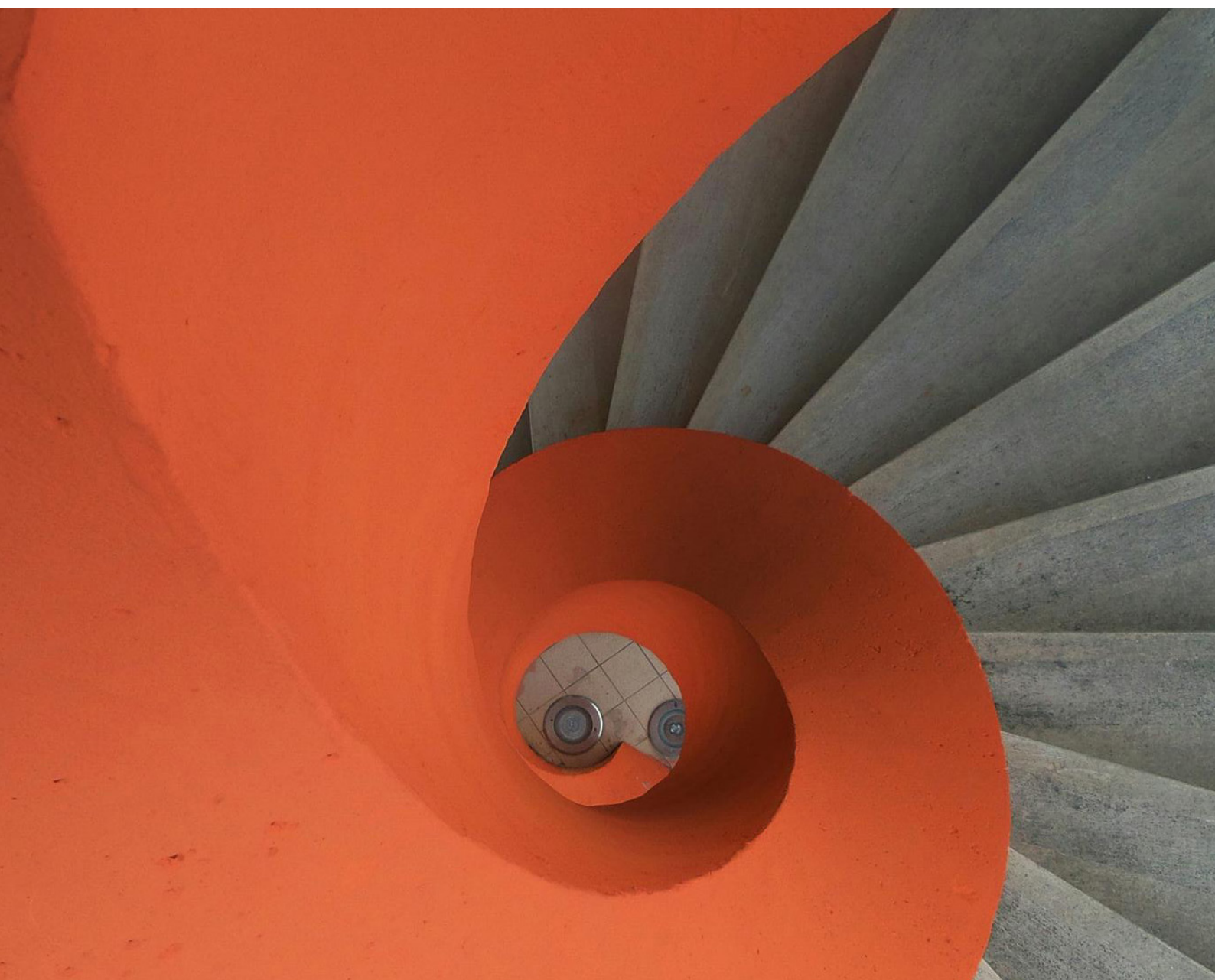


# Arts & Humanities Citation Index™ ( 艺术人文引文索引 ) 快速参考指南

数据引文索引——研究数据的高效发现平台  
检索 · 分析 · 管理 · 写作



## Arts & Humanities Citation Index™ (艺术人文引文索引)

Web of Science™ 核心合集是获取全球学术信息的重要数据库,它收录了全球2万多种权威的、高影响力的学术期刊,超过20万份会议录以及12万多种科技图书的题录摘要,内容涵盖自然科学、工程技术、生物医学、社会科学、艺术与人文等领域。Web of Science™ 核心合集拥有严格的筛选机制,其依据文献计量学中的布拉德福定律,只收录各学科领域中的重要学术期刊和重要的国际学术会议。选择过程中立无偏见,且已历经半个多世纪的考验。

Web of Science™ 核心合集还收录了文献中所引用的参考文献,通过独特的引文索引,用户可以用一篇文章、一个专利号、一篇会议文献、一本期刊或者一本书作为检索词,检索它们的被引用情况,轻松回溯某一研究文献的起源与历史,或者追踪其最新进展;可以越查越广、越查越新、越查越深。

### Web of Science™ 核心合集的构成、资源数量及其追溯深度:

Science Citation Index-Expanded™ (SCI-EXPANDED, 科学引文索引)	9,500 多种期刊	1900 年
Social Sciences Citation Index™ (SSCI, 社会科学引文索引)	3,500 多种期刊	1900 年
Arts & Humanities Citation Index™ (A&HCI, 艺术人文引文索引)	1,800 多种期刊	1975 年
Conference Proceedings Citation Index™ (CPCI, 会议论文引文索引)	207,700 多种会议录	1990 年
Book Citation Index™ (BKCI, 图书引文索引)	121,800 多种图书	2005 年
Emerging Sources Citation Index™ (ESCI)	7,600 多种期刊	2005 年
Current Chemical Reactions™ (CCR)	1,252,000 多种化学反应	1985 年
Index Chemicus™ (IC)	6,551,000 多种化合物	1993 年

Web of Science™ 核心合集集中的 Arts & Humanities Citation Index™, 即艺术人文引文索引,共收录1,800 多种艺术人文领域的世界权威期刊,覆盖了25个学科领域(如表1),总记录数超过514万条,总参考文献数超过5,081万篇。

表1: A&HCI 所覆盖的学科领域

考古学	文化研究	人类学	音乐
建筑学	舞蹈	语言和语言学	哲学
艺术	电影、广播、电视	文学、文学评论	诗歌
亚洲研究	民俗	文学理论和批评	宗教
古典希腊和罗马文学	历史	中世纪和文艺复兴研究	……

## 检索 & 浏览

### 基本检索

在Web of Science™ 页面点击“选择数据库”右侧的下拉菜单，则可以看到所有可供检索的数据库，点击“Web of Science™ 核心合集”链接（1），并在检索页面下方的更多设置中，单一选择Arts & Humanities Citation Index进行单库检索（2）。

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with various services like Web of Science, Incites, Journal Citation Reports, etc. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below the header, there are navigation links for '工具', '检索和跟踪', '检索历史', and '标记结果列表'. A banner message states 'We're building the new Web of Science. Click here to access the preview'. The search area features a search box with the example text '示例: oil spill\* mediterranean' and a '主题' dropdown menu. Below the search box, there are tabs for '基本检索', '作者检索™', '被引参考文献检索', '高级检索', and '化学结构检索'. The '基本检索' tab is active. Underneath, there is a '时间跨度' section with a dropdown set to '所有年份 (1900 - 2021)'. The '更多设置' section contains a list of databases under 'Web of Science 核心合集: 引文索引'. The 'Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) - 1975年至今' option is selected with a green checkmark and a circled '2'. Other options include Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH), Book Citation Index - Science (BKCI-S), Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), and Emerging Sources Citation Index (ESCI). To the right, there are settings for '自动建议的出版物名称' (set to '打开') and '默认情况下显示的检索字段数' (set to '1个字段 (主题)'). A '保存设置' button is located at the bottom right of the settings area.

## 基本检索

在基本检索中，可以检索特定的研究主题、标题、作者、来源知识库（“来源出版物”字段）、地址、文献类型、基金资助信息等，获取您所需要的研究数据相关信息。

① 例：检索2015-2021年有关中国画的研究论文可进行如下操作：

输入检索项

主题: "Chin\* painting" OR "Chin\* art" OR "art of China"

出版年: 2015-2021

在主题检索字段中，关键词之间默认用AND方式运算，\*代表大于等于0个字符。如示例所示，如果您要精确检索短语Chin\* painting则可使用英文双引号，即"Chin\* painting"，精确限定输出结果

② 调整检索设置：可以同时选择Web of Science™核心合集集中的多个子库同时检索，如SSCI+A&HCI,丰富您的检索结果

③ 点击“检索”

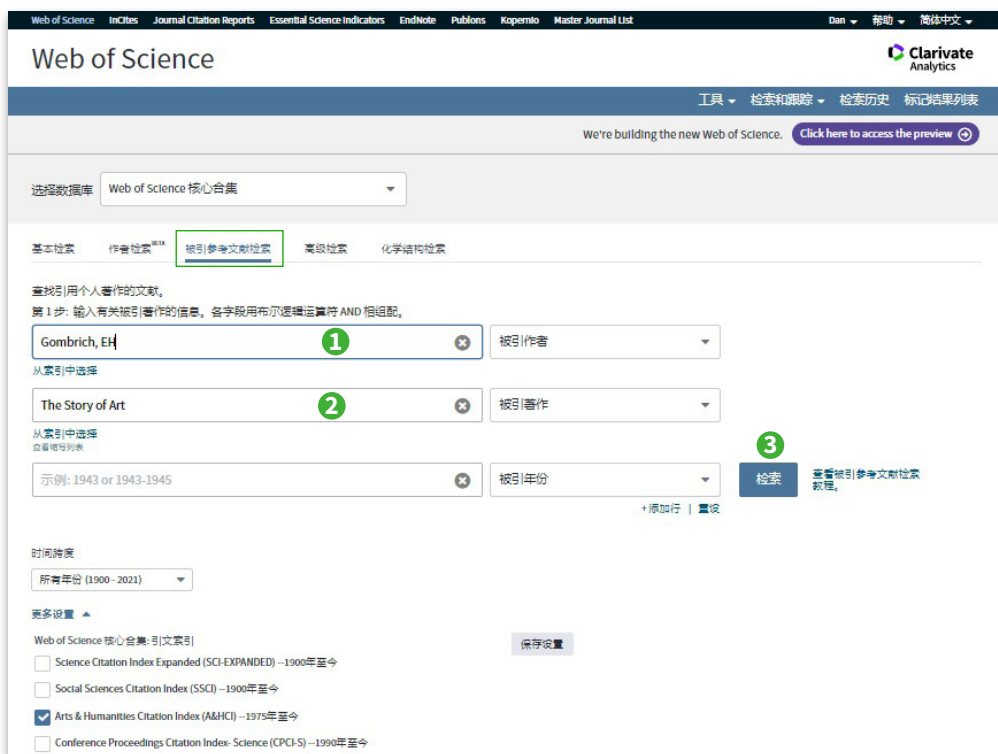
The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for various services like InCites, Journal Citation Reports, and Essential Science Indicators. The main search area includes a dropdown menu for the database, currently set to 'Web of Science 核心合集'. Below this, there are tabs for different search types: '基本检索' (Basic Search), '作者检索' (Author Search), '被引参考文献检索' (Cited Reference Search), '高级检索' (Advanced Search), and '化学结构检索' (Chemical Structure Search). The search criteria are entered in two rows: the first row contains the search term '"Chin\* painting" OR "Chin\* art" OR "art of China"' in the '主题' (Subject) field, and the second row contains '2015-2021' in the '出版年' (Publication Year) field. A '检索' (Search) button is visible. Below the search criteria, there are options for '时间跨度' (Time Span) set to '所有年份 (1900-2021)'. A '更多设置' (More Settings) section is expanded, showing a list of databases with checkboxes. The 'Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) - 1975年至今' is selected. To the right of this section, there are settings for '自动建议的出版物名称' (Automatically suggested publication names) set to '打开' (Open) and '默认情况下显示的检索字段数' (Number of search fields displayed by default) set to '1个字段 (主题)' (1 field (Subject)). A '保存设置' (Save Settings) button is at the bottom right of the settings section.

## 被引参考文献检索

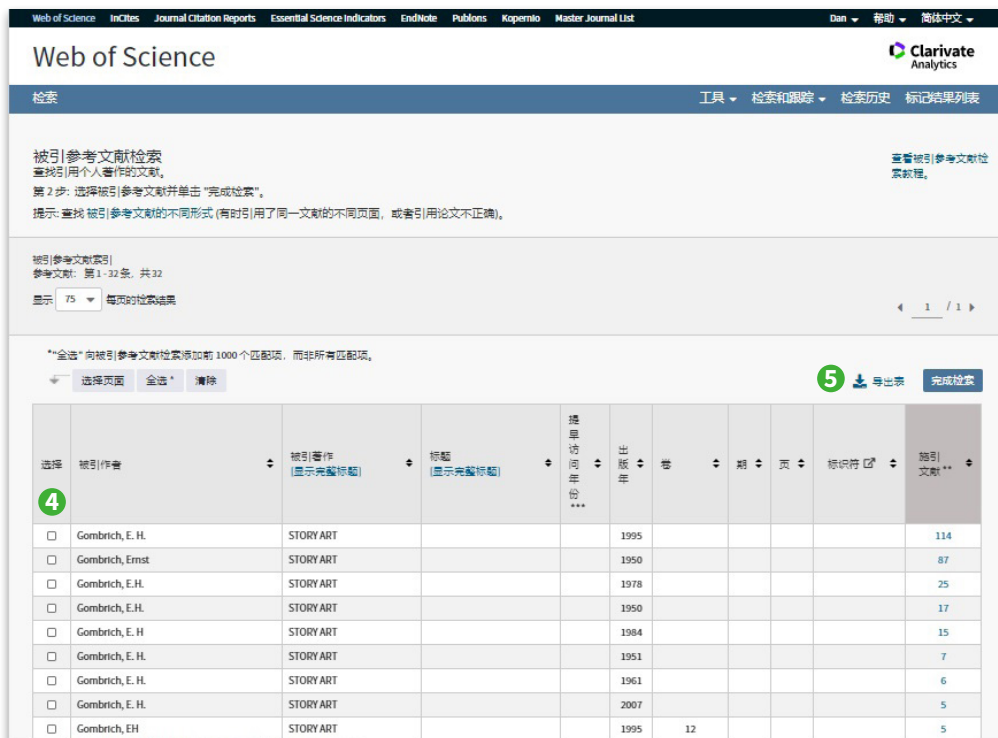
当您的手头只有一篇文章，一个专利号，一本书或者一个会议论文，如何了解该研究领域的最新进展？如何了解某位作者发表文献的被引用情况？

例：我们想了解作者贡布里希的《艺术的故事》这本著作之后该领域的最新进展，则可以如下操作，见图2：

- 1 输入被引作者信息：Gombrich, EH
- 2 输入被引著作名称：The Story of Art
- 3 点击“检索”按钮，查找列表



- 4 从检索结果列表中选择并标记需要的文献记录
- 5 点击“完成检索”，页面显示的将是所有引用了该著作的文章列表



## 检索结果概要页面

- 1 如果希望增加其他检索词来改进检索结果，您可以使用二次检索功能
- 2 也可通过出版年、文献类型、Web of Science类别、文献类型等多个入口对检索结果进行精炼
- 3 您可以通过点击“被引频次”（默认降序）来查看某个领域中被引用次数最多的文献
- 4 您可以选择感兴趣的记录输出，保存到您的EndNote™ 单机版或者EndNote™ Online 个人图书馆
- 5 点击“创建引文报告”，您可以看到关于该领域文章的引文报告
- 6 您还可以通过分析结果获得研究背景等信息，点击“分析检索结果”按钮即可
- 7 如果属于本人论文，可点击“在Publons中声明作者身份”将该文添加至Publons个人账户中，以便集中管理自己的文献（免费注册后使用）

The screenshot displays the Web of Science interface with the following features highlighted by numbered callouts:

- 1**: Refinement search box in the left sidebar.
- 2**: Filter results by year section in the left sidebar.
- 3**: Sort by citation frequency dropdown menu.
- 4**: Export options menu (EndNote Desktop, EndNote Online, Excel, etc.).
- 5**: Citation report button for the selected results.
- 6**: Analyze search results button.
- 7**: "Declare author identity in Publons" link for a specific record.

The main content area shows a list of search results with details such as author names, titles, and citation counts. Below the list, there is a summary dashboard with the following data:

指标	数值	分析
出版物总数	708	分析
h index	11	分析
被引频次总计	566	分析
被引文献	516	分析
去重白引	529	分析
去重白引	485	分析

At the bottom, there is a line graph titled "历年份的被引频次" (Citation frequency by year) showing the trend from 2000 to 2019.

## 检索结果的全记录页面

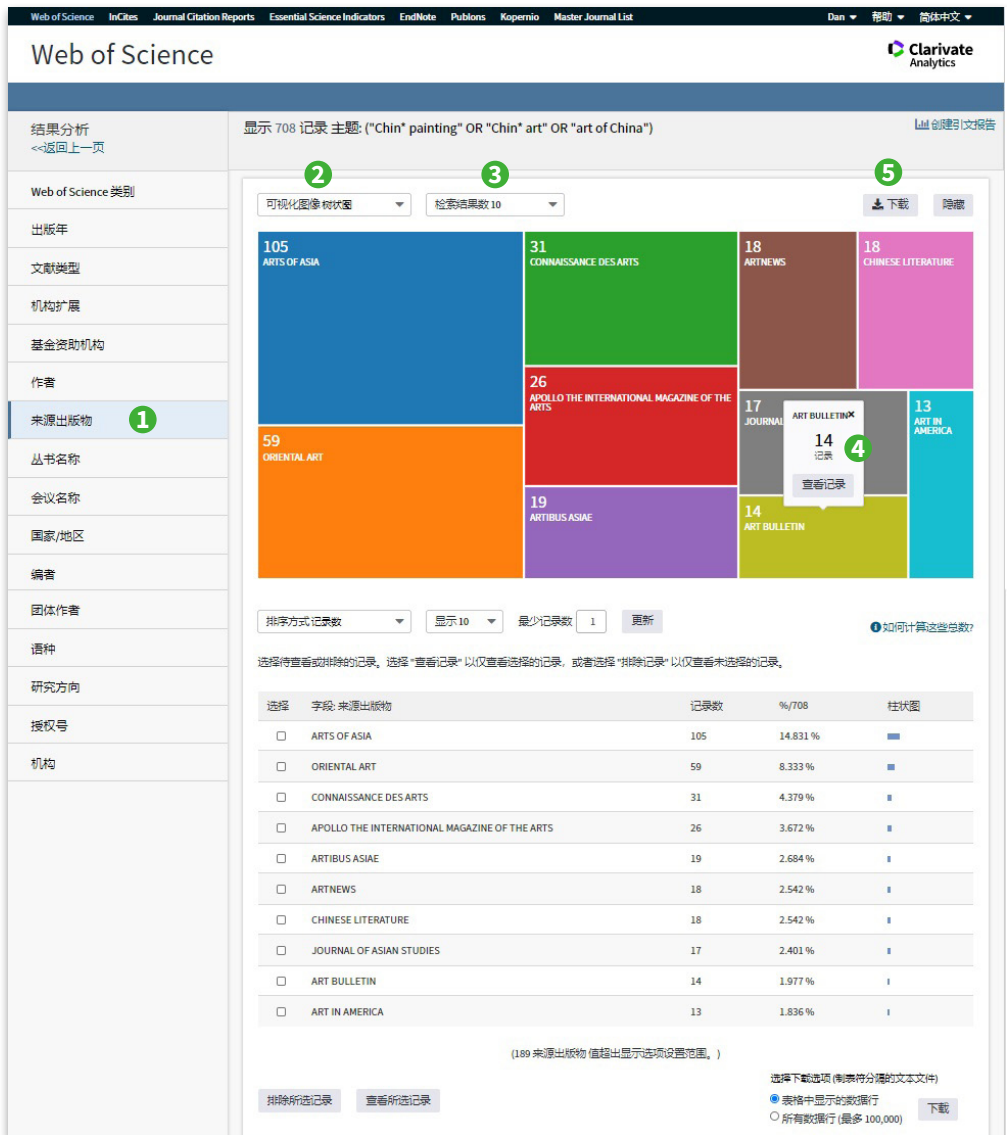
- 1 文章的引用次数可以展现未来，了解该研究的最新进展，发现该文章对当今研究的影响
- 2 通过参考文献追溯过去，了解该论文的研究依据和课题起源
- 3 相关记录帮您扩展视野找到更多相关的文献（具有共被引参考文献的文章），将结果越查越深
- 4 “创建引文跟踪”：可用来追踪从今以后该论文的被引用情况
- 5 通过附加的链接选项直接下载全文（需要相关期刊的访问权限）；获得该论文在本机构或其他图书馆的收藏情况
- 6 通过左下角EndNote Click插件自动找到和下载全文，EndNote Click免费插件可通过菜单栏链接下载
- 7 通过多种方式下载该文献记录以及将该记录保存到EndNote™ 单机版或者在线版个人图书馆（具体参见参考文献的管理 — EndNote™ Online）

The screenshot shows the full record page for the article "Influence of Taoism on the invention of Chinese blue and purple pigments in terracotta warriors" in the Journal of Archaeological Science. The page includes the article title, authors (Liu, Z., Mehta, A., Tamura, N.), journal information, abstract, keywords, and author information. A dropdown menu is open, showing options for downloading the record in various formats (PDF, HTML, etc.) and saving it to an EndNote library. The right sidebar displays citation metrics, including 26 citations and 27 references, with numbered callouts (1-5) corresponding to the numbered list items in the text above. The interface also features a navigation bar at the top with various tools and a footer with a "View PDF" button and an "EN" logo.

## 分析

### 利用分析功能将帮助您了解这些信息：

- 如何了解某个课题的学科交叉情况或者所涉及的学科范围？  
您可以按照“Web of Science类别”或“研究方向”进行分析
- 如何关注该领域的研究论文都发表在哪些期刊上以便将来找到合适的发表途径？  
您可以按照“来源出版物”进行分析
- 如何了解某个研究领域的主要研究人员？  
您可以按照“作者”进行分析
- 如何了解从事同一研究的其他机构还有哪些？  
您可以按照“机构扩展”进行分析
- 如何了解某个研究领域的进展情况？  
您可以按照“出版年”进行分析





团体作者

语种

研究方向

授权号

机构

排序方式 记录数 显示 10 最少记录数 1 更新

选择待查看或排除的记录。选择“查看记录”以仅查看选择的记录，或者选择“排除记录”以仅查看排除的记录。

选择	字段: 来源出版物	记录数	%/总数	柱状图
<input type="checkbox"/>	ARTS OF ASIA	102	14.826 %	■
<input type="checkbox"/>	ORIENTAL ART	59	8.576 %	■
<input type="checkbox"/>	CONNAISSANCE DES ARTS	31	4.506 %	■
<input type="checkbox"/>	APOLLO THE INTERNATIONAL MAGAZINE OF THE ARTS	26	3.779 %	■
<input type="checkbox"/>	ARTIBUS ASIAE	29	2.762 %	■
<input type="checkbox"/>	ARTNEWS	18	2.616 %	■
<input type="checkbox"/>	CHINESE LITERATURE	18	2.616 %	■
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF ASIAN STUDIES	17	2.471 %	■
<input type="checkbox"/>	ART BULLETIN	14	2.035 %	■
<input type="checkbox"/>	ART IN AMERICA	13	1.890 %	■

(106 来源出版物 超出显示选项设置范围。)

排除所选记录 查看所选记录

选择下载选项 将数据导出为 CSV 文件  
\* 表格中显示的数据行  
\* 所有数据行 (最多 200,000) 下载

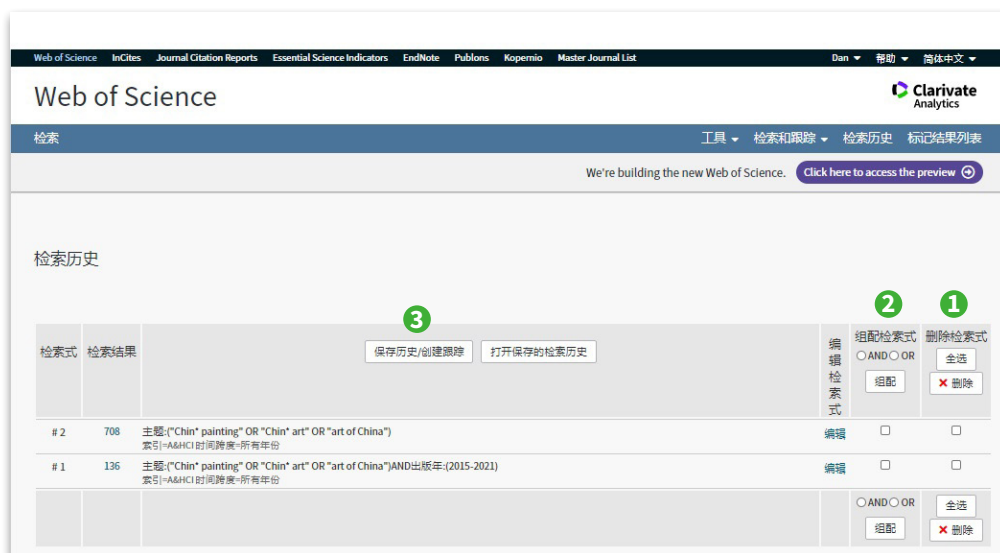
例：了解中国画有关研究的期刊分布，您可以进行以下操作：

- ① 选择分析字段，本例中为“来源出版物”
- ② 在“可视化图像”下拉菜单中选择图像类型：“树状图”或“柱形图”
- ③ 设定图表展示的检索结果数目
- ④ 点击“查看记录”，可以得到此分类下的结果列表
- ⑤ 可对图表进行下载
- ⑥ 可选择分析结果的排序方式
- ⑦ 选择分析结果的显示数量
- ⑧ 输入最少记录数
- ⑨ 点击“更新”
- ⑩ 可标记感兴趣的集合，进行查看记录或者排除记录
- ⑪ 可对表格中的数据或者所有数据进行下载

## 管理

### 检索式的管理与定题服务

您的每一次操作会被记录在“检索历史”中。您可以在“检索历史”中，保存检索式或创建定题跟踪。创建定题跟踪服务后，服务器会将您感兴趣课题的最新动向以电子邮件形式发送给您，轻松了解课题最新进展。



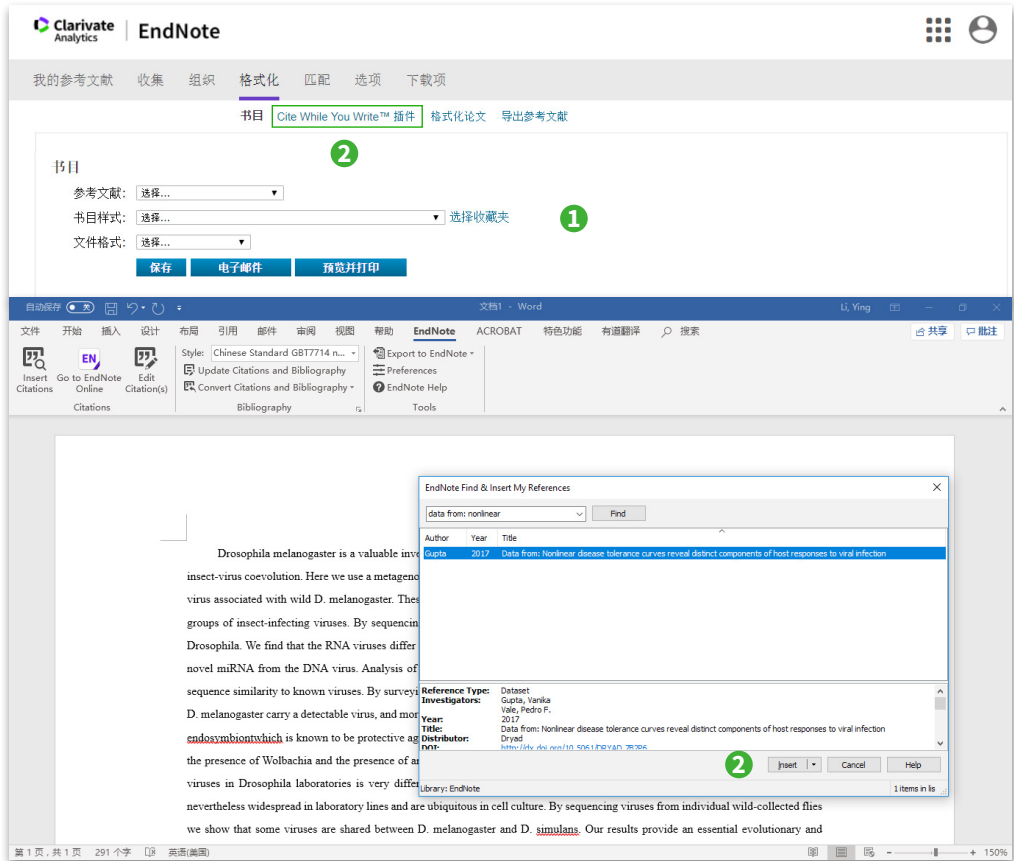
- ① 您可以选择删除不需要的检索式
- ② 您还可以对检索式进行组配
- ③ 在“检索历史”中点击“保存历史/创建跟踪”后，可将之前使用的检索式保存在本地计算机或上传到科睿唯安服务器上，保存在服务器上则允许创建定题跟踪服务

# 写作

## EndNote™ Online

不仅可以有效管理学术文献，还能按照学术期刊的要求格式化论文，轻松建立论文手稿：

- 1 您可以按照投稿期刊的要求自动生成书目和参考文献格式
- 2 还可以在Word文档中使用Cite While You Write™插件插入已保存在EndNote™ Online中的参考文献，提高写作效率



更多检索技巧及应用请访问科睿唯安在线学院：<https://solutions.clarivate.com.cn/e-clarivate/>

如果您在使用Web of Science™过程中有更好的应用技巧，也欢迎您与我们共同分享。您可以将您的检索技巧，应用体验或任何建议随时发送到我们的邮箱：

[ts.support.china@Clarivate.com](mailto:ts.support.china@Clarivate.com)



**科睿唯安 中国办公室**

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼610单元

邮编：100190

电话：+86-10 57601200

传真：+86-10 82862088

邮箱：info.china@clarivate.com

网站：clarivate.com.cn



扫描上方二维码  
关注科睿唯安官方微信