

Web of Science

——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 10 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)	9,100 多种期刊	1900 年
Social Sciences Citation Index™ (SSCI,社会科学引文索引)	3,400 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)	205,900 多种会议录	1990 年
Book Citation Index(BKCI,图书引文索引)	101,800 多种图书	2005 年
Emerging Sources Citation Index(ESCI)	7,700 多种期刊	2005 年
Current Chemical Reactions® (CCR)	15,000 多种化学反应	1840 年
Index Chemicus® (IC)	295,000 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 28 个学科领域（如表 1），总记录数超过 490 万条，总参考文献数超过 3,270 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

访问 Arts & Humanities Citation Index®

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 database options like 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', etc. Below this, the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' are visible. A search bar contains the example text 'oil spill* mediterranean'. To the right of the search bar, there are buttons for '检索' (Search) and '检索提示' (Search Tips). Below the search bar, there are settings for '时间跨度' (Time Span) set to '所有年份 (1900 - 2020)'. Under '更多设置' (More Settings), there are two sections: 'Web of Science 核心合集: 引文索引' (Web of Science Core Collection: Citation Index) and '自动建议的出版物名称' (Automatically Suggested Publication Names). In the first section, the 'Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今' option is selected, indicated by a green box and a '2' marker. In the second section, the '默认情况下显示的检索字段数' (Number of search fields displayed by default) is set to '1个字段 (主题)'. A '保存设置' (Save Settings) 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论文相关信息。

例：检索 2015-2019 年有关中国画的研究论文可进行如下操作：

1 输入检索项

主题：“Chin* painting” OR “Chin* art” OR “art of China”

出版年：2015-2019

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，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 is a navigation bar with various services like InCites, Journal Citation Reports, and Essential Science Indicators. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below the header, a search bar is visible with the selected database set to 'Web of Science 核心合集'. The search criteria are entered as follows: the search term 'Chin* painting" OR "Chin* art" OR "art of China' is entered in the '主题' (Subject) field, and the date range '2015-2019' is entered in the '出版年' (Publication Year) field. A green box highlights these search criteria, with a '1' indicating the input step. Below the search bar, there are options for '时间跨度' (Time Span) set to '所有年份 (1900 - 2020)'. A '更多设置' (More Settings) section is expanded, showing a list of citation indexes. A green box highlights this section, with a '2' indicating the adjustment step. The 'Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今' is selected. To the right of this list, there are settings for '自动建议的出版物名称' (Automatic 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)'. A '保存设置' (Save Settings) button is located at the bottom right of this section. A green box highlights the '检索' (Search) button, with a '3' indicating the final step. A '检索提示' (Search Tip) button is also visible next to the search button.

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：

- 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

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search criteria are as follows:

- Author: Gombrich, EH (marked with 1)
- Title: The Story of Art (marked with 2)
- Year: 1943 or 1943-1945
- Database: Arts & Humanities Citation Index (AHCI) (checked)

The search button is marked with 3.

- 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

The screenshot shows the search results page for 'Gombrich, EH' and 'The Story of Art'. The results are as follows:

选择	被引作者	被引著作 (显示完整标题)	标题 (显示完整标题)	最早访问年份	出版年	卷	期	页	标识符	索引
<input type="checkbox"/>	Gombrich, E.H.	STORY ART			1995					107
<input type="checkbox"/>	Gombrich, E. H.	STORY ART			1950					84
<input type="checkbox"/>	Gombrich, E. H.	STORY ART			1978					24
<input type="checkbox"/>	Gombrich, E. H.	STORY ART			1966					29
<input type="checkbox"/>	GOMBRICH, E	STORY ART			2006					14
<input type="checkbox"/>	Gombrich, E. H	STORY ART			1984					14

The search button is marked with 5.

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 个人账号中，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 search results interface. On the left, the search results summary shows 688 results. A sidebar on the left contains filters for refining results, with callout 1 pointing to the search input field and callout 2 pointing to the 'Refine' button. The main results list shows several entries, with callout 3 pointing to the 'Sort by' dropdown menu (set to 'Cited Times'), callout 4 pointing to the 'Export' button, and callout 7 pointing to the 'Declare author identity in Publons' link. An inset window shows the 'Analyze Search Results' feature, with callout 5 pointing to the 'Create Citation Report' button and callout 6 pointing to the 'Analyze Search Results' button. The inset window displays a citation report with a bar chart showing the number of citations over time (2000-2020) and a line graph showing the citation trend.

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 Kopernio 插件自动找到和下载全文，Kopernio 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 Web of Science interface for the article "Influence of Taoism on the invention of Chinese blue and purple pigments". The page includes a navigation bar with "Web of Science" and "Clarivate Analytics" logos. A search bar at the top left contains the text "5-F-X". A dropdown menu is open, showing options for downloading the article, with "EndNote Desktop" and "EndNote Online" highlighted by a green circle labeled "7". The article details include the title, authors (Liu, Z; Mehta, A; Tamura, N), journal information (JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE), and a summary. A "View PDF" button is visible at the bottom left, also marked with a green circle labeled "6". On the right side, there is a "引文网络" (Citation Network) section showing 22 citations and 26 references, with green circles labeled "1" and "3" respectively. A "创建引文跟踪" (Create Citation Tracking) button is also present, marked with a green circle labeled "4".

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

The screenshot displays the Web of Science interface for a search query: "Chin* painting" OR "Chin* art" OR "art of China". The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar (1):** A navigation menu with options like "Web of Science 类别", "出版年", "文献类型", "机构扩展", "基金资助机构", "作者", "来源出版物", "丛书名称", "会议名称", "国家/地区", "编者", "团体作者", "语种", "研究方向", "授权号", and "机构".
- Top Bar:** Navigation links for "Web of Science", "InCites", "Journal Citation Reports", "Essential Science Indicators", "EndNote", "Publons", "Kopernio", and "Master Journal List". It also includes a user profile "Ying" and a language dropdown "简体中文".
- Main Content Area:**
 - 2:** A treemap visualization showing the distribution of 688 records across various journals. The largest category is "ARTS OF ASIA" with 102 records.
 - 3:** Search filters for "可视化图例 树状图" and "检索结果数 10".
 - 4:** A tooltip for "ARTIBUS ASIAE" with 19 records, including a "查看记录" button.
 - 5:** Download and refresh buttons.
 - 6:** Sorting options: "排序方式: 记录数", "显示 10", "最少记录数 1", and "更新".
 - 7:** A note: "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”以仅查看未选择的记录。"
 - 8:** A table of source publications.
 - 9:** A note: "如何计算这些总数?"
 - 10:** A table listing source publications with columns for selection, journal name, record count, and percentage.
 - 11:** Download options: "选择下载选项 (将表格分拆为文本文件)", "表格中显示的款数行", and "所有数据行 (最多 100,000)".

选择	李沁: 来源出版物	记录数	%/v88	柱状图
<input type="checkbox"/>	ARTS OF ASIA	102	14.826 %	■
<input type="checkbox"/>	ORIENTALART	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	19	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 %	■

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行进行下载

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。

Web of Science

检索历史 Web of Science 核心合集

检索式	检索结果	保存历史/创建跟踪	打开保存的检索历史	编辑检索式	组配检索式	删除检索式
# 2	138 被引作者: (Gomblich, EH) AND 被引著作: (The Story of Art) 索引=A&HCI 时间跨度=所有年份	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	688 主题: ("Chin" painting" OR "Chin" art" OR "art of China") 索引=A&HCI 时间跨度=所有年份	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

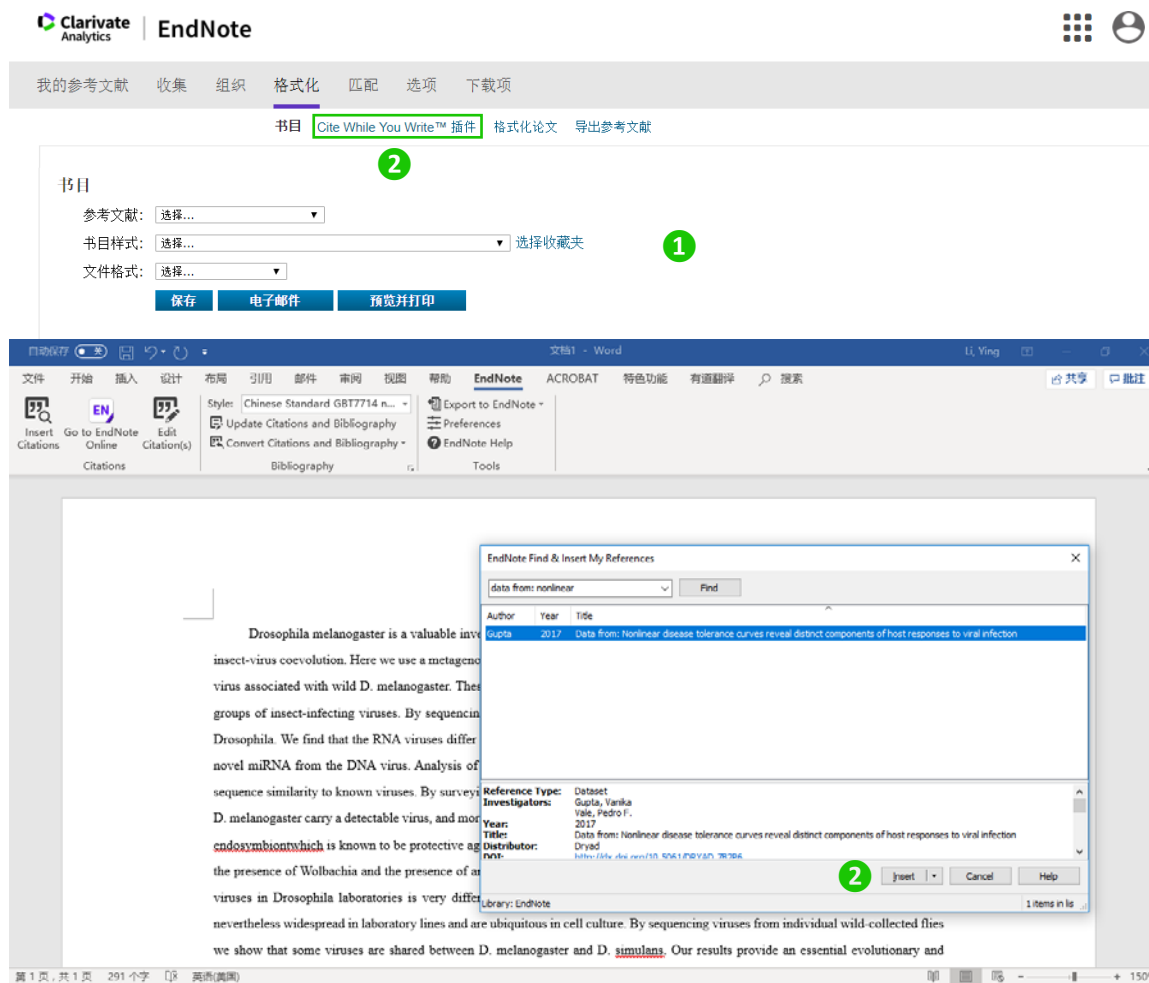
- 1 您可以选择删除不需要的检索式
- 2 您还可以对检索式进行组配
- 3 在“检索历史”中点击“保存历史/创建跟踪”后，可将之前使用的检索式保存在本地计算机或上传到科睿唯安服务器上，保存在服务器上则允许创建定题跟踪服务，

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://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