



Scopus

快速使用指南

快速使用指南

着眼全球研发动态

Scopus是全球最大的、同行评审的文摘及引文型文献数据库，并配备多种文献计量工具帮助用户对科研内容进行跟踪、分析和可视化研究。Scopus涵盖了来自全球5000多个出版商的超过23,000多本期刊的内容，涉及领域包括自然科学、工程技术、医学、社会科学以及艺术人文等学科。收录记录超过七千多万条，最早可追溯到1823年。

登录数据库

1. 直接输入数据库网址www.scopus.com
2. 通过图书馆网站中的Scopus数据库链接



信息的检索/开始我们的检索之旅

1 文献检索

该标签页为Scopus的主检索界面, 在对应的检索字段中输入相应的关键词开始信息检索(具体检索式规则请见13页)

2 作者检索

在该标签页中输入作者姓名, 检索得到与该作者相关的信息

3 归属机构检索

在该标签页中输入归属机构名称, 检索得到与该机构相关的信息

4 高级检索

5 浏览来源出版物

浏览Scopus收录的所有内容, 包括期刊、丛书、商业出版物和会议论文

6 布尔运算符

选择“与 (AND)”、“或 (OR)”或者“非 (AND NOT)”布尔运算符对检索式进行逻辑组合

7 选择检索字段

选择相应的检索字段进行检索

8 增加新的检索字段

添加新的检索字段方便多个关键词的组合式检索

9 筛选范围

可对检索式快速添加出版时间、文献类型以及访问类型的限制筛选

10 设置通知

设置电子邮件通知, 包括检索通知, 作者引文通知和文献引文通知

在Scopus的主页面中, 您可以快速的开始您的信息检索之旅。使用Scopus提供的多种检索项目进行深入的组合式检索, 使您在第一时间获得所需的文献内容。



11 检索历史

当您完成一次检索并返回提交页面时, 检索历史会记录您的检索式和结果。当本次检索关闭时检索历史随即清空

12 组合检索式

使用检索历史的组合功能, 可以将多条检索式以一个检索的形式运行。您可用“#数字”代表历史检索式以及“与 (AND)”、“或 (OR)”或者“非 (AND NOT)”布尔运算符构建组合检索式

信息的检索/ 排序选项及精选结果

1 检索结果的数目

显示检索得到的记录数目

2 设置提醒

一旦有满足您检索要求的新结果出现，Scopus将会通过电子邮件或者RSS向您进行信息推送。
(需要账号登陆)

3 在检索结果内检索

直接输入更多的关键词，在检索结果中进行二次检索

4 检索结果 使用精简功能

您可以对检索结果按照一定的项目目录进行筛选。比如，你可以筛选得到您关注作者的相关结果，或者是发表在特定年份的文章。您也可以将特定的记录从结果列表中剔除

5 分析检索结果

点击查看对检索结果的分析页面，Scopus将会根据不同的标准如年份、来源、作者、归属机构等进行分类分析

6 结果处理工具导出

可以使用不同的文献管理系统如Mendeley或RefWorks，也可以使用特定的文献格式如Scival, RIS、CSV、BibTex或Text导出检索结果

7 下载

您可以批量下载文献全文PDF（机构已订购文献全文数据库），一次最大的下载篇数限制为50篇，第一次使用需预装浏览器扩展程序（扩展程序支持chrome及火狐浏览器）

8 查看引文概览

分析所选文档的被引用情况



9 查看“施引文献”

显示哪些文献引用了所选文档

10 文档详细页面

点击文献名称可以查看文章的详情（摘要和参考文献）

11 排序对象

在默认情况下，检索结果通过日期进行排序。此外，您可以按照引用次数、相关性、作者姓名、来源期刊名等进行排序

导出数据

1 导出

选中一个或多个记录，并点击“导出”按钮，将会显示多种导出选项的界面



可以将结果导出为CSV结构，也可以选择直接导出到SciVal中进行分析

如采用CSV模式导出信息：若仅选择第一列“引文信息”，可以导出多达20000篇文献；若选择“引文信息”之外的选项，可以导出至多2000篇文献



摘要页面

1 链接到全文

点击“full text”链接，在已被授权的情况下，您可以在文章所属的出版商页面进行全文查看

2 链接到作者详情

点击后可以跳转至作者详情页面

3 SciVal热门主题

发现该论文所属的研究主题，以及该主题的全球显示度（百分位形式，数值越高，显示度越高，最高为100）

4 索引关键词

来自词表系统的作者关键词和文档关键词将会显示在“作者关键词”和“索引关键词”条目中

5 基金资助详情

包括资金赞助者，资金资助编号和资金提供机构缩写信息，点击链接可以查看资金资助者的其他资助机会

6 参考文献

您可查看该文章所引用的参考文献，并通过链接跳转到相应参考文献的文摘页面中

7 文献计量学度量指标

论文自发表以来逐年的引用情况，以及引文基准分析（百分位）和领域加权的引用影响力分析

8 替代计量学指标 PlumX

通过第三方应用程序采集替代计量参数。可以通过PlumX查看所有主流社交媒体以及内容管理平台用户对此文献的评价。具体包括在 Scopus 之外的使用情况、获取、提及、社交媒体和引用

9 施引文献

显示从1996年以来该文档被哪些文献所引用，将显示最近的三篇。此外，您可以将所有的文献显示出来

当本文档被其他文献引用时，您可以通过电子邮件（设置引文通知）或者RSS feed（设置引文推送流）获得引文提醒

10 相关文章

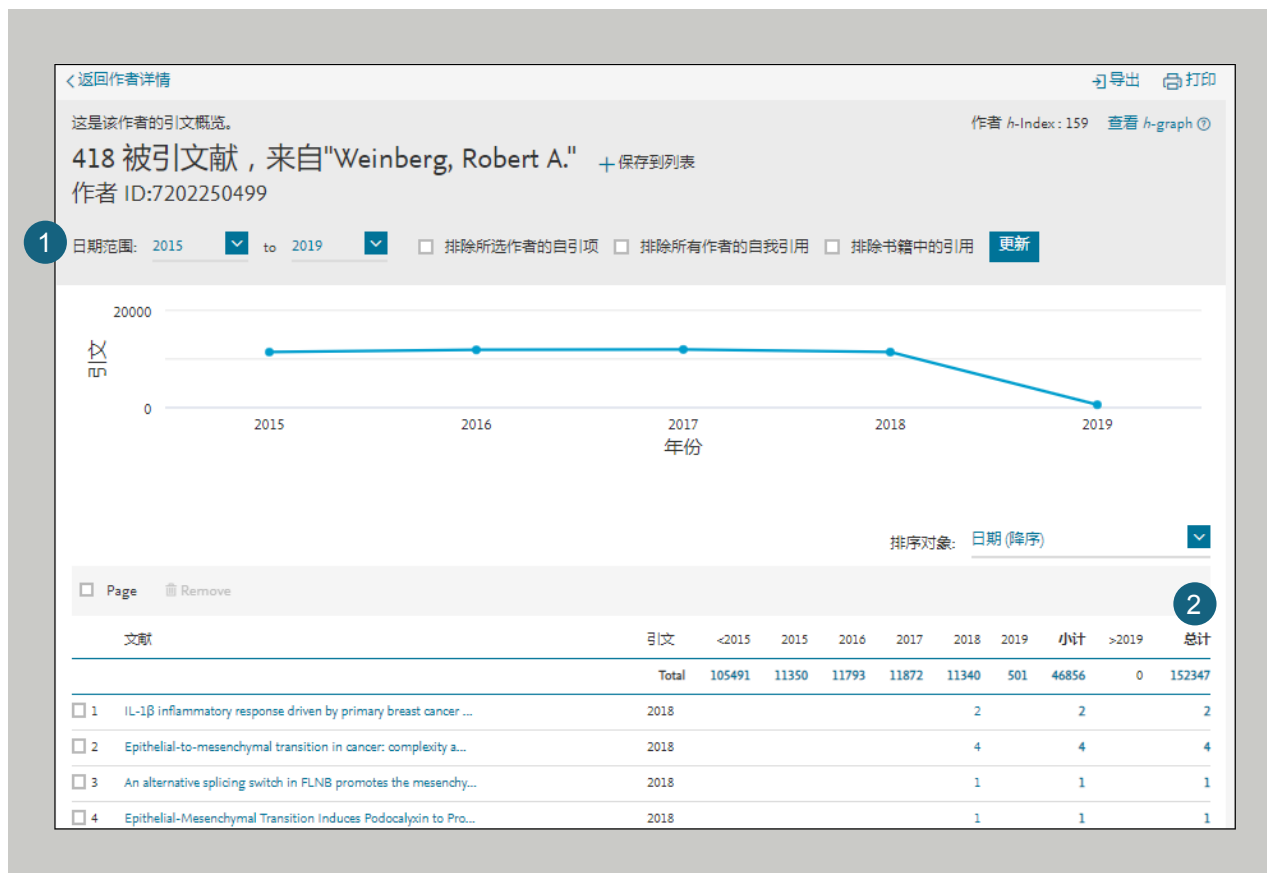
显示与该文档共同分享参考文献、或者具备共同作者或关键词的文章

分析/查看引文概览

1 查看引用此篇文档的文献的数目

2 总体引用情况

记录了逐年被引用的情况，以及每一个引用该文档的文献



分析/分析检索结果

对于任何检索来说，用户可以使用分析检索结果功能对结果进行分析。该功能可以给出不同的分析类型，每一种分析类型都可以通过图形或者表格的方式加深用户对结果的理解。此外，用户还可以根据需求设定特定的分析子项目对检索结果进行进一步的加工。

1 分析结果

在检索结果页面的“分析搜索结果”链接

29,320 文献搜索结果

TITLE-ABS-KEY ('stem cell') AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017))

查看次要文献 查看 17519 专利搜索结果 View 2150 Mendeley Data

编辑 保存 设置通知 设置推送流

在搜索结果内搜索...

分析搜索结果 1 显示所有摘要 排序对象: 施引文献 (最多数量)

全部 CSV 导出 下载 查看引文概览 查看施引文献 保存到列表

| 文献标题 | 作者 | 年份 | 来源出版物 | 施引文献 |
|--|---|------|---------------------------|------|
| 1 Diagnosis and management of AML in adults: 2017 ELN recommendations from an international expert panel 公开访问 | Döhner, H., Estey, E., Grimwade, D., (...), Löwenberg, B., Bloomfield, C.D. | 2017 | Blood 129(4), pp. 424-447 | 436 |
| 2 Wnt/β-Catenin Signaling, Disease, and Emerging Therapeutic Modalities | Nusse, R., Clevers, H. | 2017 | Cell 169(6), pp. 985-999 | 243 |

查看摘要 Full Text View at Publisher 相关文章

2 分析图表

用户可以使用分析矩阵中提供的多种分析类型对检索结果进行分析，如年代、来源期刊名称、作者、所属机构名称、国籍、文档类型和涉及领域

分析搜索结果

<返回搜索结果 导出 打印 电子邮件

TITLE-ABS-KEY ('stem cell') AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017))

29,320 文献搜索结果 选择要分析的年份范围: 2017 到 2017 分析

按学科类别划分的文献

| 学科类别 | 文献 |
|--|-------|
| Medicine | 15311 |
| Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | 15113 |
| Immunology and Microbiology | 2422 |
| Engineering | 2343 |
| Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics | 1904 |
| Neuroscience | 1888 |
| Materials Science | 1780 |

Other (7.2%)
Chemistry (2.2%)
Multidisciplina... (2.3%)
Chemical Engine... (2.7%)
Materials Scien... (3.7%)
Neuroscience (4.0%)
Pharmacology, T... (4.0%)
Engineering (4.9%)
Immunology and ... (5.1%)

Medicine (32.1%)

期刊分析

1 期刊分析

点击进入比较来源出版物

2 检索期刊

通过输入期刊部分标题进行期刊检索

3 选择期刊

点击选择用户感兴趣的期刊名称，最多可以同时比较10种期刊

4 评价体系

从不同的方面对期刊进行对比和评估

CiteScore (期刊引用影响力)：期刊前三年发表的论文在统计年的引用次数与该期刊前三年发表的文献总数之比，如CiteScore 2017 计算在2017年对2014-2016年所发表文献进行的引用次数，然后将该次数除以2014-2016年所发表的文献总数

SJR (SCImago 期刊等级)：其所采用的方法是源于 Google 的 PageRank 算法，因此并不会对所有的引用一视同仁。一个来源出版物对另一个来源出版物进行引用，便会将其自身的“声望”或权威性转移到后者之上。适用于不同学科领域的期刊比较

SNIP (标准化来源出版物影响力)：SNIP 会将来源出版物的学科领域的特征纳入指标范围，适用于不同学科的期刊比较

引用：该期刊每年的被引次数

文献：该期刊每年发表文章的数目

未引用百分比：该期刊每年未被引用的文献占总文献的百分比

综述文献百分比：该期刊每年发表综述类文章的百分比

The screenshot displays the Scopus interface for journal analysis and comparison. The top navigation bar includes '检索', '来源出版物', '通知', '列表', '帮助', 'SciVal', '注册', and '登录'. The main content area is divided into two sections: '来源出版物详情' (Source Publication Details) and '比较来源出版物' (Compare Source Publications).

来源出版物详情 (Source Publication Details): This section shows details for 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians'. It includes the journal's name, Scopus coverage years (1950-2018), publisher (Wiley-Blackwell), ISSN (0007-9235), and E-ISSN (1542-4863). It also lists subject categories: Medicine: Hematology and Medicine: Oncology. Key metrics are displayed: CiteScore 2017 (130.47), SJR 2017 (61.786), and SNIP 2017 (88.164). A CiteScore breakdown shows 16,961 citations for 130 articles in 2017, based on data from 30 April 2018. A CiteScore ranking table shows the journal is #1/120 in Hematology with a 99th percentile.

比较来源出版物 (Compare Source Publications): This section allows for comparing up to 10 journals. It features a search bar and a list of selected journals: Journal of Clinical Oncology, Annals of Oncology, American Journal of Clinical Oncology, and Ca-A Cancer Journal for Clinicians. A CiteScore comparison chart shows the CiteScore of these journals from 2011 to 2017. The chart highlights that Ca-A Cancer Journal for Clinicians has the highest CiteScore, increasing from approximately 50 in 2011 to over 100 in 2017. Other journals shown include Journal of Clinical Oncology (CiteScore ~10.51) and The Lancet Oncology (CiteScore ~10.35).

作者检索工具/针对作者的检索及结果

1 作者检索

选择作者检索对作者的情况进行查看

2 作者姓名

在作者检索字段中输入作者的姓名。用户也可以添加相应的机构信息进行组合式检索

Scopus 检索 来源出版物 通知 列表 帮助 SciVal

作者搜索

比较来源出版物 >

1 文献 作者 归属机构 高级 搜索提示 ?

作者姓氏 2 Hawking × 作者名字 Stephen ×
例如 Smith 例如 J.L.

归属机构 仅显示完全匹配 检索 Q
例如 University of Toronto

ORCID 检索 Q
例如 1111-2222-3333-4444

提供机构 帮助改进 Scopus

3 显示作者详情

点击结果页面的作者名字来显示其详情。还可以查看作者的“查看最近的文献标题”

Scopus 检索 来源出版物 通知 列表 帮助 SciVal

1 条作者检索结果

关于 Scopus 作者辨识功能 >

作者姓氏 "Hawking", 作者名字 "Stephen"

编辑

仅显示完全匹配

精简搜索结果 限制范围 排除

来源出版物标题

Aip Conference Proceedings (1) >
Annals Of The New York Academy Of Sciences (1) >
BMJ (1) >

排序对象: 文献数量 (由多到少)

全部 显示文献 查看引文概览 请求合并作者

| 作者 | 文献 | 学科类别 | 归属机构 | 城市 | 国家/地区 |
|--|-----|--|-------------------------|-----------|----------------|
| 1 Hawking, Stephen HAWKING, S. W. Hawking, Stephen W. Hawking, S. W. | 160 | Physics and Astronomy ; Mathematics ; Multidisciplinary; ... | University of Cambridge | Cambridge | United Kingdom |

查看最近的文献标题

作者检索工具/作者详情

1 作者详情

显示作者的详细信息，包括发表的文章、所属机构、作者ID、被哪些文献所引用、h指数以及总体被引用情况分析等内容

2 标签栏

标签栏中，用户可以找到作者参与撰写的文献内容、查看施引文献、了解共同作者情况（最多至150人）、并查看作者已出版著作的来源出版物和归属机构历史记录

3 被引用情况

查看该作者所有文章的被引用情况。从总体上对这些引用进行分析。

4 h指数

"h指数"是通过作者发表论文数以及论文被引用的情况对作者进行评估的指标。它是根据这样的标准确定：所包含的论文中有 h 篇的被引次数大于或等于这个h值

5 关注该作者

登陆后，通过关注作者功能可以接收到该作者新文章的发表情况

6 ORCID

将文档添加至您的ORCID账号中或者通过此链接申请一个新的ORCID档案。

7 请求修改作者详情

你可以提出订正作者详情的请求。比如：更新作者的归属机构

8 分析作者的产出

以图表的形式展现该作者的发表文章以及被引用情况。点击图表中的数字可以得到文献列表和被引详情



注册/使用个性化功能

用户注册属于自己的账号后,可以使用更多个性化功能,如邮件提醒等。并且此账户名和密码将与 ScienceDirect, SciVal和Engineering Village共享,您可以使用一套账户名密码系统进行登录。

登录

如果您已经具有用户名和密码,请在登录框中输入相应信息进行登录。您可以点击“保存我的信息”,系统将会将您的登录信息保存到该计算机中,使您可以自动登录。

用户注册

如想注册成为新用户,点击注册按钮,并输入所需信息,如姓名,邮箱地址等,即可完成注册。

通知

您可以设置并管理您的邮件通知系统

- 检索通知
- 作者引用通知
- 文档引用通知

我的列表

在我的列表中查看临时性的文献列表或被保存后的列表。

更改个人设置/密码

您可以在设置菜单中更改邮箱地址、密码、RefWorks用户名和密码等等。

定制化服务

注册用户可以根据个人喜好或经验,定制检索的页面和方式。



检索规则

一般规则

不限制大小写

在大多数情况下，输入单数名词时，复数以及所有格形式的关键词也会被检出。输入不同形式的同义希腊字母（如a或alpha，b或Beta），两种形式都会被检出。输入英式或者美式拼写，两种形式都会被检出。

词组检索

当多个词汇被空格隔开，在检索时，系统按照“和”的逻辑关系处理这次检索。如果强制将多个词汇作为一个关键词组进行检索，应在词组两端添加双引号或者大括号。

· 双引号“”用于词组的模糊（灵活）检索

应用双引号“”时，检索将不区分词组的单复数形式，标点符号将被忽略，并且通配符是可以起作用的。比如“heart-attack”可以检出heart-attack、heart attack、heart attacks等。

· 大括号{}用于词组的特定（固定）检索

应用大括号{}时，检索将完全忠于括号内的内容与形式。这时标点符号不被忽略，通配符不起作用。如:{heart-attack}只能检出heart-attack字样。

通配符

* 代表任意数目、任意形式的字符。如toxi* 将会检出toxin、toxic、toxicity、toxicology等。

? 代表任意一个字符。如sawt??th将会检出sawtooth 和sawteeth字样。

逻辑运算符和优先级划分

AND表示所连接的两个词汇同时出现。如food and poison

OR表示所连接的词汇至少有一个出现。如weather or climate

AND NOT表示不可出现后面所跟词汇。如tumor and not malignant.

W/n 表示所连接的词汇不分先后顺序、间隔不可超过n个词的距离。如Pain w/5 morphine.

Pre/n 表示连接的词汇按照先后顺序，间隔不可超过n个词的距离。如newborn PRE/3 screening

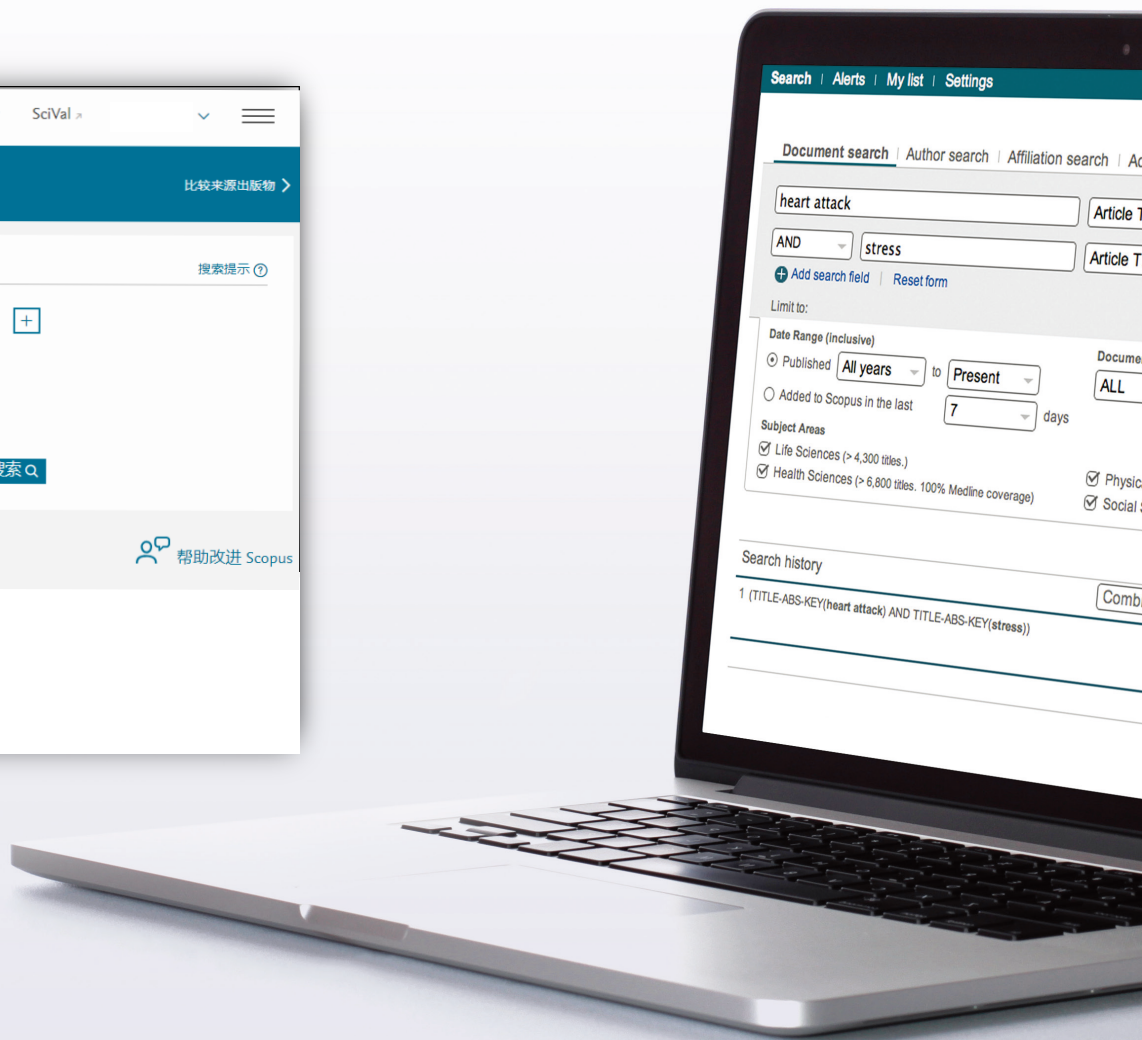
逻辑运算符优先级顺序（可以添加小括号改变优先级）

1. OR
2. W/n, PRE/n
3. AND
4. AND NOT



检索规则

Scopus的简体中文版界面已经于2014年5月底发布，同时页面上的“帮助”功能也推出了简体中文窗口服务。中文界面的发布旨在提升Scopus在中国地区的使用体验，使之对于用户来说更加简单、易学、易用。需注意的是这一汉化仅适用于Scopus的使用界面，并不涉及其产品内容。用户可以在Scopus首页的页脚处找到“切换到简体中文”选项进行切换，从而在母语环境下更加方便的进行个性化及通知设置。





更多关于Scopus的信息, 敬请访问www.elsevier.com/Scopus

