

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22万份会议录以及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-EXPANDED, 科学引文索引)	9,500 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™ (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)	225,000 多种会议录	1990 年
Book Citation Index™ (BKCI, 图书引文索引)	123,900 多种图书	2005 年
Emerging Sources Citation Index™ (ESCI)	7,700 多种期刊	2005 年
Current Chemical Reactions™ (CCR)	1,255,900 多种化学反应	1840 年
Index Chemicus™ (IC)	6,622,600 多种化合物	1993 年

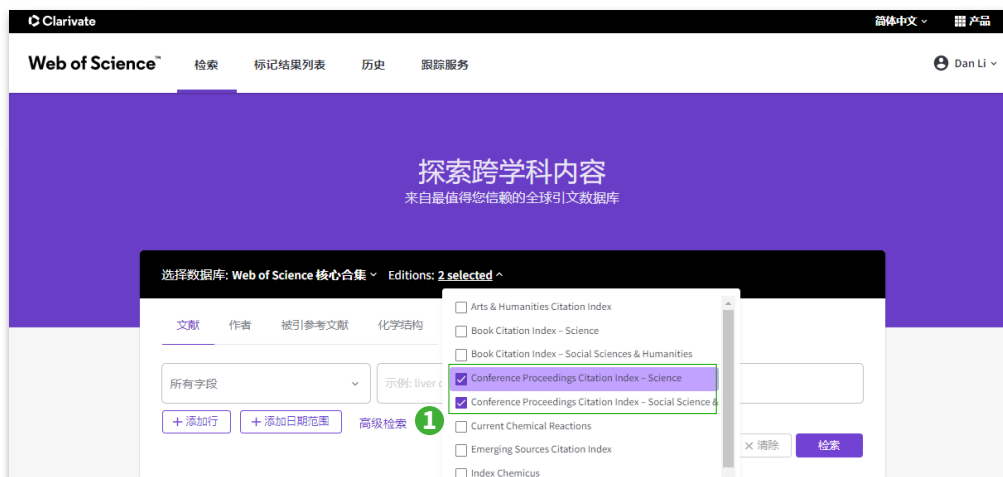
Web of Science™ 核心合集集中的Conference Proceedings Citation Index™,即会议论文引文索引(简称CPCI)能够通过Web检索国际著名会议、座谈会、研讨会及其它各种学术会议中发表的会议文献。众所周知,会议文献是国际学术交流的重要组成部分,新的理论、新的解决方案和新发展的概念通常最早出现在会议文献中。CPCI收录自1990年以来全球超过22万种国际会议的会议文献,涵盖了250多个学科领域,总参考文献数超过7,000万篇。可分为以下两个版本:

- 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。

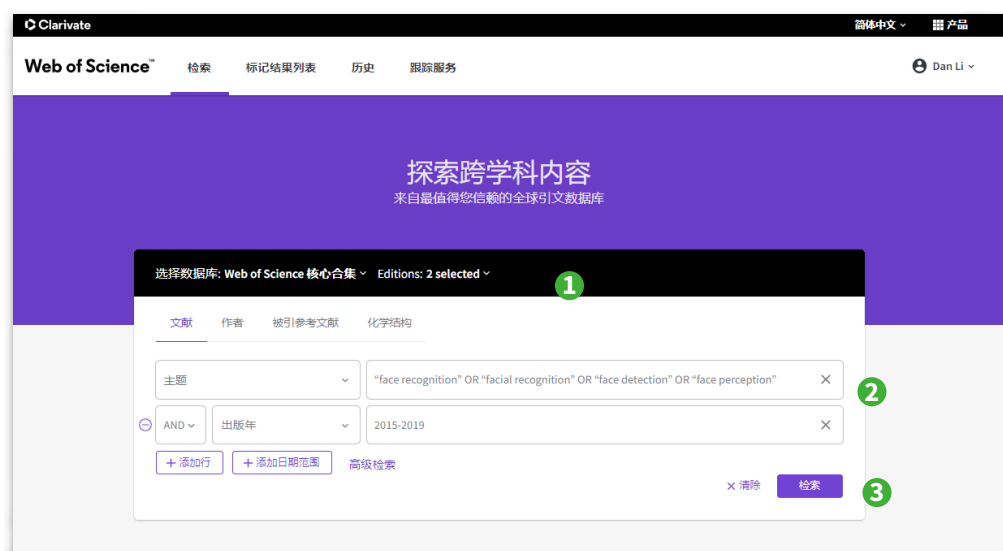


检索&浏览

可以通过Web of Science平台很方便的在CPCI中进行检索。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2015-2019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：2015-2019。
- 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。

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

6,214 条来自 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH) 的结果:

“face recognition” OR “facial recognition” OR “face detection” OR “face perception” (主题) and 2015-2019 (出版年)

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

复制检索式链接

出版物 您可能也想要... New

精炼检索结果

在结果中检索...

快速过滤

- 综述论文 1
- 开放获取 375
- 相关数据 1

出版年

- 2019 1,075
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015

文献类型

Web of Science™

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

检索 > 检索结果 > WOS:000520126400034

导出 添加到标记结果列表 < 2 / 6,214 >

A Study of LBPH, Eigenface, Fisherface and Haar-like features for Face recognition using OpenCV

作者: Jagtap, AM (Jagtap, A. M.)¹; Kangale, V (Kangale, Vrushabhi)¹; Unune, K (Unune, Kushal)¹; Gosavi, P (Gosavi, Prathmesh)¹

书籍回译作者: IEEE

PROCEEDINGS OF THE 2019 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT SUSTAINABLE SYSTEMS (ICISS 2019)

页: 219-224

出版日期: 2019

文献类型: Proceedings Paper

会议: International Conference on Intelligent Sustainable Systems (ICISS)

地点: Palladam, INDIA

日期: FEB 21-22, 2019

赞助商: IEEE; Anna Univ, SCAD Inst Technol

摘要: Facial recognition is a major challenge in the field of computer vision. Here we have implemented various facial recognition algorithms like LBPH, Eigenface and Fisherface. Haar cascade has been used for facial ide... get some insights, from which we have tried to identify which algorithm gives... 95.48%

查看会议名称、会议地点、会议日期和会议赞助商等更多信息

关键词: Eigenface; Fisherface; Haar-cascade; face detection; face recognition

作者关键词: Eigenface; Fisherface; Haar-cascade; face detection; face recognition

作者信息

通讯作者地址: Jagtap, A. M. (通讯作者)

Rajarambapu Inst Technol, Comp Sci & Engrg, Islampur, India

地址: 1 Rajarambapu Inst Technol, Comp Sci & Engrg, Islampur, India

电子邮件地址: amol.jagtap@ritindia.edu; vrushabhkangale@gmail.com; ununekushal@gmail.com; prathmeshgosavi992@gmail.com

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

1 被引频次

创建引文跟踪

被引频次计数

1 来自 所有数据库

查看全部引文

高被引参考文献

10 查看相关文章

您可能也想要... New

Huang, N, Li, X: Semi-supervised Laplacianfaces from Pairwise Constraints for Face Recognition

ISDA 2008: EIGHTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT SYSTEMS DESIGN AND APPLICATIONS, VOL. 2, PROCEEDINGS

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



扫描上方二维码
关注科睿唯安官方微信