♥ Clarivate 科睿唯安

会议论文引文索引

Conference Proceedings Citation Index

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 30 万种会议录以及 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)	8,900 多种期刊	2005年
Current Chemical Reactions (CCR)	1,349,000 多种化学反应	1985年
Index Chemicus (IC)	7,840,000 多种化合物	1993年

Web of Science 核心合集中的 Conference Proceedings Citation Index,即会议论文引文索引(简称 CPCI),能够通过 Web of Science 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 30 万种国际会议的会议文献,涵盖了 250 多个学科领域的 1,300 多万条记录,总参考文献数超过 1 亿 5千多万篇。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

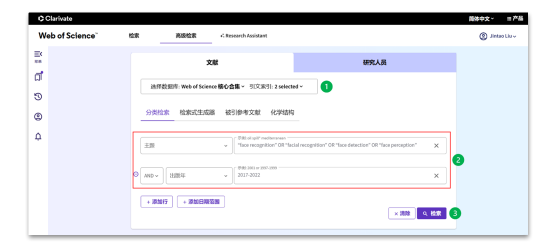
1 在 Web of Science 页面选择 CPCI 数据库。



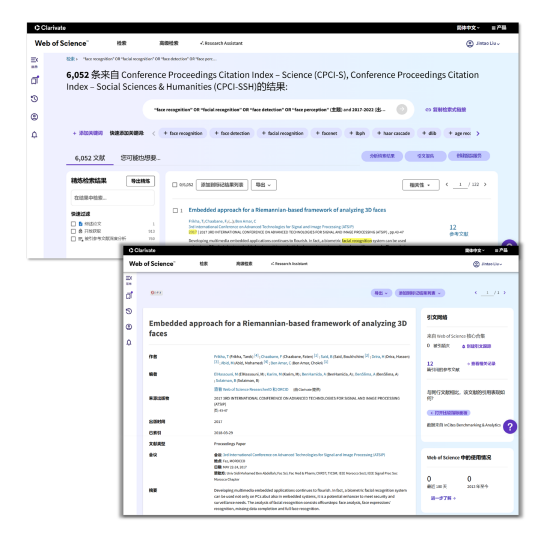
检索&浏览

在 CPCI 数据库中可以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 2017-2022 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";点击"添加行",选择"出版年",输入检索项: 2017-2022。
- 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。

Clarivate 科睿唯安

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