

英国皇家化学会

学**术**出版**资**源与平台使用指南 2025.01



□ 次迎微信扫一扫,关注 □ □ 英国皇家化学会公众号



pubs.rsc.org

tianw@rsc.org//suna@rsc.org



★ 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:







☆ 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。



- 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

ᠵ 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。





》· 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
From the journal: Chemical Society Reviews		
Towards the next generation of biomedicines by sit selective conjugation	e- 🖲 Che	ck for updates
Qi-Ying Hu.*a Francesco Berti ^b and Roberto Adamo*b		
Author affiliations		
Abstract		
Bioconjugates represent an emerging class of medicines, which o	ffer therapeutic o	pportunities

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







浏 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



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





感谢收看

有任何问题, 欢迎与我们联系 田炜 <u>tianw@rsc.org</u> 13910913625 孙燕 <u>suna@rsc.org</u> 13810784580

