

Conference Proceedings Citation Index™ (会议论文引文索引)

快速参考指南



Conference Proceedings Citation Index™ (会议论文引文索引)

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-E, 科学引文索引)	9,600 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)	209,000 多种会议录	1990 年
Book Citation Index™ (BKCI, 图书引文索引)	129,800 多种图书	2005 年
Emerging Sources Citation Index™ (ESCI)	7,900 多种期刊	2005 年
Current Chemical Reactions™ (CCR)	1,275,900 多种化学反应	1840 年
Index Chemicus™ (IC)	6,874,100 多种化合物	1993 年

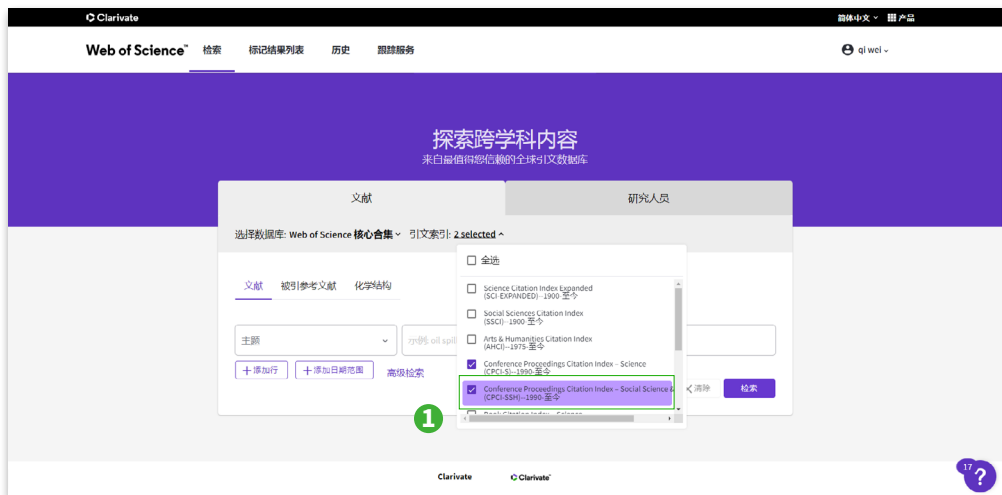
Web of Science™ 核心合集集中的Conference Proceedings Citation Index™,即会议论文引文索引(简称CPCI)能够通过Web检索国际著名会议、座谈会、研讨会及其它各种学术会议中发表的会议文献。众所周知,会议文献是国际学术交流的重要组成部分,新的理论、新的解决方案和新发展的概念通常最早出现在会议文献中。CPCI收录自1990年以来全球超过20万种国际会议的会议文献,涵盖了250多个学科领域的1,200多万条记录,总参考文献数超过1亿3千多万篇。可分为以下两个版本:

- Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S, 原ISTP)
- Conference Proceedings Citation Index – Social Science & Humanities (CPCI-SSH, 原ISSHP)

访问CPCI

CPCI可以通过Web of Science™ 核心合集直接访问。您可以输入以下网址访问Web of Science™平台：www.webofscience.com

- 1 在Web of Science™ 页面选择CPCI数据库。

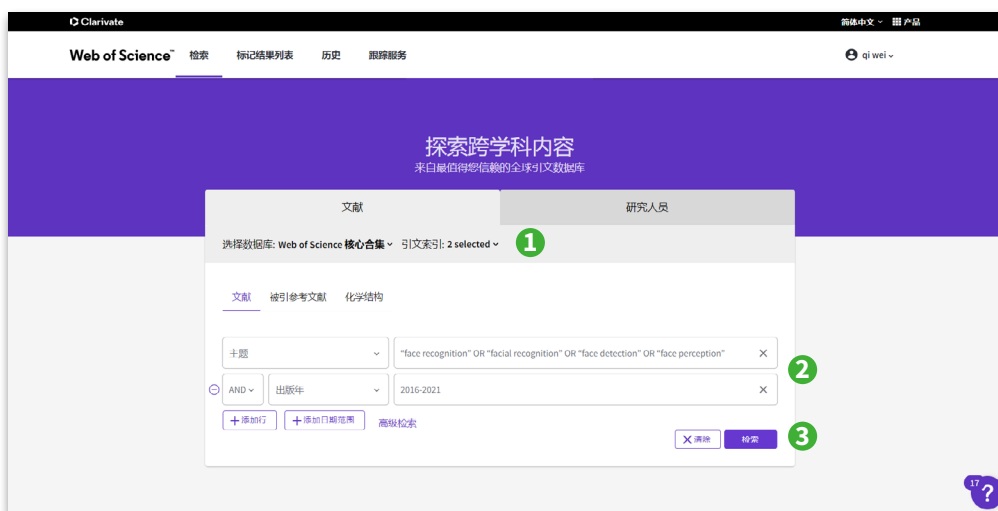


检索&浏览

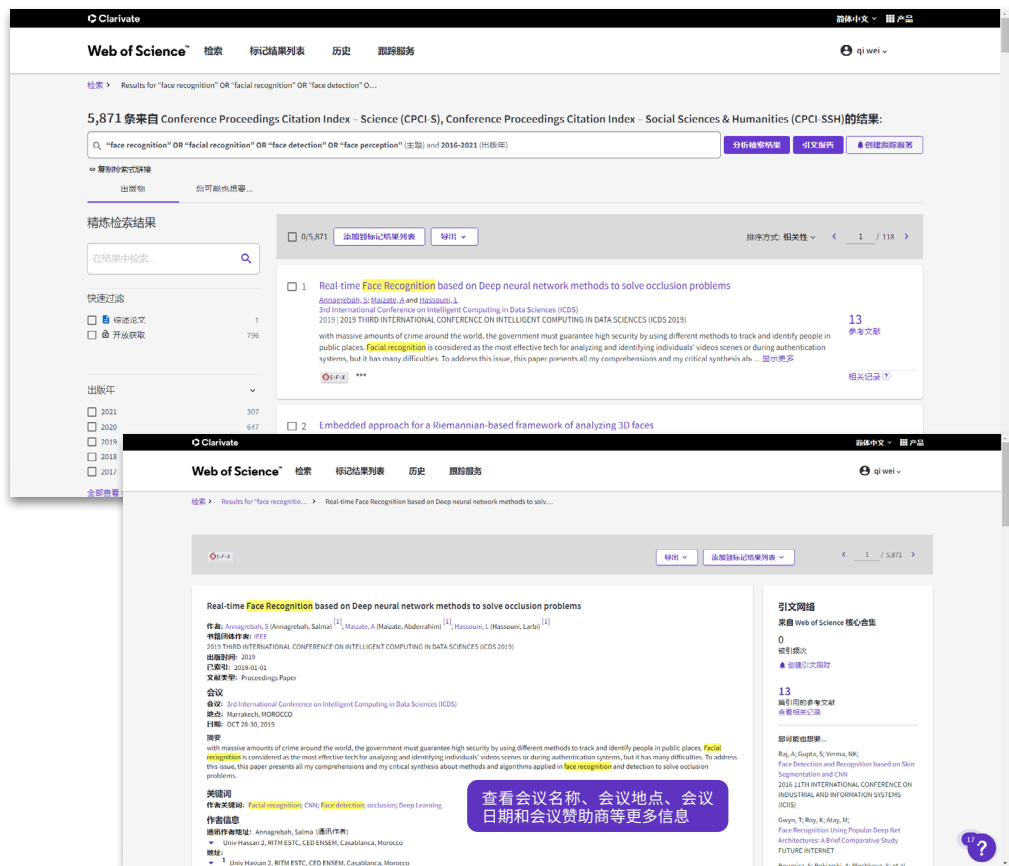
在CPCI数据库中检索特定的研究主题，检索某个作者发表的会议论文，检索某个机构发表的文献，检索特定会议特定年代发表的文献等。

例 检索2016-2021年有关人脸识别技术的会议论文，则可以如此操作：

- 1 在Web of Science™ 页面，选择CPCI-S和CPCI-SSH子库。
- 2 选择“主题”，输入检索项：“face recognition” OR “facial recognition” OR “face detection” OR “face perception”；选择添加行，选择“出版年”，输入检索项：2016-2021。
- 3 点击“检索”按钮。



检索结果如下图所示,在检索结果中除了可以浏览到会议论文标题、被引频次、作者、论文收录期刊的详细信息、出版年等信息外,还可以浏览到会议名称、会议地点、会议日期和会议赞助商等。



检索结果分析

CPCI会议论文引文索引属于Web of Science™核心合集下的子数据库,对于检索结果的分析可参见Web of Science™核心合集快速参考指南。



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



扫描下方二维码
关注科睿唯安官方微信