

英国皇家化学会

学**术**出版**资**源与平台使用指南 2024.01





pubs.rsc.org

suna@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



★ 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:







龙找到感兴趣的期刊

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







★ 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







> 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.





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







> 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。



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。





☆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:







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进入该篇论文的详情页面, 以获取更多的论文信息。

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



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/10.1038/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 键后直达该片论文的载入页::

• <u>https://doi.org/DOI</u>

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。





浏 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。



soconjugates represent an emerging class or 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







》· 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 t PDF format | | | | |
| Article HTML | | | | |
| | | | | |
| Publication details | | | | |
| The article was received on 14 Nov 2014 and first published on 21 Jan 2016 | | | | |
| 🎔 Twe | et | 🏫 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









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









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





About our publications

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







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





About our publications

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







、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**, 然后点**击**「Advanced」文字,即可打开高级搜索**页**面

| Log in / register | |
|---|--|
| Journals, Books and Databases | Journals Books Databases Advanced Image: Comparison of Chemistry's Books and Databases Image: Chemistry's Is View all journals About our publications 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. Image: |
| Our journals View all journals | About our publications |
| Pring 9 Fuls ChemComm Clence ChemComm | 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 |
| C- 378 C- C- C- C- 758 Search our journals | 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 |







▲ 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

| All RSC Content | l Articles 🛛 🔵 Book Chapters |
|------------------------------|--------------------------------|
| | |
| FULL TEXT | |
| with all of the words | with at least one of the words |
| I | |
| aggregation induced emission | without the words |
| | |
| | |
| REFERENCE SECTION | |
| Include Reference | |
| Evolude Deference (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)





✓ 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

| Aggregation Induced Emission: Faraday |
|---------------------------------------|
| DISCUSSION 140 |
| |



ジ 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。





ジ 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

| ••• c | RSC Publishing | Home – Chemic 3 | × + | | á | | |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|------------|------------|----------|-----------------|------------|
| \leftrightarrow \rightarrow G | A Royal Sc | ciety of Chemis | https://pu | bs.rsc.org | Ð | ☆ | G |
| ≡ Pul | olishing | ۹ | £ | ي بز | | L SOCI HEMIS | ETY TRY |
| Log gist | er | | | | | | |
| The Roya o | ciety of Chemist | ry's | | | | | |
| Journ | ls, Book | s and Data | abases | | | | |
| | | | | | | | |
| Our jou | urnals | | | | View all | journa | ls |
| Search ou | ur journals | | | | | | |
| Q | | | | | | | |
| eg Journa | al title, searc | h term, auth | or, DOI | | | | |





ジ 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



Email Alerts Service

Help us to only contact you with relevant emails and offers by using this form to manage your journal and other publicatio contents alerts) and your news alerts (most accessed articles, themed issues, journal news, call for papers and invitation

Please complete your details below. Mandatory fields are marked with a *

Amend existing email alerts

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.





ジ 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

| •• | C RSC Publishing Home - | - Chemic 🗙 🦿 Jou | rnals Email alerting servic | e × + | |
|-------------|--|---------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------|
| ← - | C (i) https://www.rsc | .org/Publishing/Jou | rnals/forms/V5profile. | asp ★ 🕜 |) E |
| C | OVAL SOCIETY OF CHEMISTRY | | ۲ | Site Sea | arch |
| About us | Membership & professional community | Campaigning & outreach | Journals, books & databases | Resources & tools | News event |
| Home | > Publishing > Journals > | Forms | | | |

Email Alerts Service

Help us to only contact you with relevant emails and offers by using this form to manage your journal and other publication i 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 *

Amend existing email alerts

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)





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 孙燕 <u>suna@rsc.org</u> 13810784580



28