# Web of Science

# ——Arts & Humanities Citation Index<sup>®</sup>(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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup>核心合集的构成、资源数量及其追溯深度:

Science Citation Index-Expanded <sup>™</sup> (SCI-EXPANDED,科学引文索引)	9,100 多种期刊	1900年
Social Sciences Citation Index <sup>™</sup> (SSCI,社会科学引文索引)	3,400 多种期刊	1900年
Arts & Humanities Citation Index <sup>®</sup> (A&HCI,艺术人文引文索引)	1,800多种期刊	1975 年
Conference Proceedings Citation Index <sup>™</sup> (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 <sup>®</sup> (CCR)	15,000 多种化学反应	1840年
Index Chemicus <sup>®</sup> (IC)	295,000 多种化合物	1993 年

Web of Science<sup>™</sup>核心合集中的 Arts & Humanities Citation Index<sup>®</sup>,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1A&HCI所復盖的字科领域									
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<sup>™</sup>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<sup>™</sup> 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<sup>®</sup> 进行单库检索(②)。

Web of science incites Journal citation reports Essential science indicators Endnote Publions	Kopernio Master Journal List	Ying ▼ 帮助 ▼ 简体中义 ▼
Web of Science		Clarivate Analytics
	Τļ	₹ ▼ 检索和跟踪 ▼ 检索历史 标记结果列表
选择数据库 Web of Science 核心合集		
基本检索 作者检索 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索		
示例: oil spill* mediterranean 😢	主题	检索检索提示
	+添加行   重	 G
时间跨度		
所有年份 (1900 - 2020) 🔹		
更多设置 ▲		
Web of Science 核心合焦:引文索引	自动建议的出版物名称	
Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)1900年至今	打开 🔻	
Social Sciences Citation Index (SSCI)1900年至今	默认情况下显示的检索字段数	
✓ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) 1975年至今	1个字段(注题)	•
Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)1990年至今		
Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)1990年至今		保存设置
Book Citation Index- Science (BKCI-S)2005年至今		
Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) -2005年至今		
Emerging Sources Citation Index (ESCI)2005年至今		
Web of Science 核心合集: 化学索引		

#### 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™核心合集中的多个子库同时检索,丰富您的检索结果

3 点击"检索"

		Kopernio master Journ				ring 🔻 🕇	→助 → 間体中文 →
Web of Science							Clarivate Analytics
				工具 ▼	检索和跟踪	▼ 检索历5	史 标记结果列表
选择数据库 Web of Science 核心合集 🔹							
基本检索 作者检索 施引参考文献检索 高级检索 化学结构检	溹	1					
TChin* painting" OR "Chin* art" OR "art of China"	8	主题		•	3		
And 👻 2015-2019	8	出版年		•	检索	检索提示	
时间跨度 所有年份 (1900-2020)							
时间跨度 所有年份 (1900 - 2020)   ▼ 更多投票 ▲							
时间跨度 所有年份 (1900 - 2020)   ▼ 更多说器  ▲ Web of Science 核心合集:引文索引		自动建议的出版物名	称				
时间跨度 所有年份 (1900 - 2020) 更多级器 Web of Science 核心合集:引文索引 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)1900年至今	_	自动建议的出版物名: 打开 ▼	ጽ 				
时间跨度 所有年份 (1900 - 2020) 更多论题 Web of Science 核心合集:引文索引 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) 1900年至今	2	自动建议的出版物名 打开 マ 默认情况下显示的检	你 ————————————————————————————————————				
时间跨度 所有年份 (1900 - 2020) 更多说置 Web of Science 核心合集:引文索引 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)1900年至今 Social Sciences Citation Index (SSCI)1900年至今 マイオ & Humanities Citation Index (A&HCI)1975年至今	9	自动建议的出版物名 打开 ▼ 默认情况下显示的检 1个字段(主题)	你 		•		
时间跨度 所有年份 (1900 - 2020) 更多设置 Web of Science 核心合集:引文索引 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) 1900年至今 Social Sciences Citation Index (SSCI) 1900年至今 イオs & Humanities Citation Index (A&HCI) 1975年至今 Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) 1990年至今	9	自动建议的出版物名 打开 ¥ 默认情况下显示的检 1个字段(主题)	你 察字段数		•		
时间跨度 所有年份 (1900 - 2020) 更多识置 Web of Science 核心合集:引文索引 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) 1900年至今 Social Sciences Citation Index (SSCI) 1900年至今 ✓ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) 1975年至今 Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) 199	<b>2</b> <sup>20年至今</sup>	自动建议的出版物名 打开 ▼ 默认情况下显示的检 1个字段(主题)	你 	保存设	▼ ]		
时间跨度 所有年份 (1900 - 2020) 更多級置 Web of Science 核心合態: 引文索引 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)1900年至今 Social Sciences Citation Index (SSCI)1900年至今 ✓ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)1975年至今 Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)1990年至今 Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)199 Book Citation Index - Science (BKCI-S)2005年至今 0 たらい にんから Citation Index - Science (BKCI-S)2005年至今	<b>2</b> ∞∓至今	自动建议的出版物名 打开 载认情况下显示的检 1个字段(主题)	你 	保存该	×		
时间跨度 所有年份 (1900 - 2020) 更多役置 Web of Science 核心合集:引文索引 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)1900年至今 Social Sciences Citation Index (SSCI)1900年至今 マ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)1975年至今 Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)1990年至今 Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)199 Book Citation Index- Science (BKCI-S)2005年至今 Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)2005年至今 Franceion Fources Citation Index (SSCI)2005年至今	<b>2</b> 90年至今	自动建议的出版物名: 打开 ▼ 默认情况下显示的检 1个字段(主题)	你 	保存设	▼ B		

#### 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

Web of Science					Clarivat
			工具 •	检查和服度	<ul> <li>检索历史 标记结果列:</li> </ul>
选择数据库 Web of Science 核心合集 👻					
基本检索 作者 <mark>在发<sup>发发</sup> 在57岁与之前位</mark> 和 高级检索 化3	学结构检索				
會找引用个人著作 <mark>11文献</mark> 第1步: 输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相迫配					
Gombrich, EH	0	被引作者	•		
从索引中选择	,				
The Story of Art	0	被引著作	¥		
从索引冲流弹 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	•			•	
元例: 1943 or 1943-1945	٥	被引年份	•	KON.	查看被引參考文獻检索 飲程。
			+添加行   重设		
art (म) हम, उद्य					
所有非份 (1900 - 2020) 👻					
●多设置 ▲					
Web of Science 核心合集:引文索引		保存设置			
Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) ~1900年至今					
Social Sciences Citation Index (SSCI) 1900年至今					
✔ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) 1975年至今					
Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)1990年至今					

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

We	Web of Science												
检索						工具・	检索	和服除	检索历史	标记结果列表			
被引 直线引 第2步: 提示: 重	被引参考文献检索 重线用小人看作的文献。 第2步:选择版引参考文献好曲曲"完成检索"。 提示:重线 银引参考文献的不同形式(有时引用了同一文献的不同页面,或者引用论文不正确)。												
校引参考 参考文規 日示 1 ・主	92就获3] (1) 第1-32条,共32 (5) 举 每页的论案站里 (3) 向被引使考文期论实派加前1000个匹配语 (选择页图) 全选,"满种	1,而非所有匹配項。							± 94	< <u>1</u> /1 >			
遗稿	(4)日代書	被引著作 (显示完整标题) ◆	行题 (型示实数标题) ◆	機早访问年份:	出版年	* •	ні Ф	页 •	699 <b>6</b>	◆ 『信韻 ◆ 文献**			
0	Gombrich, EH.	STORY ART			1995					107			
	Gombrich, E. H.	STORY ART			1950					84			
0	Gombrich, E. H.	STORY ART			1978					24			
	Gombrich, E. H.	STORYART			1966					20			
	GOMBRICH, E	STORY ART			2006					14			
	Gombrich, E. H	STORY ART			1984					14			

Miles - Mileston

#### 检索结果概要页面

- 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
- ⑧ 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)



#### 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
- 8 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> Online)



# 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

Web of Sciend	ce				Clarivate Analytics
结果分析 ≪返回上一页	显示 688 记录 主題: ("Chin* painting" 0	R "Chin" art" OR "art of China")			
Web of Science 类别	2	3			5
出版年	可视化图像树状图 - 检索结果到	ζ10 👻			土下载 隐藏
文献类型	102 ARTS OF ASIA	31 CONNAISSANCE DES ARTS	1	L <b>8</b> RTNEWS	18 CHINESE LITERATURE
几构扩展					
▲資助机构					
= #		20			
		APOLLO THE IN ARTIBUS ARTS ASIAE	X AZINE OF THE	.7	13
	59	19	ľ	OURNAL OF ASIAN STUDI	S ART IN AMERICA
	ORIENTAL ART	查看记录			
议名称		19 ARTIBUS ASIAE		4	
家/地区			^^		
14					
]体作者	6	9			
<b>3</b> 74	相等方式 10年20 - 四元 10	■ 100-103R8X 1 10011			●如何计算这些
探方向	选择待查看应排除的记录。选择"查看记录"以	以位查看选择的记录,成者选择"排除记》	表"以仅查看未选择	的记录。	
収書	选择 字段: 来源出版物		记录数	%/688	柱状图
	ARTS OF ASIA	•	102	14.826 %	-
<b>M</b> 9	ORIENTAL ART		59	8.576 %	
	CONNAISSANCE DES ARTS		31	4.506 %	
	APOLLO THE INTERNATIONAL MAGA	ZINE OF THE ARTS	26	3.779%	1
	ARTIBUS ASIAE		19	2.762 %	1
	ARTNEWS		18	2.616%	1
	CHINESE LITERATURE		18	2.616%	1
	JOURNAL OF ASIAN STUDIES		17	2.471 %	1
	ART BULLETIN		14	2.035%	1
			- 13	1.890 %	
	ART IN AMERICA				
	ART IN AMERICA	(186 来源出版物 值超出显示选择	质设置范围。)		

- 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
- 可选择分析结果的排序方式
- び选择分析结果的显示数量
- 8 输入最少记录数
- 9 点击"更新"
- 🔟 可标记感兴趣的集合,进行查看记录或者排除记录
- 🕕 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 InCit	s Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List	Ying ▼ 帮助 ▼ 简体中文 ▼
Web of S	cience	Clarivate Analytics
检索		工具 ▼ 检索和跟踪 ▼ 检索历史 标记结果列表
检索历史 W	eb of Science 核心合集 保存历史/创建跟踪 打开保存的检索历史	2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
# 2 138	被引作者: (Gombrich, EH) AND 披引著作: (The Story of Art) 索引=A&HCl 时间跨度=所有年份	
#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	编辑 🗌 🗌
		○AND OR 组配 全选 × 删除

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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 插件插入已保存在 EndNote<sup>™</sup> Online 中的参考文献, 提高写作效率

¢	Clarivate Analytics	End	Note													Θ
我	的参考文献	收集	组织	格式化	匹配;	先项 下	载项									
				书目 Cit	e While You V	Vrite™ 插件	格式化论文	导出参考	文献							
	书日 参考文献: 书目样式: 文件格式:	选择 选择 选择	电	▼ 子邮件	<b>2</b> 预览并:	打印	▼ 选择收藏	决	¢							
自动	將 💌 🗄	5.0	•				文档	i1 - Word						Li, Ying 🔳	-	a x
X14	Han The EN	Edit Citation(s)	花野島 引出 Style: Chin 学 Update 民 Convert Insect-vir virus asso groups of	U BF4 ese Standard Citations and Bibliography osophila mel us coevoluti sciated with f insect-infec	anogaster is a on. Here we us wild D. melan ting viruses. E	valuable inv c a metagene ogaster. The	IndNote ACR to EndNote - inces te Help cols EndNote Find & Ir data from: nonline: Author Year (susta 2017	oBAT ssert My Refe r Title Data from:	rences >)	有道歸祥 Find se tokerance o	र हिंहा प्	Ct components of	fhost responses	to viral infection	必共享 X	- THE
			Drosophi novel mil sequence D. melan endosymi the preser	la. We find the RNA from the similarity to ogaster carry biontwhich is note of Wolba	hat the RNA v ne DNA virus. known viruse a detectable v s known to be nchia and the p	iruses differ Analysis of s. By survey irus, and mo protective as resence of a	Reference Type: Investigators: Year: Title: Distributor: DOT	Dataset Gupta, Vani Vale, Pedro 2017 Data from: I Dryad	ka F. Vonlinear diser Nonlinear diser	se tolerance cu	rves reveal distin	ct components o	f host responses t	to viral infection	A V	
			viruses in	1 Drosophila	laboratories i	is very diffe	Library: EndNote					9	,	18	tems in lis	
			neverthel	ess widespre	ad in laborator	y lines and a	re ubiquitous in c	ell culture	By seque	ncing viruse	s from indivi	dual wild-co	llected flies			
新1 <b>西</b>	井1页 201 小5	r 112 =	we show	that some v	iruses are shar	ed between	D. melanogaster	and D. <u>s</u>	mulans. O	ur results p	rovide an es	sential evolu	tionary and			+ 150%
14 · 14	17 19 E E I I I	rto à	ever (Minut)										opti	- og -		F 1.30/90

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<sup>™</sup> 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