

“CPCI（原 ISTD）收录检索”校内打印操作示例

1. 打开“哈工大(威海)图书馆网站” <http://lib.hitwh.edu.cn/main.htm>，点击“数据库”



2. 在“外文数据库”中，选择“Web of Science(SCI科学引文索引)”。



3. 点击“访问入口”链接进入

外文数据库

当

SCI科学引文索引

发布时间: 2021-06-16 来源: 图书馆官网 浏览次数: 15237

资源简介

它是SCI (科学引文索引) 网络版, 是美国ISI (科学情报研究所) 基于Internet环境下的数据库新产品, Science Citation Index Expanded (SCIE) 收录6,300多种科学技术期刊。

访问入口

http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&S...

http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=2FiAssmf5r2aJDoAenh&search_mode=GeneralSearch

数据库--学科

4. 点击“所有数据库”下拉菜单, 选择“Web of Science 核心合集”。



5. 在“引文索引”下拉菜单中, 勾选“Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S) – 1990 年至今”或“Conference Proceedings Citation Index– Social Science & Humanities (CPCI-SSH) – 1990 年至今”或都勾选。



6. 在“文献”页面中，点击“所有字段”下拉菜单，选择“标题”为检索字段，输入文章题目进行检索。



7. 核对选择的库是否是“CPCI-S”或“CPCI-SSH”，点击标题进入详细页面。

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links: "Web of Science™ 检索", "标记结果列表", "历史", "跟踪服务", "登录", and "注册". The search bar contains the query "Relational Database Watermarking Based on Chinese Word Segmentation and Word Embedding". A red box labeled "1" highlights the search result count: "1条来自 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)的结果:". Below the search bar, there are buttons for "分析检索结果", "引文报告", and "创建跟踪服务". The main content area shows a list of results. The first result is highlighted with a red box labeled "1" and contains the following information: "1 Relational Database Watermarking Based on Chinese Word Segmentation and Word Embedding", "29th International Conference on Computer Communications and Networks (ICCCN) 2020 | 2020 29TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER COMMUNICATIONS AND NETWORKS (ICCCN 2020)", and a brief abstract. To the right of the result, there are statistics: "1 被引频次" and "17 参考文献". Below the abstract, there is a "全文链接" (Full Text) link, which is highlighted with a red box labeled "2". The page also includes a sidebar with filters for "精炼检索结果", "按标记结果列表过滤", "快速过滤", and "出版年".

8. 核对“文献类型”是否符合要求；将下方的“查看更多数据字段”单击展开；下拉页面，核对选择的库是否是“CPCI-S”或“CPCI-SSH”。

只认证以下 4 种文献类型
Article
Proceeding
Paper
Review
Letter
 打印页面需体现

作者地址含有哈尔滨工业大学
 打印页面需体现

单击展开

查看更多数据字段

核对数据库是否是“CPCI-S”
 打印页面需体现

此记录来自:
 Web of Science 核心合集
 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)

1 1 17
 被引频次 所有数据库 篇引用的参考文献
 + 查看更多被引频次 查看相关记录

按分类引用项目
 根据可用的引文上下文数据和 1 条引用项中的摘要，对此文献的提及方式进行细分。

Background	1
Basis	0
Support	0
Differ	0
Discuss	0

您可能也想要...

Foster, I; Larson, J; Levchenko, K; et al. Security by Any Other Name: On the Effectiveness of Provider Based Email Security. CCS'15: PROCEEDINGS OF THE 22ND ACM SIGSAC CONFERENCE ON COMPUTER AND COMMUNICATIONS SECURITY

Blind Authentication of Resampled Images and Rescaling Factor Estimation. 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON CLOUD & UBIQUITOUS COMPUTING & EMERGING TECHNOLOGIES (CUBE 2013). 全部查看

最近被以下文献引用:

El Drandaly, KA; Khedr, W; Mostafa, AM; et al. Digital Watermarking Scheme for Securing Textual Database Using Histogram Shifting Model. CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA

Web of Science 中的使用情况
 Web of Science 使用次数

0	4
最近 180 天	2013 年至今

[进一步了解](#)

9. 选择浏览器菜单中的“打印”，或按“Ctrl+P”。（必须联机打印，不可以保存 PDF 后再打印）

WOS:00627816700008

核融高太近被融巴掌

历史 跟踪服务

导出 添加标记结果列表

Chinese Word Segmentation and Word Embedding

X (Zhang, Zhaoxin) [1], [2]

COMMUNICATIONS AND NETWORKS (ICCCN 2020)

ations and Networks (ICCCN)

引文网络

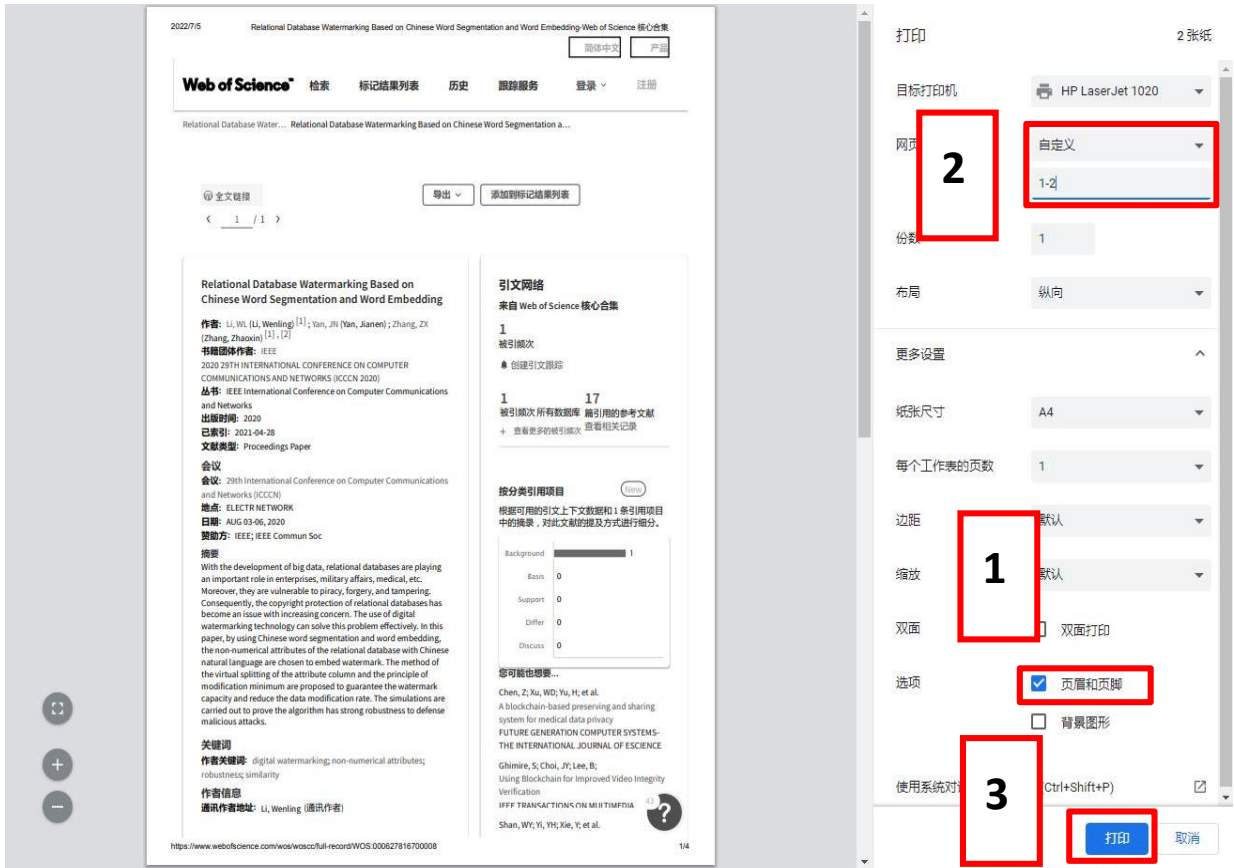
来自 Web of Science 核心合集

1 1 17
 被引频次 所有数据库 篇引用的参考文献
 + 查看更多被引频次 查看相关记录

按分类引用项目

打印 Ctrl+P

10. 打印选项中勾选“页眉和页脚”后，页码：1-2，缩放：55，再打印（打印前两页即可）。



11. 将打印的结果（共计 2 页）带到图书馆C410四楼信息咨询部（原学科服务部）盖章即可。（详见下图）

