

SciVerse Scopus 用户指南

2010 年 11 月

SciVerse Scopus
Open to accelerate science



目录

欢迎使用 SciVerse Scopus : 如何用本指南充分利用订阅的内容	4
执行基本搜索	5
查看搜索结果	6
细化搜索结果	7
详细查看搜索结果	8
查找作者	10
查看作者详细信息	11
跟踪引文	12
评估作者	13
SciVerse Scopus 隶属机构标识符	15
随时了解最新内容	16
我的设置	16
通知和订阅源	17
搜索历史记录	18
来源	18
SciVerse Scopus 期刊分析器	19
SJR 期刊指标	20
SNIP (论文来源标准化影响力) 期刊指标	21
引用次数	22
文档	23
寻求其他帮助	23

欢迎使用 SciVerse Scopus :

如何用本指南充分利用订阅的内容

SciVerse Scopus 是 Elsevier SciVerse 最大的摘要和引文数据库。Elsevier SciVerse 是一个极为重要的科学生态系统，旨在促进协作，奖励创新，并且加快研究进程。SciVerse 集纳了 SciVerse Scopus、同行评审文献、SciVerse ScienceDirect 全文文章以及 Web（取决于您当前的订阅情况），以期通过社区开发的应用程序充实和提高内容价值。

本简明使用指南通过步骤说明和准确的图解介绍如何完成以下操作：

- **迅速了解新主题领域的概况** — 细化搜索以查找相关结果
- **跟踪引文并查看热度指数** — 通过查找引用次数最多的文章和作者弄清某个研究领域中的热点
- **确定作者身份并查找有关作者的信息** — 对同名或姓名相似的作者加以区分，以查找正确的作者
- **随时了解最新内容** — 设置搜索通知和引文通知及 RSS 订阅源
- **评估研究绩效** — 针对机构或期刊分析研究成果，然后用分析结果进一步作出清晰的判断

执行基本搜索

可用一两个关键字执行宽泛的搜索操作，以便了解某个领域的概况。但是，也可直接将搜索限定为特定日期范围、文档类型或主题领域。

The screenshot shows the SciVerse Scopus search interface. At the top, there are navigation links for 'Hub | ScienceDirect | Scopus' and user options like 'Register | Login | Go to SciVal Suite'. Below this is a search bar with a 'Search' button. The main content area is titled 'Learn about the new platform for ScienceDirect and Scopus users' and contains several search options: 'Document search', 'Author search', 'Affiliation search', and 'Advanced search'. The 'Document search' section is highlighted with a green circle '1'. It includes a search input field with a green circle '2' above it, a search button with a green circle '5' above it, and a dropdown menu for search criteria with a green circle '4' above it. Below the search input, there are filters for 'Limit to:' (Date Range and Document Type) and 'Subject Areas' (Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences & Humanities). A green circle '6' is placed above the 'Limit to:' section. To the right of the search area, there are links for 'What's new in Scopus:', 'About Scopus:', and 'Resource Library:'. At the bottom of the search area, there is a 'Search history' section with a 'Show' button. The footer contains navigation links, contact information, and the Elsevier logo.

- ① 文档搜索
- ② 作者搜索
- ③ 隶属机构搜索
- ④ 高级搜索
- ⑤ 搜索字段
- ⑥ 限制条件

搜索历史记录

执行一次或多次搜索操作后，单击 **search (搜索)** 可在页面底部查看基于会话排列的搜索历史记录。在此处，可以合并搜索结果，也可编辑、保存或设置特定搜索通知。另外，也可以将通过每次会话得到的搜索结果保存到**我的简档**中供日后使用。

要查找有关特定主题的最新搜索结果，请限制搜索结果，以便仅显示在过去 7 天、14 天或 30 天添加到 SciVerse Scopus 中的搜索结果。

查看搜索结果

SciVerse Scopus 可显示来自五种来源的搜索结果：

- **SciVerse Scopus** — 来自同行评审期刊的搜索结果
- **More (其他来源)** — 来自 SciVerse Scopus 以外的参考资料列表和项目的搜索结果
- **Web** — 通过 Scirus (科学信息专用搜索引擎, 网址为: www.info.scirus.com) 从 Web 搜索到的结果
- **Patents (专利)** — 通过 Scirus 搜索到的来自主要专利局的结果
- **Selected Sources (所选来源)** — 来自 Scirus 机构文库和收集的特殊主题的自定义搜索结果。请注意, “Selected Sources” (所选来源) 选项卡仅会在图书管理员将其设置完毕后显示出来

搜索结果显示在表格视图中。通过表格视图, 可按年份、文档相关度、作者、源文档标题和引用次数方便地查看搜索结果, 或对其进行排序。

对于每个搜索结果都可以：

- 通过单击 **article title (文章标题)** 链接到特定文档的摘要、参考资料和引文
- 通过单击 **view at publisher (在出版商的网站中查看)** 转到出版商网站的文章页面
- 通过单击 **full text (全文)** 查看全文 (如果图书馆资源中有文章的全文)¹
- 通过单击 **show abstract (显示摘要)** 立即在搜索结果页面中查看摘要

1 “SciVerse Scopus” 选项卡

2 “More” (其他来源) 选项卡

3 “Web” 选项卡

4 “Patents” (专利) 选项卡

5 对搜索结果排序

6 在出版商的网站中查看

7 显示摘要

8 文章标题

1 必须由图书馆设置授权。

细化搜索结果

通过 SciVerse Scopus，可以首先执行宽泛的搜索操作，然后再方便地缩小搜索范围，仅列出您能够处理的搜索结果集。通过 **refine results**（细化搜索结果）框可迅速了解搜索结果的概况。如果所选的搜索结果涵盖以下类别，可在此通过单击 **limit to**（限制条件）或 **exclude**（排除）细化搜索结果：

- 源文档标题
- 作者姓名
- 年份
- 文档类型
- 主题领域

通过 **search within results**（在结果中搜索）功能可对搜索查询添加更多词语，以便进一步细化原来的搜索结果。

The screenshot displays the SciVerse Scopus interface. At the top, it shows the search query: "TITLE-ABS-KEY (dna)". Below this, the "Refine results" section is visible, showing filters for Source Title, Author Name, Year, Affiliation, and Subject Area. The "Document results" section shows a list of 9 results, each with a checkbox, document title, author(s), year, source title, and citation count. Numbered callouts are placed on the page: 1 points to the "Refine results" section, 2 points to the "Search within results" box, 3 points to the "Download PDF" button, and 4 points to the "Document results" list.

- ① 细化搜索结果
- ② 在结果中搜索
- ③ 下载 PDF
- ④ 导出

输出选项

以 RIS 或 ASCII 格式将信息导出到引文管理程序中

- 打印所选文档
- 通过电子邮件向自己或同事发送搜索结果
- 为所选文档创建书目

下载 PDF

通过 SciVerse Scopus **下载管理器**一次最多能以 PDF 格式下载 50 篇文章。此外，还可以自行创建命名体例，并在不订阅期刊的情况下下载文章摘要。

详细查看搜索结果

通过单击搜索结果页面中的 **article title (文章标题)**，可更详细地查看搜索结果。此页面中包含文章摘要、参考资料，以及其他更多信息，如 Web 引用、专利引用、图书馆链接以及查找相关文档。

作者姓名显示为超链接，因此用户可以直接搜索作者发表的所有文章。要获取有关作者的详细信息，只需单击作者姓名旁边的 **author details (作者详细信息)** 图标。

列出的文章参考资料²都有直接指向 **show abstracts (显示摘要)** 页面和文章全文（如果有）的链接。此外还会提供每种参考资料的引用次数，供用户快速扫视相关度。

在页面的右侧会显示由其他作者引用此文章而生成的两段最新引文，并且均带有指向全部引文的列表的链接。通过 **“cited by - Web sources” (引用方式 - Web 来源)** 和 **“cited by - patents” (引用方式 - 专利)**，还可以查看精选的 Web 和专利源文档中引用此文章的引文。

要搜索相关文章，可通过单击链接查看相应的文档和 Web 搜索结果，它们包含的一个或多个参考资料、作者和关键字与正在查看的文档相同。

在页面顶部，可以找到文章的书目信息，如**源文档标题、卷号、期号和出版年份**。您还可以使用 **view at publisher (在出版商的网站中查看)**、**full text (全文)** 链接查看其他图书馆来源，以便了解有关所关注的主题的更多信息。

此外，SciVerse Scopus 中还有指向其他预先指定的来源的链接（可自定义），如 Web 和联合搜索引擎、图书馆目录、机构文库和交付的文档，均可在 **more options (更多选项)** 部分中查看。

请注意，能自定义的链接必须由图书馆设置。

² 针对 1996 年之后的摘要。

SciVerse | ScienceDirect | Scopus | Register | Login | Go to SciVal Suite | Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings | Live Chat | Help

Quick Search [] Search | Library catalogue

View search history | Back to results | 1 of 1,424,496 Next >

1 Download PDF | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List | Add to 2collab

2 Nucleic Acids Research
Volume 25, Issue 17, 1 September 1997, Pages 3389-3402

ISSN: 03051048
CODEN: NARHA
DOI: 10.1093/nar/25.17.3389
PubMed ID: 9254694
Document Type: Review
Source Type: Journal

3 View at publisher | Full Text | Library Catalogue | Order Document

4 Gapped BLAST and PSI-BLAST: A new generation of protein database search programs

Altschul, S.F.^a, Madden, T.L.^a, Schäffer, A.A.^b, Zhang, J.^a, Zhang, Z.^c, Miller, W.^c, Lipman, D.J.^a

^a Natl. Ctr. for Biotech. Information, National Library of Medicine, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20894, United States
^b Lab. of Genetic Disease Research, Natl. Hum. Genome Research Institute, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20892, United States
^c Dept. of Comp. Sci. and Engineering, Pennsylvania State University, University Park, PA 16802, United States

Abstract

The BLAST programs are widely used tools for searching protein and DNA databases for sequence similarities. For protein comparisons, a variety of definitional, algorithmic and statistical refinements described here permits the execution time of the BLAST programs to be decreased substantially while enhancing their sensitivity to weak similarities. A new criterion for triggering the extension of word hits, combined with a new heuristic for generating gapped alignments, yields a gapped BLAST program that runs at approximately three times the speed of the original. In addition, a method is introduced for automatically combining statistically significant alignments produced by BLAST into a position-specific score matrix, and searching the database using this matrix. The resulting Position-Specific Iterated BLAST (PSI-BLAST) program runs at approximately the same speed per iteration as gapped BLAST, but in many cases is much more sensitive to weak but biologically relevant sequence similarities. PSI-BLAST is used to uncover several new and interesting members of the BRCT superfamily.

Language of original document
English

Index Keywords

EMTREE drug terms: protein
EMTREE medical terms: algorithm; amino acid sequence; computer program; data base; priority journal; protein analysis; review; sequence homology; statistical analysis; technique
MeSH: Algorithms; Amino Acid Sequence; Animals; Databases, Factual; DNA; Humans; Molecular Sequence Data; Proteins; Sequence Alignment; Software
Medline is the source for the MeSH terms of this document.

Chemicals and CAS Registry Numbers
DNA, 9007-49-2; Proteins

References (90) View in table layout

First 80 references displayed (View all references)

Export | Print | E-mail | Create bibliography

Select: Page

1 [] Altschul, S.F., Gish, W., Miller, W., Myers, E.W., Lipman, D.J.
Basic local alignment search tool (1990) *Journal of Molecular Biology*, 215 (3), pp. 403-410. Cited 26833 times. 10
doi: 10.1006/jmbi.1990.9999
View at publisher | Full Text

2 [] Pearson, W.R., Lipman, D.J.
Improved tools for biological sequence comparison. (1988) *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 85 (8), pp. 2444-2448. Cited 5415 times.
View at publisher

5 Cited by since 1996
This article has been cited 29040 times in Scopus. (Showing the 2 most recent)

Liaw, R.-B., Cheng, M.-P., Wu, M.-C.
Use of metagenomic approaches to isolate lipolytic genes from activated sludge (2010) *Bioresource Technology*

Zhang, J., Wang, X.-J., Yan, Y.-J.
Isolation and identification of 5-hydroxyl-5-methyl-... acid from *Actinoplanes* sp. HBDN08 with antifungal activity (2010) *Bioresource Technology*

View details of all 29040 citations

Inform me when this document is cited in Scopus:
Set alert
Set feed

6 Cited by - Web sources
2307 times
Covered web sources: University repositories (e.g. MIT, DIVA, Caltech), theses & dissertations.

7 Cited by - Patents
15184 times
Covered patent sources: US and European Patent offices, World Intellectual Property Organization.

8 Find related documents
In Scopus based on
References
Authors
Keywords

9 More options
British Library Direct
Ist Author PubMed
Ist Author SCIFUS

1 导出选项

2 书目信息

3 在出版商的网站中查看和全文

4 作者详细信息

5 引用方式

6 Web 引用

7 专利引用

8 查找相关文档

9 更多选项

10 参考资料中的引用次数

查找作者

通过 SciVerse Scopus 中的 **author search (作者搜索)** 可轻易找到特定作者。只需输入作者的姓氏和首字母或名字，然后单击 **search (搜索)**。

系统会显示首选作者姓名，以及已按组划分到作者简档中的姓名的变体。所有搜索结果都包括作者发布的文档的数量，以及指向 **show last title (显示最新标题)** 的链接。您可以选择是按字母顺序还是文档数量显示搜索结果。

在 **author results (作者搜索结果)** 列表中，单击 **author name link (作者姓名链接)** 可访问 **author details (作者详细信息)** 页面。

请注意，SciVerse Scopus 中的某些文档没有足够的信息，SciVerse Scopus 无法将其准确匹配起来，即使这些文档可能是由同一作者撰写的。要确保所选作者姓名没有遗漏，建议您查看搜索结果列表，然后根据需要选中相应作者姓名旁边的复选框，向所选作者姓名中添加一个不匹配的作者。

The screenshot displays the SciVerse Scopus Author Search interface. At the top, there are navigation links for 'Search', 'Sources', 'Analytics', 'My alerts', 'My list', and 'My settings'. The main search area is titled 'Make Author Selection' and contains three input fields: 'Author Last Name' (1), 'Initials or First Name' (2), and 'Affiliation'. A 'Search' button is located at the bottom right of this section. To the right of the search form, there is a note: 'A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. About Scopus Author Identifier...'. Below the search form is a 'Refine results' section with a 'Hide' button. It contains several filter categories: 'Source Title', 'Affiliation', 'City', 'Country', and 'Subject Area'. Each category has a list of options with checkboxes and counts. For example, under 'Affiliation', there are options like 'University of Cincinnati (2)', 'Indiana University School of Medicine', etc. Below the filters are 'Limit to' and 'Exclude' buttons. The 'Author results: 2' section shows a table with columns for 'Authors', 'Documents', 'Subject Area', 'Affiliation (most recent)', 'City', and 'Country'. The first result is for 'Stambrook, Peter J.' with 165 documents, and the second result is for 'Stambrook, Peter J.' with 3 documents. The table also includes 'Show Last Title' links for each author. At the bottom, there is a 'Display per page' dropdown set to 20, and a 'Top of page' link. The footer contains 'About Scopus', 'Contact and Support', and 'About Elsevier' links, along with the Elsevier logo and copyright information: 'Copyright © 2010 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.'

- 1 姓氏
- 2 名字
- 3 作者姓名变体

查看作者详细信息

author details (作者详细信息) 页面中提供了关于作者的背景信息，您可以据此验证这是否是您所关注的作者。可查看以下信息：

- 最近公布的隶属关系
- SciVerse Scopus 中参考资料的数量
- 热度指数
- Scirus 中 Web 搜索结果的数量
- Author Evaluator 按钮，会显示作者的作品
- SciVerse Scopus 中文档的数量
- 提及此作者的文档的数量
- 合著者人数
- 作者发表的作品所属的主题领域

在**历史记录部分**中，还可以查看 **publication range (出版范围)**、**source history (来源历史记录)** 和 **affiliation history (隶属关系历史记录)**，这样有助于评估作者并确定其身份。

作者的文档可添加到列表中，供以后保存或查看这些文档。要查看其他深入分析结果，以及为作者的文章生成引文概览，请单击 **view citation overview (查看引文概览)**。

The screenshot shows the author profile for Peter J. Stambrook. The page is annotated with numbered circles 1 through 10. 1 points to the 'Give feedback | Print | E-mail' buttons. 2 points to the 'Find unmatched authors' button. 3 points to the 'Author ID' field. 4 points to the 'Documents' count (165) and the 'Author Evaluator' button. 5 points to the 'References' count (2294). 6 points to the 'View citation overview' button. 7 points to the 'h Index' count (30). 8 points to the 'Co-authors' count (150). 9 points to the 'Publication range' (1967-2008). 10 points to the 'Author Evaluator' button.

1 反馈

2 查找不匹配的作者

3 隶属机构

4 文档

5 引用次数

6 作者引用通知

7 热度指数

8 合著者

9 历史记录

10 作者评估器

跟踪引文

citation overview (引文概览) 会生成文章**概览**，并逐年列出从 1996 年起的文章引用次数。引文信息是用 SciVerse Scopus 中的最新信息实时计算出来的。³

您能够以降序或升序按年份或引用次数排列引文概览顺序，但也可以更改日期范围。默认情况下会看到前两年的概览。要评估作者，也可以通过选中 **exclude from citation overview (从引文概览中排除)** 排除作者的自我引用。

可以将鼠标光标放在特定搜索结果上以查看参考资料全文，或者单击文章标题转到相应记录。对于所选记录，可以通过单击引用次数显示所选时段中的所有引文的概览。

引文概览 创建完毕后，就可以将这些信息导出到 CSV 文件中，然后保存文档以供日后使用。也可以选择适于打印的格式，包括**引文概览**及其中每个文档的完整参考资料（一次最多可显示并打印 200 个文档）。

在 **my list (我的列表)** 中保存文档列表，以后重新打开之前保存的文档列表时，即可生成更新过的 **citation overview (引文概览)**。自上次访问起收到的所有引文都会包括在新引文概览中。

Hub | ScienceDirect | Scopus Register | Login | Go to SciVal Suite
Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings Help

Quick Search [] Search

Citation overview

Citations received since 1996

Author: Stambrook, Peter J. Export | Print

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of selected author Self citations of all authors

Sort documents: Year descending

Date range: 2008 to 2010 Update overview

	Citations						Total
	<2008	2008	2009	2010	Subtotal	>2010	
165 Cited Documents Save list	3270	220	226	189	635	0	3905
1 2008 The checkpoint kinases Chk1 and ...		3	7	2	12		12
2 2008 DNA repair in murine embryonic s...		2	5	4	11		11
3 2008 Mutation frequencies and spectra...			3	1	4		4
4 2007 X-rays induce distinct patterns ...			3	2	5		5
5 2007 The breast cancer susceptibility...	1	4	3	3	10		11
6 2007 Protecting genomic integrity in ...		8	10	6	24		24
7 2007 An ageing question: Do embryonic...		4	4	1	9		9
8 2006 DNA damage response and mutagene...	2	1			1		3
9 2006 Nobel round-table discussion #1:...					0		0
10 2006 Exposure of mice to arsenic and/...					0		0
11 2006 Priming phosphorylation of Chk2 ...	3	3	4	4	11		14
12 2005 Co-mutagenic activity of arsenic...	2	2	6		8		10
13 2005 The comparative mouse genomics c...					0		0

h index = 30

Author h index

View h-Graph

Of the 87 documents considered for the h index, 30 have been cited at least 30 times.

Note: The h index considers Scopus documents published after 1995.

About h-Graph

1 导出和打印

2 排除所有作者的自我引用

3 排列文档顺序

4 日期范围

5 引用次数

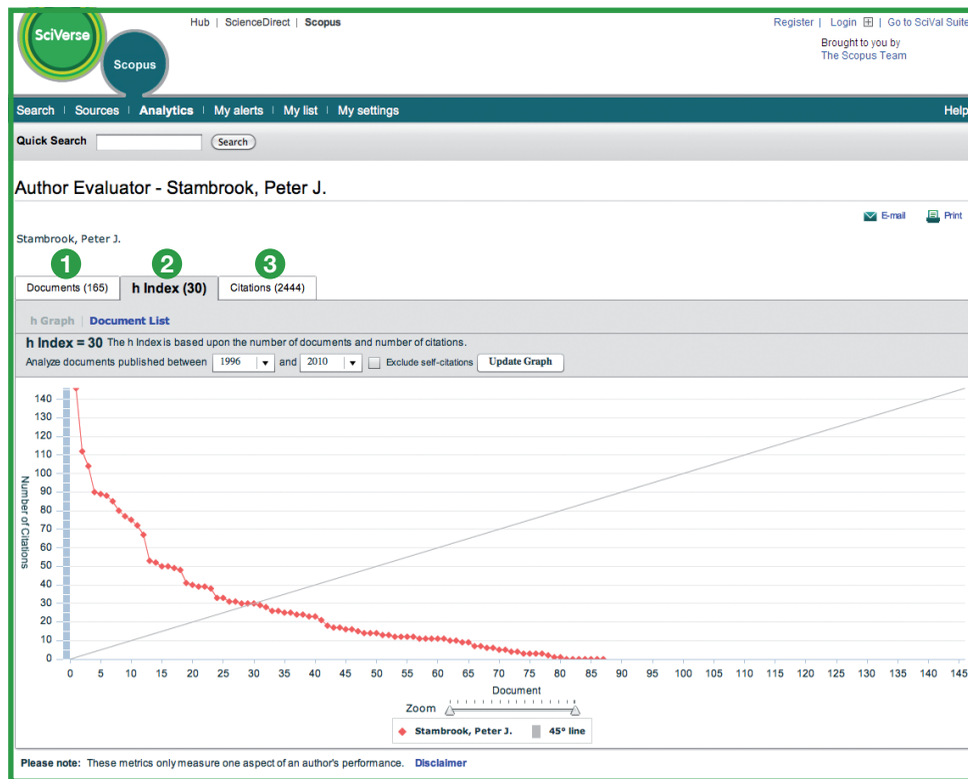
6 保存到列表

7 查看文章参考资料

³ 也可同时处理多达 2,000 个文档，以及通过电子邮件以 CSV 文件的形式发送最多 20,000 个文档。

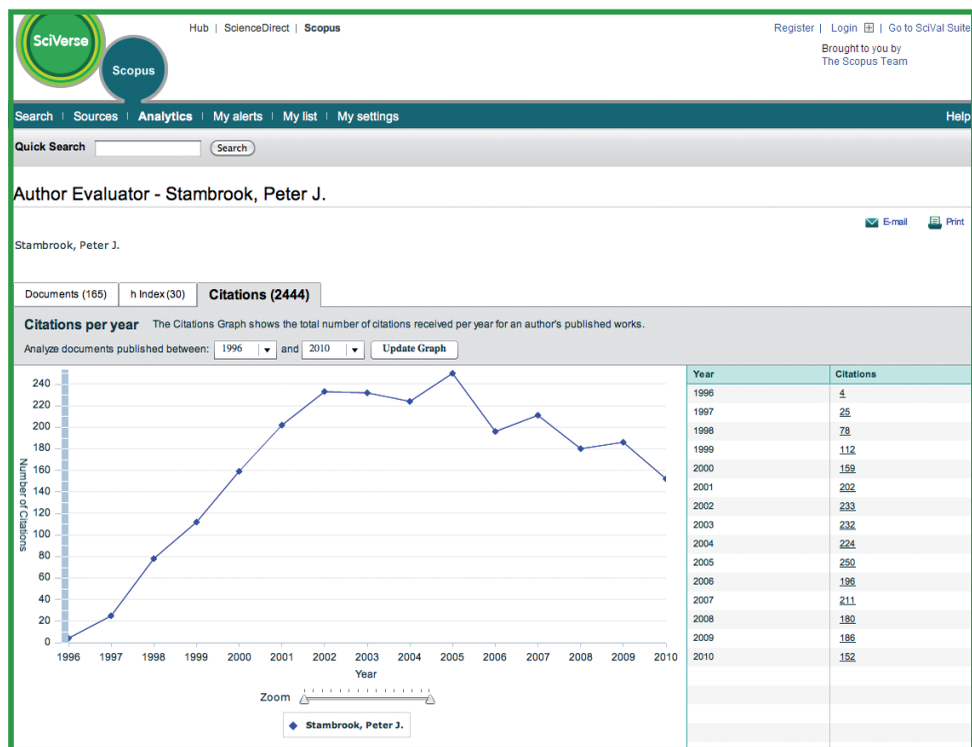
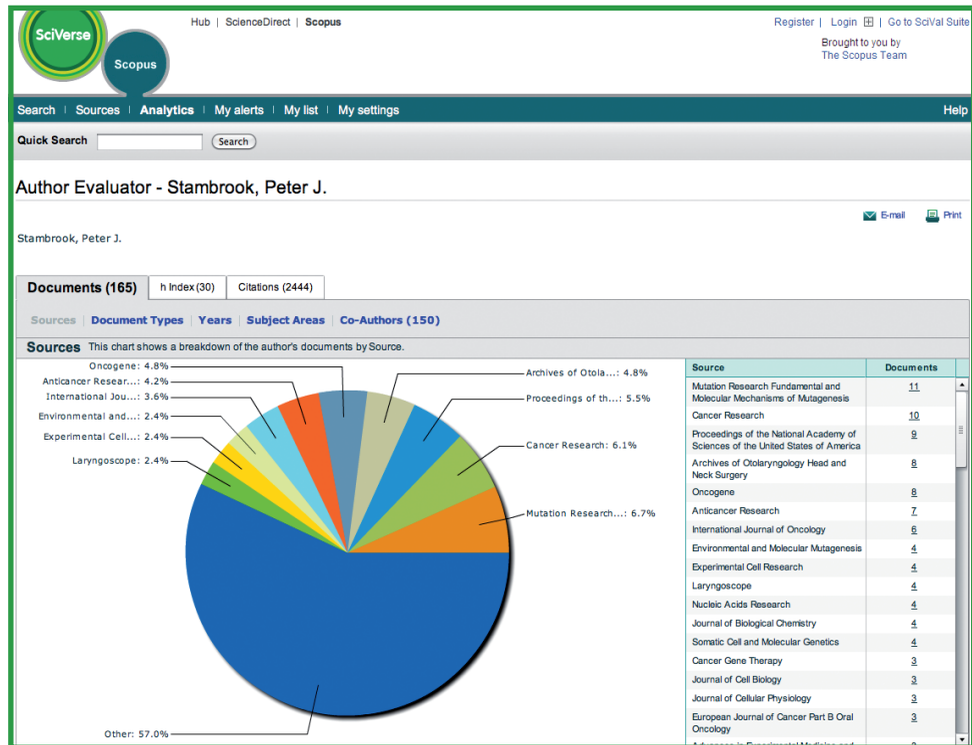
评估作者

通过 **h-index (热度指数)** 可评估作者自 1996 年起到现在的作品，供用户从整体上了解作者一段时间内的引文和出版物。**h-index (热度指数)** 在热度线和每篇文章的引用次数曲线的交点处直观地显示了作者的**热度指数**。



- 1 文档
- 2 热度指数
- 3 引用次数

SciVerse Scopus 的其余两个图表（文档图表和引用次数图表）中是作者一段时间内的出版历史记录和引用活动频繁程度概况。



请注意：默认情况下，SciVerse Scopus 会根据作者自 1996 年起到现在的论文计算热度指数。可将此出版物窗口的日期范围从标准的 ≥ 1996 改为您选择的日期范围。

SciVerse Scopus 隶属机构标识符

在 **affiliation search (隶属机构搜索)** 选项卡中，可用 SciVerse Scopus 隶属机构标识符搜索隶属机构。只需输入隶属机构名称，然后就会自动区分名称变体。

系统会列出所有隶属机构，您可从中选择所关注的隶属机构。搜索结果包括机构已出版的文档数量以及**隶属机构名称**链接。可选择是要按文档数量、城市还是国家 / 地区显示搜索结果。

Hub | ScienceDirect | Scopus Register | Login | Go to SciVal Suite
Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings Help

Quick Search Search

Make Affiliation Selection

Affiliation

E.g., university of toronto

The Scopus Affiliation Identifier is the world's first tool to help you identify and group an organization's complete body of work. It turns a time-consuming process into a simple task.
[About Scopus Affiliation Identifier...](#)

Refine results

City: Toronto (33) Mississauga (1)
Country: Canada (34)

Display

Select one or more affiliations and click **show documents**. **Affiliation results: 34** Go to page of 2 | Next >

Show documents | Give feedback

Select: All Page

	Affiliations	Documents	City	Country
1	<input type="checkbox"/> University of Toronto University of Toronto Find unmatched affiliations	121246	Toronto	Canada
2	<input type="checkbox"/> Hospital for Sick Children, Toronto Hospital for Sick Children University of Toronto Find unmatched affiliations	23184	Toronto	Canada
3	<input type="checkbox"/> York University Canada York University Find unmatched affiliations	17695	Toronto	Canada
4	<input type="checkbox"/> University of Toronto, Faculty of Medicine University of Toronto Find unmatched affiliations	8902	Toronto	Canada
5	<input type="checkbox"/> Saint Michael's Hospital, Toronto St. Michael's Hospital University of Toronto Find unmatched affiliations	7040	Toronto	Canada
6	<input type="checkbox"/> Ryerson University Ryerson University Find unmatched affiliations	5232	Toronto	Canada
7	<input type="checkbox"/> University Health Network University Health Network Find unmatched affiliations	4203	Toronto	Canada
8	<input type="checkbox"/> Princess Margaret Hospital, Toronto Princess Margaret Hospital University Health Network Find unmatched affiliations	3864	Toronto	Canada

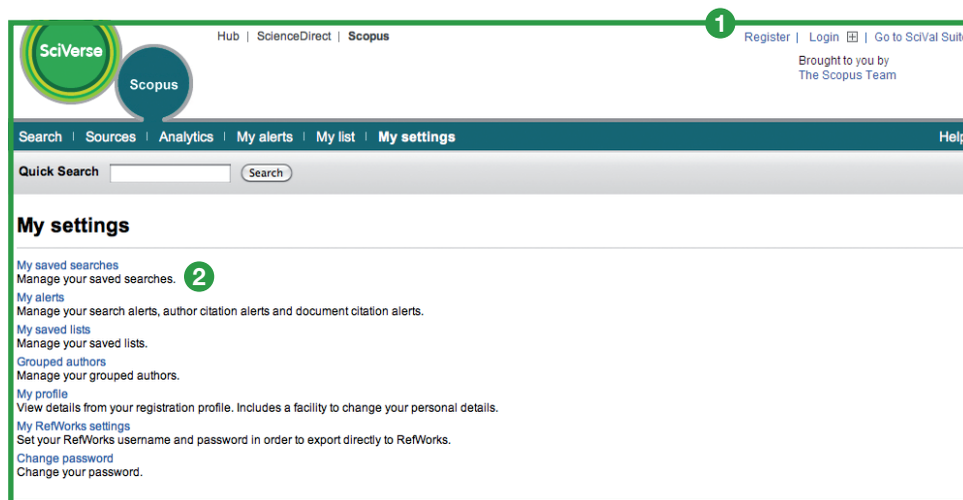
① 隶属机构总数

② 文档总数

随时了解最新内容

SciVerse Scopus 提供若干个性化选择，使您可以随时了解最新内容：请通过注册设置用户名和密码、设置搜索通知，以便直接在收件箱中或通过 RSS 订阅源接收搜索结果，然后保存搜索历史记录。

我的设置



① 注册

② 保存的搜索结果

为了在 SciVerse Scopus 中利用个性化特性，必须通过建立个人简档进行注册，以便设置用户名和密码。通过单击 SciVerse Scopus 中任何一页右上角中的 **register (注册)**，均可设置简档。如果要远程访问 SciVerse Scopus，则请向图书管理员申请远程登录用户名。

通过“**My Settings**”（我的设置）可管理：

- 我保存的搜索结果
- 我的通知
- 已分组的作者
- 我的简档
- 我的 RefWorks 设置
- 更改密码
- 在 App Marketplace 中管理应用程序

通知和订阅源

您可以保存搜索结果，也可设置搜索通知，以便每天、每周或每月接收一次新搜索结果通知。这些搜索结果会发送到收件箱中。也可将搜索结果添加到 RSS 阅读器中，以使其可用于检索符合搜索条件的最新文章。

在 **author details (作者详细信息)** 页面中，可以设置 **author citation alert (作者引用通知)** 以便针对发布的文档的所有新引用操作接收通知。或者，也可以针对搜索结果概览或记录页面中的文章设置 **文档引用通知** 历史记录。每天、每周或每月会在收件箱中收到最新引文概览。您还可以选择特定搜索结果并且将其保存到 **my list (我的列表)** 中供以后使用。

The screenshot shows the 'My alerts' page in Scopus. It is divided into three main sections: Search Alerts, Author Citation Alerts, and Document Citation Alerts. Each section has a table of alerts with columns for Saved on, Alert name, Searches/Author/Document, View, Frequency, and Action. The page is annotated with green circles and numbers 1 through 4.

1 My alerts

2 Search Alerts

Saved on	Alert name	Searches	View	Frequency	Action
18 Oct 2010	dna nanotechnology	TITLE-ABS-KEY(dna nanotechnology)	New results	Weekly	Edit Set feed
18 Oct 2010	"weisbrod, samuel h." 16305941600	AU-ID("Weisbrod, Samuel H." 16305941600)	New results	Weekly	Edit Set feed

3 Author Citation Alerts

Saved on	Alert name	Author	View	Frequency	Action
18 Oct 2010	Citations for Stambrook, Peter J. (Author Identifier 7006102382)	Stambrook, Peter J. (Author Identifier 7006102382)	New results	Weekly	Edit Set feed

4 Document Citation Alerts

Saved on	Alert name	Document	View	Frequency	Action
18 Oct 2010	Weisbrod	Weisbrod, S.H., Marx, A. Novel strategies for the site-specific covalent labelling of nucleic acids (2008) <i>Chemical Communications</i> , (44), pp. 5675-5685. Cited 38 times.	New results	Weekly	Edit Set feed

1 我的通知

2 搜索通知

3 作者引用通知

4 文档引用通知

来源

搜索特定期刊时,可通过页面顶部的 **sources (来源)** 开始执行搜索。可以按标题、主题领域、来源类型或订阅状态(如果有)浏览期刊列表。**sources (来源)** 页面用于显示正在使用和已停用的标题、标题历史记录(如标题变动),以及 SciVerse Scopus 收录的最新期刊。

Hub | ScienceDirect | Scopus Register | Login | Go to SciVal Suite
Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings Help

Quick Search Search

Nature Cell Biology 1

Subject Area: 2 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cell Biology
Publisher: Nature Publishing Group
ISSN: 1465-7392
E-ISSN: 1476-4679
Scopus Coverage Years: 3 from 1999 to Present
SJR (2009): 4 5.994 1
SNIP (2009): 2.284 1
Compare with other Sources: [View journal analyzer](#) 6

[Journal homepage](#) [U.L.R.I.C.H.'S](#)

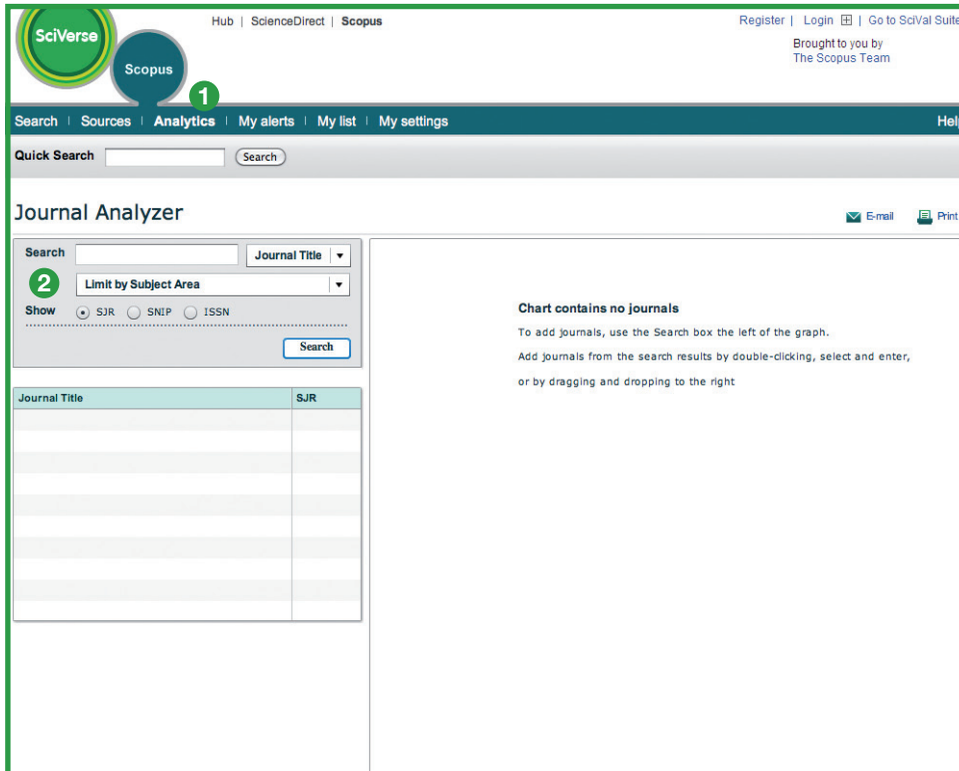
Documents available from	View
Articles in press ?	
Latest issue: Volume 12, Issue 10 (October 2010)	View citation overview
• 2010 (172 Documents)	View citation overview
• 2009 (248 Documents)	View citation overview
• 2008 (235 Documents)	View citation overview
• 2007 (236 Documents)	View citation overview
• 2006 (252 Documents)	View citation overview
• 2005 (238 Documents)	View citation overview
• 2004 (235 Documents)	View citation overview
• 2003 (246 Documents)	View citation overview
• 2002 (271 Documents)	View citation overview
• 2001 (279 Documents)	View citation overview
• 2000 (273 Documents)	View citation overview
• 1999 (168 Documents)	View citation overview

▲ Top of page

- 1 标题
- 2 标题详细信息
- 3 SciVerse Scopus 涵盖的年份
- 4 SJR 期刊引用指标
- 5 SNIP 期刊指标
- 6 查看期刊分析器

SciVerse Scopus 期刊分析器

可通过 **sources (来源)** 使用 SciVerse Scopus 期刊分析器, 或者用 **analytics (分析结果)** 选项卡选择要比较的期刊。通过使用 **Journal Title (期刊标题)**、**ISSN** 或 **Publisher (出版商)** 这几个选项, 然后选择主题领域, 可细化搜索结果。



① 分析结果

② 搜索期刊

可通过以下方式将搜索结果中的期刊添加到图表中：

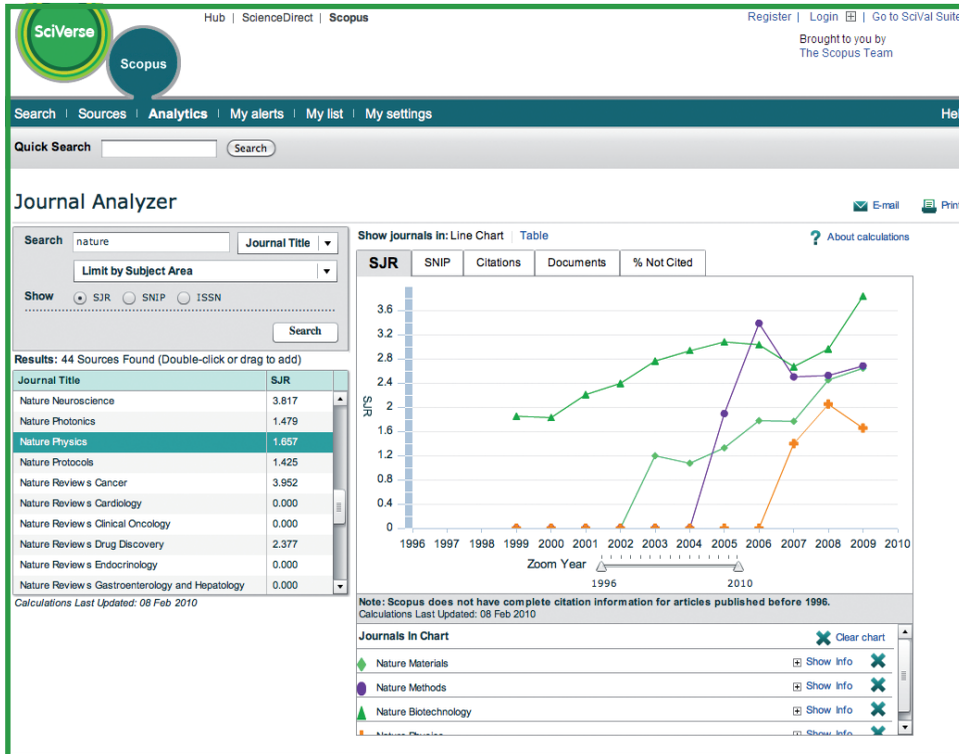
- 双击搜索结果中的期刊
- 选中搜索结果中的期刊并按 Enter
- 或者拖放到右侧

最多可为概览选择 10 种期刊。

通过这种功能能够以五种图形方式显示期刊。

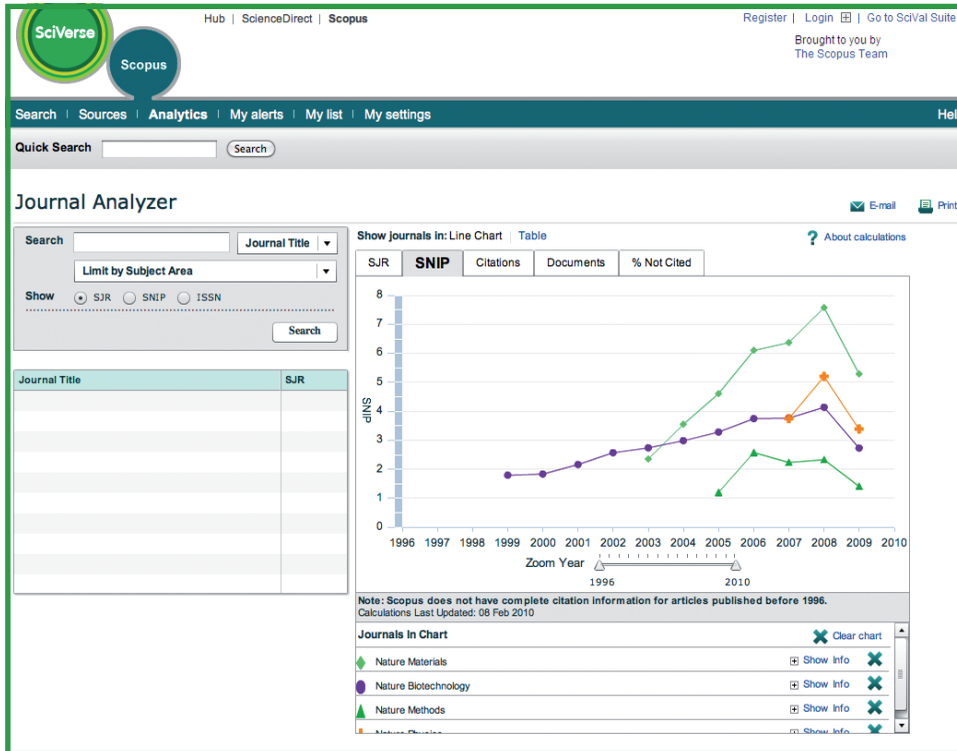
SJR 期刊指标

SJR (SCImago 期刊排名) 期刊指标图表用于显示期刊的 SJR 值。对于 SJR, 期刊的主题领域、质量和声誉对引用值都有直接影响。



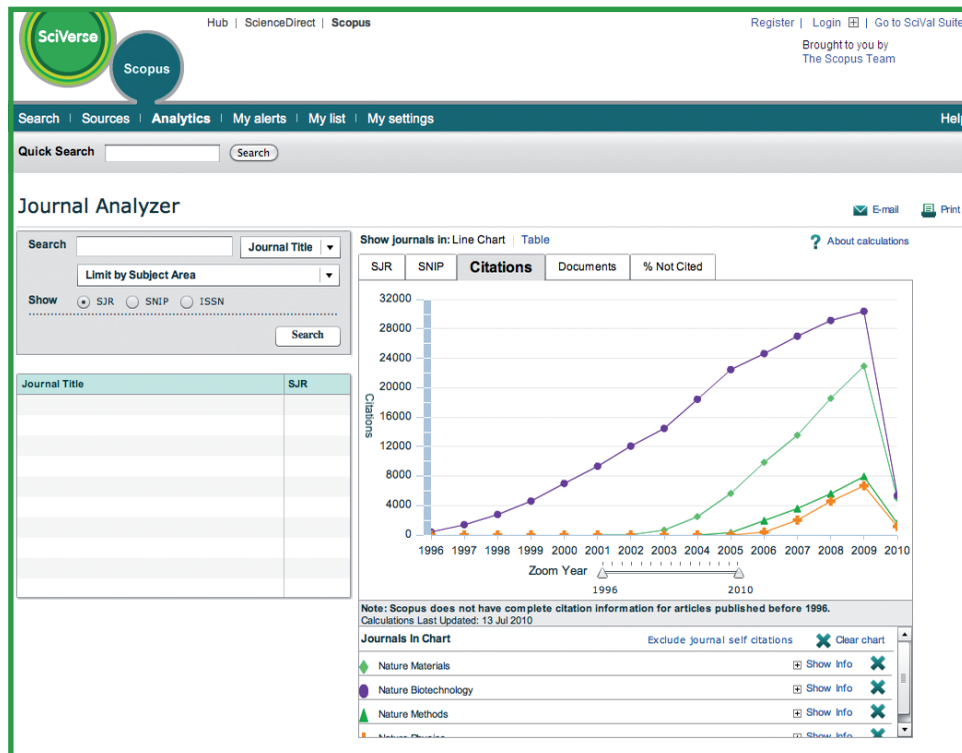
SNIP（论文来源标准化影响力）期刊指标

SNIP（论文来源标准化影响力）期刊指标图表用于显示期刊的 SNIP 值。SNIP 会根据特定主题领域中的总引用次数，对引用次数进行加权处理，以衡量引文在其所处领域中的影响力。



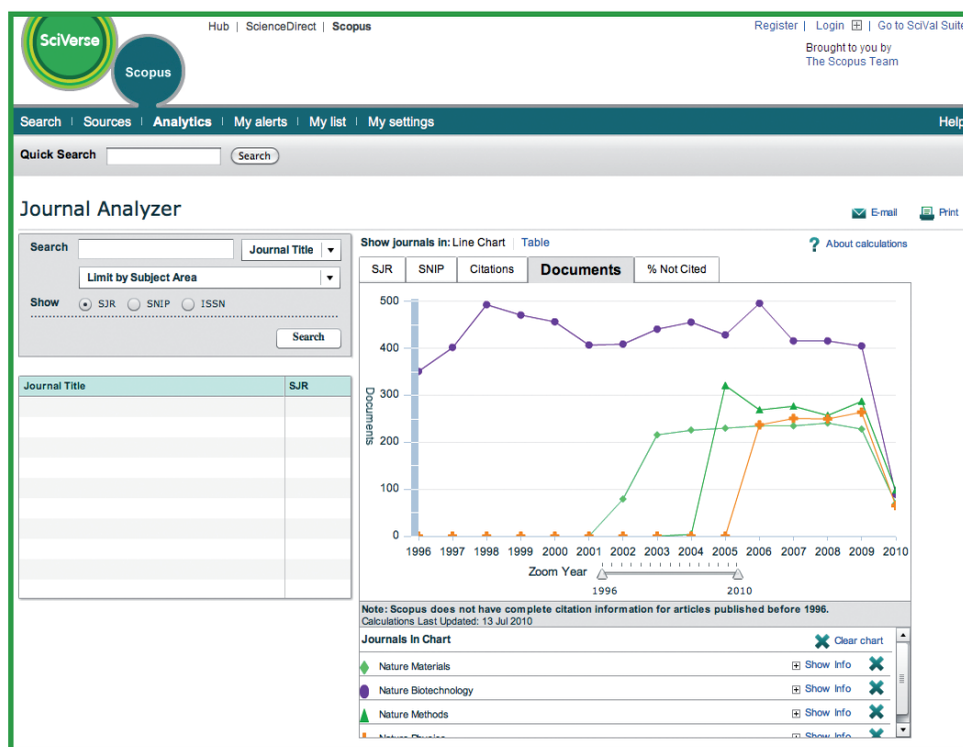
引用次数

引用次数图表用于显示每一年当中受到引用的总次数。图表中的点表示相应年份受到引用的总次数，这与所引文档的发布日期无关。



文档

文档图表会显示每种期刊在一段时间内发表了多少篇文章，作为比较依据。



寻求其他帮助

有关 SciVerse Scopus 使用方法的更多信息，请访问我们的在线资源：

- Elsevier 的专用 SciVerse Scopus 信息中心 — <http://www.info.sciverse.com/scopus>
- SciVerse Scopus 演示视频和教程 — <http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-training/resourcelibrary/trainingmaterial/>
- 在线 SciVerse Scopus 帮助中心 — <http://help.scopus.com/flare/>

亚洲和澳大利亚

电话 : +65 6349 0222

传真 : +65 6733 1050

电子邮件 : sginfo@elsevier.com

欧洲、中东和非洲

电话 : +31 20 485 3767

传真 : +31 20 485 3739

电子邮件 : nlinfo@elsevier.com

日本

电话 : +81 3 5561 5034

传真 : +81 3 5561 5047

电子邮件 : jinfo@elsevier.com

韩国

电话 : +82 2 6714 3000

传真 : +82 2 732 8689

电子邮件 : krinfo@elsevier.com

北美、中美和加拿大

电话 : +1 888 615 4500

传真 : +1 212 462 1974

电子邮件 : usinfo@elsevier.com

南美

电话 : +55 21 3970 9300

传真 : +55 21 2507 1991

电子邮件 : brinfo@elsevier.com

www.info.sciverse.com/scopus

版权所有 © 2010 Elsevier B.V. 保留所有权利。SciVerse® 是 Elsevier Properties S.A. 的注册商标, 经许可后使用。Scopus® 是 Elsevier B.V. 的注册商标。

