有机化学各分支的前沿研究成果, 包括有机合成、合成方法学、天然产物等研究领域



期刊名称: **RSC Chemical Biology**
 影响因子: Pending
 学科领域: 化学生物学
 期刊范围: 既有化学生物学的新技术和新工具的开发, 还包括有助于理解和、或操纵生物过程的分子水平上的研究



期刊名称: **PCCP (Physical Chemistry Chemical Physics)**
 影响因子: 3.676*
 学科领域: 物理化学
 期刊范围: 发表与物理化学、化学物理和生物物理化学等领域相关的前沿科研成果



期刊名称: **RSC Medicinal Chemistry**
 影响因子: Pending
 学科领域: 药物化学
 期刊范围: 新化学或生化实体的设计、合成与生物学评价; 一直化学或生化实体的修饰; 可应用于药物研发的化学或生命科学的新方法、新技术等

北京办公室:
 北京市海淀区科学院南路2号融科资讯中心A座6层606室

上海办公室:
 上海市黄浦区南京西路288号创兴金融中心12楼1216室

Email: rschina@rsc.org
www.rsc.org



英国皇家化学会官方微信平台
 最及时最权威的英国皇家化学会新闻、学术活动、在线讲座、论文推介等

扫描二维码关注

英国皇家化学会期刊简介

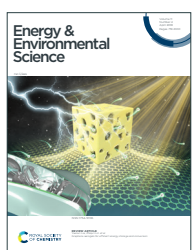
英国皇家化学会是一家拥有超过170年历史、具有广阔国际视野的非营利性组织。作为全球知名的化学学术团体, 我们目前出版40余种化学及相关领域的学术期刊。



期刊名称: **Analyst**
 影响因子: 4.616*
 学科领域: 分析化学
 期刊范围: 化学分析和生物分析领域的重大发现、发明及应用



期刊名称: **Chemical Science**
 开放获取期刊: Open Access
 影响因子: 9.825*
 学科领域: 综合化学
 期刊范围: 英国皇家化学会旗舰期刊, 发表化学领域最前沿、最重要、最具挑战性的高影响力研究成果



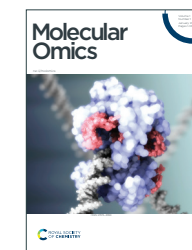
期刊名称: **Energy & Environmental Science**
 影响因子: 38.532*
 学科领域: 能源, 催化
 期刊范围: 能源转化与存储、替代型燃料技术等能源环境科学领域的重大、高影响力、开拓性研究成果



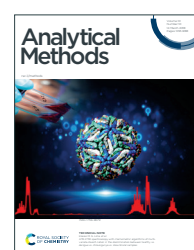
期刊名称: **Food & Function**
 影响因子: 5.396*
 学科领域: 食品科学, 生物学
 期刊范围: 与食品和食品功能相关的健康领域研究, 注重化学、物理学、生物学在食品研究中的交叉融合



期刊名称: **Journal of Materials Chemistry B**
 影响因子: 6.331*
 学科领域: 材料科学
 期刊范围: 与医疗、生物医药、仿生等领域密切相关的各类材料的制造、应用和性质研究, 强调化学在这类材料的开发和性能表现中起到的关键作用



期刊名称: **Molecular Omics**
 影响因子: 3.743*
 学科领域: 化学生物学
 期刊范围: 在分子水平上开展的基因组学、蛋白质组学、转录组学或代谢组学的实验与理论研究



期刊名称: **Analytical Methods**
 影响因子: 2.896*
 学科领域: 分析化学
 期刊范围: 具有实际应用价值的创新型分析方法或技术



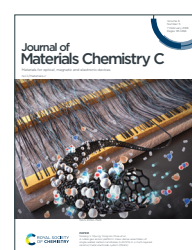
期刊名称: **Chemical Society Reviews**
 影响因子: 54.564*
 学科领域: 综合化学
 期刊范围: 化学科学全领域的高水平、高影响力综述文章



期刊名称: **Environmental Science: Nano**
 影响因子: 8.131*
 学科领域: 环境科学, 纳米科学, 工程学
 期刊范围: 报道纳米材料在生物和环境体系中的相互作用, 以及可持续性工程纳米材料的设计和应用



期刊名称: **Green Chemistry**
 影响因子: 10.182*
 学科领域: 催化, 能源
 期刊范围: 绿色化学理论与技术方面的原创性前沿研究成果



期刊名称: **Journal of Materials Chemistry C**
 影响因子: 7.393*
 学科领域: 材料科学
 期刊范围: 与显示技术、光学应用、磁学应用、电子技术和信息储存等领域密切相关的各类材料的制造、应用和性质研究, 强调化学在这类材料的开发和性能表现中起到的关键作用



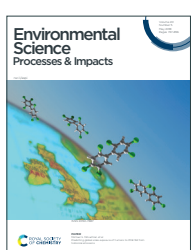
期刊名称: **MSDE (Molecular Systems Design & Engineering)**
 (与英国化学工程师协会合作的期刊)
 影响因子: 4.935*
 学科领域: 物理化学, 工程学
 期刊范围: 为实现特定系统功能和性能表现而开展的分子设计或优化策略研究, 特别是可以被推广到其它材料、体系或过程中的方法学成果



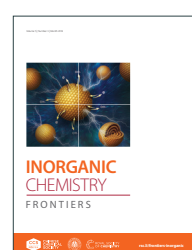
期刊名称: **Biomaterials Science**
 (此期刊是欧洲生物材料学会的官方会刊)
 影响因子: 6.843*
 学科领域: 材料科学
 期刊范围: 生物材料的设计、功能及相互作用等方面的高水平基础性研究



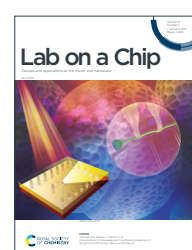
期刊名称: **Chemistry Education Research & Practice**
 影响因子: 2.959*
 学科领域: 化学教育
 期刊范围: 面向教学一线的教师、研究者及其他从业人员的化学教育类期刊



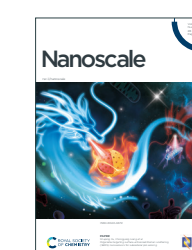
期刊名称: **Environmental Science: Processes & Impacts**
 影响因子: 4.238*
 学科领域: 环境科学
 期刊范围: 空气、水、土壤、沉积物等环境化学各领域的高质量科研论文



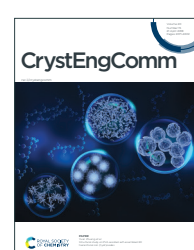
期刊名称: **Inorganic Chemistry Frontiers**
 (与中国化学会、北京大学合作的期刊)
 影响因子: 6.569*
 学科领域: 无机化学
 期刊范围: 报道无机化学各领域的高水平前沿研究, 特别是无机化学与金属有机化学在催化、生物化学、纳米科学、能源和材料科学等交叉领域的应用



期刊名称: **Lab on a Chip**
 影响因子: 6.799*
 学科领域: 分析化学, 纳米科学, 工程学
 期刊范围: 微米和纳米尺度上的微型化装置的开发与应用研究, 着重强调器件在物理、工程和材料等方面的原创性及其在生物、化学、医学等领域的新应用



期刊名称: **Nanoscale**
 (与中国国家纳米科学中心合作的期刊)
 影响因子: 7.790*
 学科领域: 纳米科学
 期刊范围: 纳米和纳米技术领域相关的高质量研究成果



期刊名称: **Catalysis Science & Technology**
 影响因子: 6.119*
 学科领域: 催化
 期刊范围: 全面报道催化领域内的基础研究和最新技术进展



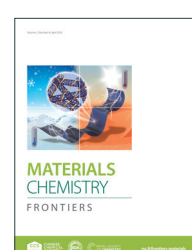
期刊名称: **CrystEngComm**
 影响因子: 3.545*
 学科领域: 无机化学, 材料科学
 期刊范围: 全方位涵盖晶体工程研究, 包括晶体的设计、合成、生长以及固态材料的性能评价



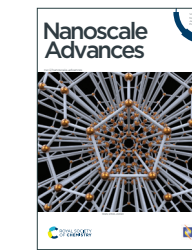
期刊名称: **Environmental Science: Water Research & Technology**
 影响因子: 4.251*
 学科领域: 环境科学, 工程学
 期刊范围: 水科学与技术相关领域的创新性基础和应用研究, 特别是水处理、水资源管理和循环利用等方面的突出成果



期刊名称: **JAAS (Journal of Analytical Atomic Spectrometry)**
 影响因子: 4.023*
 学科领域: 分析化学
 期刊范围: 报道原子光谱在元素定性、定量、同位素分析等应用领域的基础理论、仪器和方法学创新研究



期刊名称: **Materials Chemistry Frontiers**
 (与中国化学会、中国科学院化学研究所合作的期刊)
 影响因子: 6.482*
 学科领域: 材料科学
 期刊范围: 有机、无机、复合材料和纳米材料等新材料的合成与化学理论研究, 以及制备技术的优化



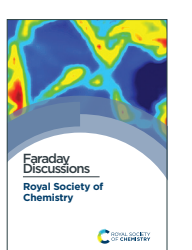
期刊名称: **Nanoscale Advances**
 (与中国国家纳米科学中心合作的期刊)
 开放获取期刊: Open Access
 影响因子: 4.553*
 学科领域: 纳米科学
 期刊范围: 纳米科学和纳米技术领域相关的期刊



期刊名称: **Chemical Communications (ChemComm)**
 影响因子: 6.222*
 学科领域: 综合化学
 期刊范围: 化学科学相关研究领域最新的高水平科研快讯



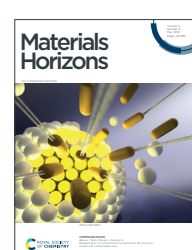
期刊名称: **Dalton Transactions**
 影响因子: 4.390*
 学科领域: 无机化学
 期刊范围: 金属有机化学、生物无机化学、无机材料化学等无机化学各领域的高水平、原创性研究成果



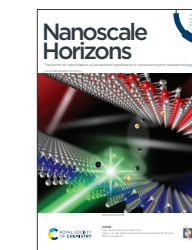
期刊名称: **Faraday Discussions**
 影响因子: 4.008*
 学科领域: 物理化学
 期刊范围: 著名的法拉第讨论会的会议论文集, 议题涵盖物理化学及其交叉领域的热门研究方向



期刊名称: **Journal of Materials Chemistry A**
 影响因子: 12.732*
 学科领域: 能源, 材料科学
 期刊范围: 与能源储存和转化及可持续发展等领域密切相关的各类材料的制造、应用和性质研究, 强调化学在这类材料的开发和性能表现中起到的关键作用



期刊名称: **Materials Horizons**
 影响因子: 13.266*
 学科领域: 材料科学
 期刊范围: 材料科学与化学、物理学、生物学和工程学交叉领域的突破性研究



期刊名称: **Nanoscale Horizons**
 (与中国国家纳米科学中心合作的期刊)
 影响因子: 10.989*
 学科领域: 纳米科学
 期刊范围: 纳米和纳米技术研究领域的突破性前沿科研成果