



艺术与人文引文索引快速参考指南

Arts & Humanities Citation Index

检索·分析·管理·写作

Clarivate

Arts & Humanities Citation Index (艺术与人文引文索引)

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30万份会议录以及15万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,用户可以用文章的标题、会议文献标题、期刊名称或者书名作为检索词,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 (SCIE, 科学引文索引)	9,400 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 (AHCI, 艺术与人文引文索引)	1,800 多种期刊	1975 年
Conference Proceedings Citation Index (CPCI, 会议论文引文索引)	300,000 多种会议录	1990 年
Book Citation Index (BKCI, 图书引文索引)	157,400 多种图书	2005 年
Emerging Sources Citation Index (ESCI, 新兴资源引文索引)	8,900 多种期刊	2005 年
Current Chemical Reactions (CCR)	1,300,00 多种化学反应	1985 年
Index Chemicus (IC)	7,800,000 多种化合物	1993 年

Web of Science 核心合集集中的Arts & Humanities Citation Index,即艺术与人文引文索引,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564万多条,总参考文献数超过6,300万篇。

表1: AHCI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	……

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、出版物标题、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2020-2025年有关中国画的研究论文可进行如下操作:

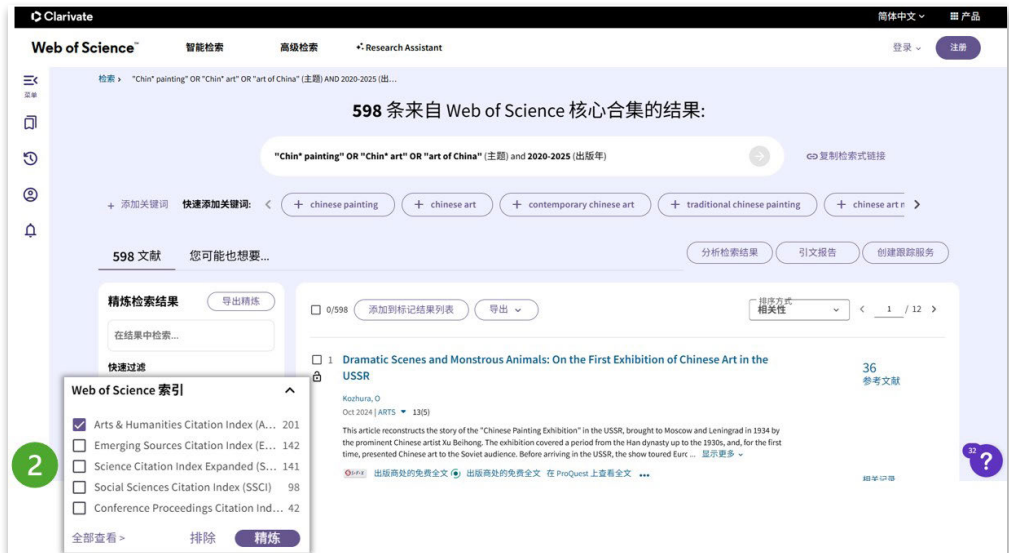
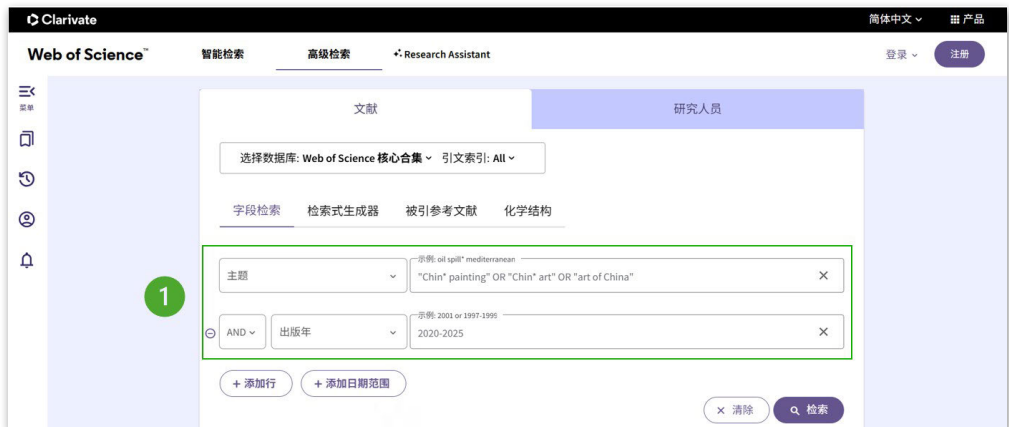
输入检索项

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

出版年: 2020-2025

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 在检索结果中您可以聚焦AHCI的文章,也可以同时选择Web of Science核心合集中的多个子库同时检索,如SSCI+AHCI,丰富您的检索结果

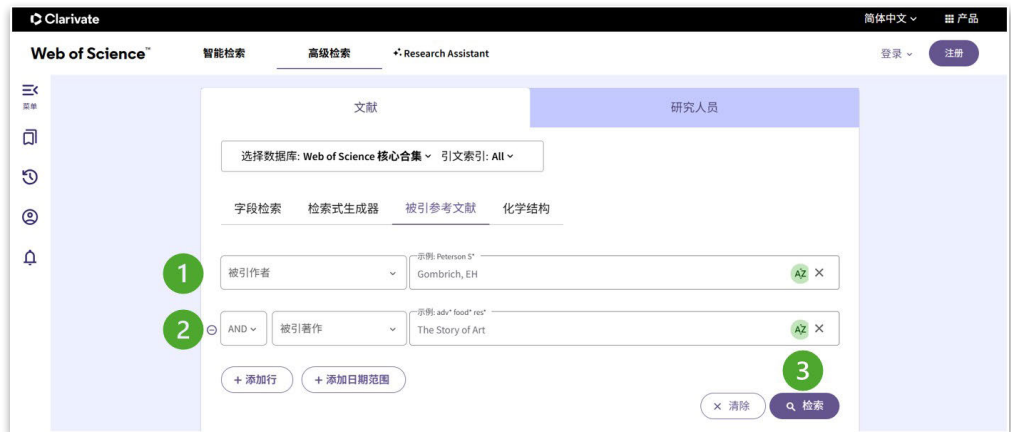


被引参考文献检索

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



- 4 从检索结果列表中选择并标记需要的文献记录
- 5 点击“查看结果”,页面显示的将是所有引用了该著作的文章列表
- 6 点击结果列表的字段栏可以进行排序,如点击“施引文献”,可以将检索结果按照施引文献数量进行排序



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、Citation Topics Meso (引文主题中观)、Web of Science类别、文献类型等多个入口对检索结果进行精炼,并导出精炼
- 3 您可以通过相关性、日期、被引频次、使用次数等方式排序论文结果,找到核心相关文献
- 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,在引文报告中,您可以看到该领域每年的发文量和被引频次变化趋势,以及每篇论文发表后每年的被引频次
- 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,可在导出中选择“添加到我的研究人员个人信息”,将论文添加到个人的Web of Science作者记录中,以便集中管理和展示自己的论文

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, the search criteria are shown: "Chin" painting" OR "Chin" art" OR "art of China" (主题) AND 2020-2025 (出版年). The results page shows 598 articles. On the left, there is a sidebar for refining results, including filters for document type (e.g., 综述论文, 在线发表), publication year (2021-2025), and document type (e.g., 论文, 会议录论文). The main area shows a list of results, with one article highlighted: "Could virtual reality effect destination?". A dropdown menu for this article offers options like "添加到我的研究人员个人信息" (Add to my researcher's personal information), which is marked with a green circle 7. Other callouts include: 1 (Refine search), 2 (Quick filters), 3 (Sort by citation frequency), 4 (Export to EndNote), 5 (Citation report), and 6 (Analyze search results). At the bottom, a citation report is visible, showing a bar and line chart of "按年份的被引频次和出版物分布" (Distribution of citation frequency and publications by year) from 2019 to 2025. The chart shows a significant increase in citations starting in 2023, peaking in 2025.

年份	出版物	被引频次
2019	0	0
2020	0	0
2021	0	0
2022	0	0
2023	80	200
2024	70	300
2025	120	450

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“最近被以下文件引用”获取最新的施引文献信息
- 7 通过来自 InCites 的比较指标,了解该文献的引用表现
- 8 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)
- 9 按分类引用项目即将论文的施引文献按照引用目的进行分类,点击即可跳转到某一类施引文献列表
- 10 查看期刊详细信息

Web of Science™ 智能检索 高级检索 Research Assistant

检索 > "Chin" painting" OR "Chin" ... > Magical Brush: A Symbol-B... > Influencing Factors of Online Course Learning Intention of Undergraduates ...

出版商处的免费全文 在 ProQuest 上查看全文 全文链接 导出 添加到标记结果列表 < 18 / 598 >

Influencing Factors of Online Course Learning Intention of Undergraduates Majoring in Art and Design: Mediating Effect of Flow Experience

作者 Hewei, T (Hewei, Tian) [1], [3]; Youngsook, L (Youngsook, Lee) [2]

来源出版物 SAGE OPEN

卷: 12 期: 4
DOI: 10.1177/21582440221134004

文献号 21582440221134004

出版时间 OCT 2022

巴黎引 2023-02-24

文献类型 Article

跳转至 索引参考文献深度分析

摘要 Using technology to support learning is a major trend in the development of modern education. In the face of COVID-19, online courses play an important role. During the COVID-19 pandemic, a large number of online art design courses have been developed in China. Art design courses involve many practical investigation and skill operation links, which is a challenge of online learning. In order to explore the influencing factors of online course learning intention of art and design majors, this study compiled a questionnaire, conducted an online survey on 1,057 Chinese art and design majors through the Wenjuanxing questionnaire survey platform, and conducted structural equation analysis and hierarchical regression analysis on the sample data by using SPSS and AMOS analysis software. Based on Information Technology Acceptance Model and immersion theory, this study focuses on the relationship between information characteristics, immersion experience and learning intention of art and design online courses. The results show that the antecedent variables such as professionalism, interactivity, interest, and ease of use of online courses have a positive impact on College Students' user immersion experience and learning intention; Immersion experience positively affects learning intention; Immersion experience plays a mediating role between online course information characteristics and learning intention.

关键词 作者关键词: online learning; information characteristics; learning intention; flow experience
Keywords Plus: CONTINUANCE; ACCEPTANCE

作者信息 通讯作者地址: Hewei, Tian (通讯作者)
Fuzhou Univ, Xiamen Inst Arts & Crafts, 852 Ligong Rd, Xiamen 351000, Fujian, Peoples R China
电子邮件地址: thw1949@163.com
地址: 1 Fuzhou Univ, Xiamen, Peoples R China
2 Tongmyong Univ, Pusan, South Korea
3 Fuzhou Univ, Xiamen Inst Arts & Crafts, 852 Ligong Rd, Xiamen 351000, Fujian, Peoples R China
电子邮件地址: thw1949@163.com

引文网络 来自 Web of Science 核心合集
12 被引频次
创建引文跟踪
14 被引频次 所有数据库
查看更多的被引频次

51 篇引用的参考文献
查看相关记录

与同行文献相比, 该文献的引用表现如何?
打开比较指标面板

数据来自 InCites Benchmarking & Analytics

按分类引用项目
根据可用的引文上下文数据和 7 条引用项目中的摘录, 对此文献的提及方式进行细分。

Backgro...	4
Basis	2
Support	1
Differ	0
Discuss	3

最近被以下文献引用:
Liu, J; Zhang, ZS; Chang, LY et al. Negative learning behavior in small private online courses (SPOCs): findings from PLS-SEM and fsQCA FRONTIERS IN PSYCHOLOGY
Luo, WB; Tang, TL; A Study on Chinese College Students' Intention to Use Toward AI Chatbots: Integrating Innovation Diffusion Theory and Technology Acceptance Model EUROPEAN JOURNAL OF EDUCATION

期刊信息 SAGE OPEN
查看期刊影响
ISSN 2158-2440
当前出版商 SAGE PUBLICATIONS INC, 2455 TELLER RD, THOUSAND OAKS, CA 91320
目录 Current Contents Connect
期刊影响因子 Journal Citation Reports™

2 期刊影响因子™ (2024)
0.99 Journal Citation Indicator™ (2024)

Web of Science 中的使用情况
5 最近 180 天
52 2013 年至今
进一步了解

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“出版物标题”进行分析

- 如何了解某个研究领域的主要研究人员？

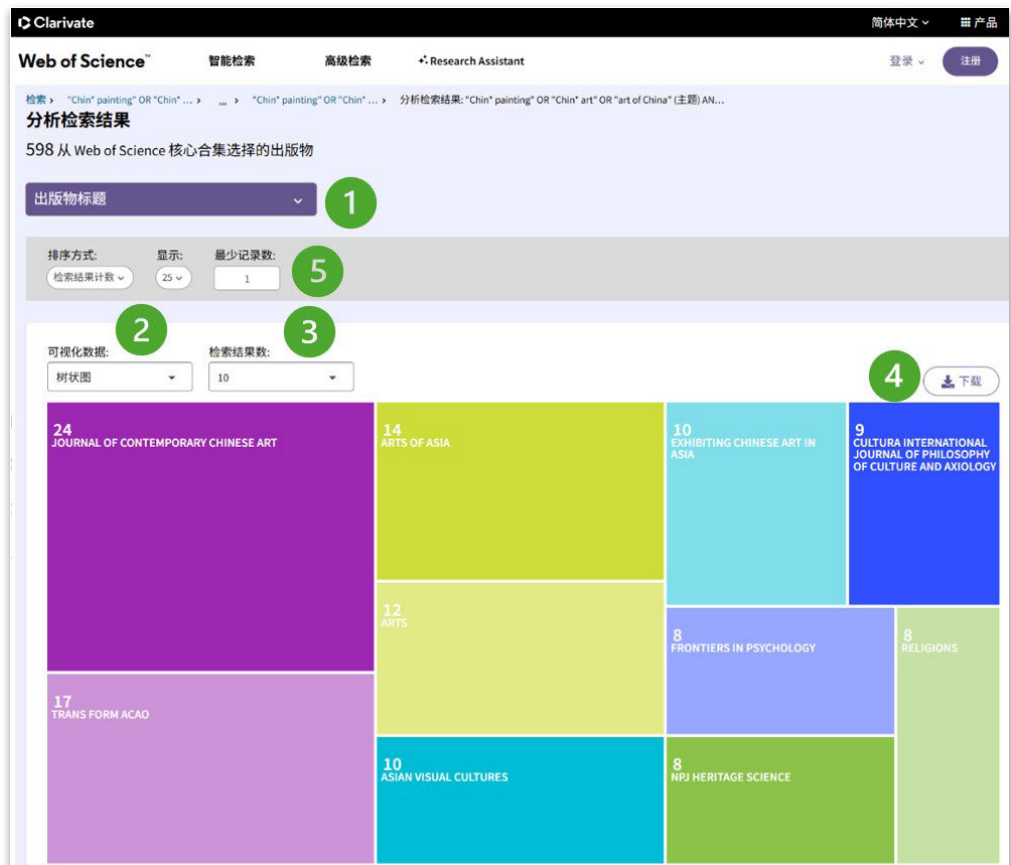
您可以按照“作者”进行分析

- 如何了解从事同一研究的其他机构还有哪些？

您可以按照“所属机构”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



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“历史”中,您可以通过检索历史重新编辑和组合检索式;也可以通过“跟踪服务”,利用邮件自动推送了解课题最新进展。



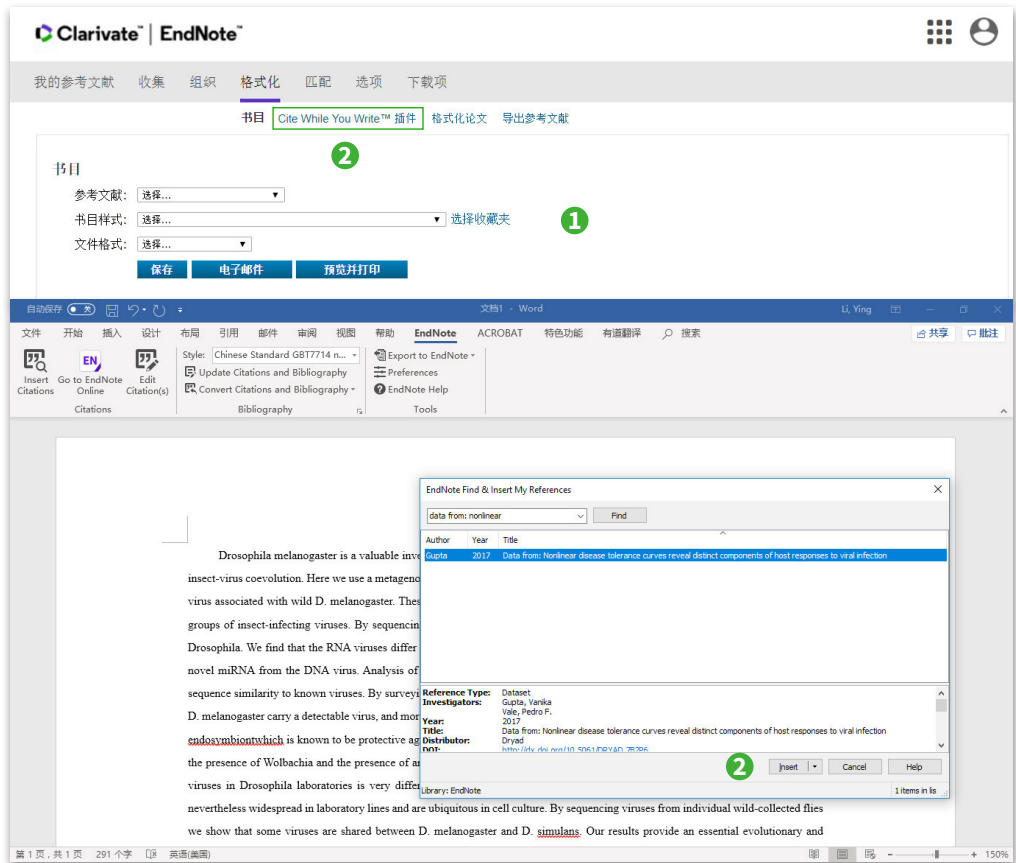
- 1 您可以对检索式进行复制
- 2 您可以对检索式进行重新编辑
- 3 通过“创建跟踪服务”,您可以对常用的检索式创建定题跟踪服务
- 4 您可以对检索式进行删除

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



辅助资源

1. 科睿唯安学习中心

以用户在科研或图情分析过程中遇到的问题为导向,提供了录制课程、短视频、文档等多种形式的资源。

<https://clarivate.libguides.com/china>

2. 科睿唯安技术专家在线服务

如您有页面访问问题,论文数据收录与修改等咨询,请与我们技术专家联系。

电话: 021-80369475

邮箱: ts.support.china@clarivate.com

3. 关注“科睿唯安”微信公众号、视频号

获取更多在线课程和操作指南。可以及时接收学术资讯,下载《研究前沿》白皮书报告,以及获取在线课程发布与回放等信息。



扫描上方二维码
关注科睿唯安官方微信

关于科睿唯安

科睿唯安是全球领先的变革性资讯提供商。我们提供丰富的数据、洞见、工作流解决方案和专业服务,涵盖学术研究和政府机构、知识产权、生命科学与健康各个领域。如需了解更多信息,请访问 clarivate.com.cn。



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