

nature
portfolio

Nature.com平台

《自然》及《自然》系列期刊的在线访问平台



每月有超过1000万独立访客通过nature.com获取Nature Portfolio的内容，包括国际领先的科学周刊《自然》及其新闻和评论。

此外，Nature Portfolio旗下还有《自然》系列研究期刊、《自然综述》系列期刊和包括《自然-通讯》在内的开放获取期刊。

Nature.com上的学术期刊在各学科领域也享有广泛盛誉，与国际知名医学或科学团体机构合作发行。

这些期刊同心协力，发表了世界上一些最重要的科学发现。



欢迎扫码访问官网

访问www.nature.com

聚焦《自然》最新研究,发现重要科研成果,浏览相关内容,管理个人设置

1. 探索发现《自然》热门内容

- 研究型文章
- 科研新闻资讯
- 学术观点
- 科学数据分析
- 自然职场
- 书评及《自然》科幻专栏
- 自然播客
- 自然视频
- 最新期次
- 浏览所有期次
- 专题合集
- 按学科浏览

2. 《自然》期刊介绍

3. 《自然》作者须知

4. 个人/机构订阅《自然》

5. 浏览Nature.com上的所有期刊

6. 检索与发现

7. 登录个人帐户

8. 注册电邮通讯RSS订阅

9. 全球科研领域的重大发现及相关新闻报道

10. 查看《自然》当前最新期次

11. 《自然》热门文章精选

12. 新闻资讯与时评:及时追踪全球科研新闻、分析与评论。

时评分析由Nature Portfolio编辑撰写,同时编辑们也会向权威学者邀稿,就各学科领域的发展发表意见。

发现最受关注的热点文章

通过Altmetric发现当前在互联网上被分享、讨论,最受欢迎的文章

Trending - Altmetric



Altmetric追踪单篇文章层级的被关注情况:

不同颜色代表该文章被提及的不同来源,包括社交媒体、新闻媒体、政府政策文件等

数字是按照文章被不同来源提到的次数和权重计算得出的关注得分(Attention Score),得分越高代表该文章越受关注

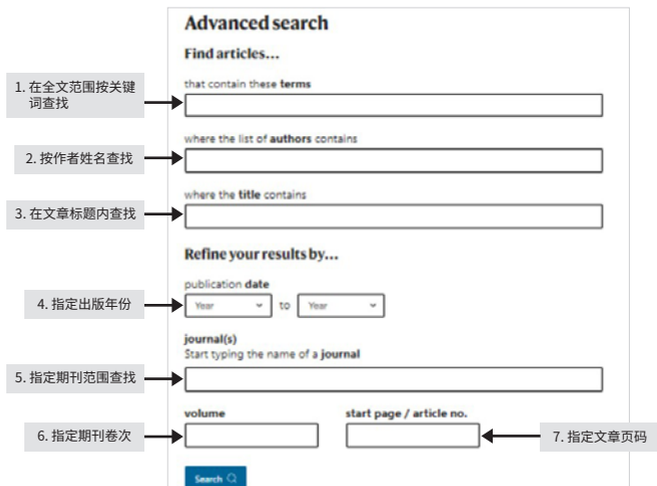
检索

在nature.com平台上可简洁、直观地找到您感兴趣的内容



高级检索功能

通过额外参数优化检索结果



检索结果

在nature.com平台上可简洁、直观地找到您感兴趣的内容

3. 文章相关信息
 - a. 文章类型
 - b. 开放获取
 - c. 出版时间
 - d. 文章所属期刊
 - e. 所属期次、页码
 - f. 文章标题
 - g. 文章摘要
 - h. 文章作者
 - i. 文章焦点图片

The screenshot shows the search results interface on nature.com. At the top, there is a search bar with the text 'nature.com > search' and 'Search' button. Below it, there are filters for 'Journal', 'Article type', 'Subject', and 'Date', each with a dropdown menu set to 'All'. A 'Sort by' section is visible with options: 'Relevance' (selected), 'Date published (new to old)', and 'Date published (old to new)'. The search results list the first article: 'In-situ cryo-immune engineering of tumor microenvironment with cold-responsive nanotechnology for cancer immunotherapy'. The article title is highlighted in red. To the right of the article title is a small thumbnail image. Annotations with arrows point to various elements: '1. 按期刊、文章类型、学科、出版时间筛选' points to the filter dropdowns; '2. 按相关度或出版时间排序' points to the 'Sort by' section; '3. 文章相关信息' points to the article title and authors; '4. 文章焦点图片' points to the thumbnail image.

期刊文章页面

1. 文章类型; 在线出版日期
2. 文章标题
3. 作者信息
4. 发表期刊和所在页码; 引用该文章
5. 文章访问次数; Altmetric指数
6. 文章摘要
7. 相似内容

The screenshot shows the full article page on nature.com. The article title is 'Population-based heteropolymer design to mimic protein mixtures'. The authors listed are 'Chen, Bao, Zhu, et al.'. The article is published in 'Nature' on 08 March 2023. The article number is '415, 251-254 (2023)'. The article has 4759 accesses and 39 altmetric mentions. The abstract is visible, starting with 'Biological fluids, the most complex fluids, have compositions that constantly vary and cannot be molecularly defined...'. Below the abstract is a section titled 'Similar content being viewed by others' which features three smaller article thumbnails. Annotations with arrows point to various elements: '1. 文章类型; 在线出版日期' points to the 'Article' label and 'Published: 08 March 2023'; '2. 文章标题' points to the main article title; '3. 作者信息' points to the author list; '4. 发表期刊和所在页码; 引用该文章' points to the journal name 'Nature' and the article number '415, 251-254 (2023)'; '5. 文章访问次数; Altmetric指数' points to the '4759 Accesses' and '39 Altmetric' mentions; '6. 文章摘要' points to the abstract text; '7. 相似内容' points to the 'Similar content' section; '8. 下载PDF全文' points to the 'Download PDF' button; '9. 文章相关内容' points to the 'Associated Content' section; '10. 文章结构导航、图表、参考文献' points to the 'Sections', 'Figures', and 'References' tabs.

8. 下载PDF全文
9. 文章相关内容
10. 文章结构导航、图表、参考文献

注册个人帐户

欢迎免费注册个人帐户,以获得更好的使用体验

步骤一:已注册用户可直接登录;

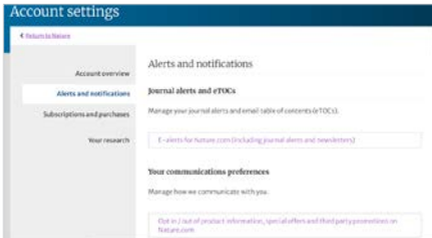
尚未注册的用户可用邮件轻松注册(帐户也可用于SpringerLink、SNAPP等施普林格·自然旗下其他平台),或使用谷歌/ORCID账号登录。



步骤二:填写个人信息,点击“Register”提交。随后您的邮箱将收到一封注册确认邮件,点击邮件中的链接以完成注册



步骤三:完成注册后,点击右上角的“My account-Account settings”进入个人帐户,并随时管理个性化推送订阅和个人专业信息和兴趣领域



管理期刊和研究资讯的个性化推送订阅

管理个人专业信息和兴趣领域

个性化推送订阅

第一时间获取您感兴趣的《自然》及《自然》系列期刊最新出版内容及资讯推送



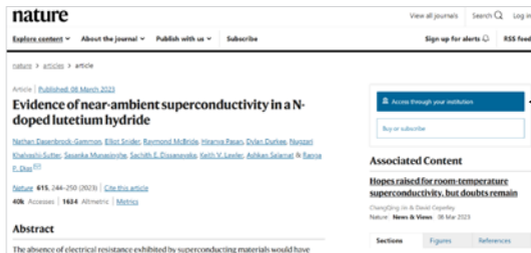
您可勾选订阅我们为您推荐的内容

或按学科勾选订阅指定期刊的内容推送

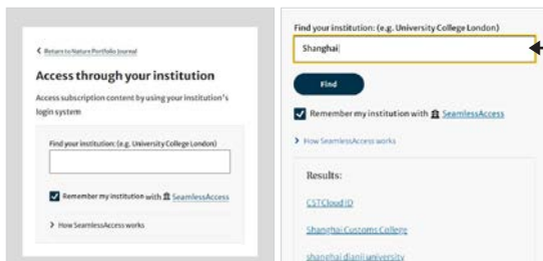
或按我们的电邮通讯类别、读者社群订阅

机构用户联合访问指南

订阅了《自然》系列期刊或获得nature.com平台访问权限的机构用户可通过远程身份认证访问平台上的学术资源。



点击Access through your institution按钮



输入学校/机构的英文名称, 点击“Find”查找; 在下方出现的“Results”列表中, 点击学校名称, 跳转至远程身份认证页面



找到学校后, 输入学校远程身份认证账号密码, 通常账号是您的教工号、学号或机构电子邮箱。

*该图仅作参考, 每个学校/机构的界面不一样。



欢迎关注我们的官方微信服务号Springer Nature科研服务了解更多相关信息!