

Web of Science(WOS)核心合集收录检索指南

1.进入数据库图书馆网站：<http://lib.nit.net.cn>

数据库导航服务

1 点击图书馆首页数据库一栏

2 点击字母W

3 选择核心合集入口进入数据库

首字母: 中 A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U W ALL

数据库类型: -- 全部 -- 文献深度: -- 全部 --

数据库文种: -- 全部 -- 学科领域: -- 全部 --

数据库名称包含关键词: 选择数据库

点击数据库名称的首字母; 或者选择下拉列表。

选择策略: [首字母: W]

[总计: 12 个] 点击数据库名或图标显示详细内容

Web of Science[SCI-E, SSCI等 +BCI+DII+CSCD+MEDLINE+ESI+JCR]

[浙大]入口 [浙大]核心合集入口

Web of Science

数据库可用范围:

- [浙大]: 浙江大学范围内方可用

学生宿舍、图书馆、大楼机房、各校

2.选择需要查询的索引库

Web of Science

工具 检索和跟踪 检索历史

选择数据库 Web of Science 核心合集 1 检查是否为web of science核心合集

基本检索 作者检索^{BETA} 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 | 重设

时间跨度 所有年份 (1900 - 2019)

更多设置 2 点击更多设置一栏

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今 3 在“更多设置”中勾选要检索的索引数据库: 如SCIE、SSCI、A&HCI等, 建议单独勾选显示的检索字段数

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1998年至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1998年至今

Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1998年至今

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1998年至今

Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015年至今

自动建议的出版物名称 打开

1 个字段 (主题)

(要永久保存这些设置, 登录 or 注册.)

3. 检索论文

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a dropdown menu for '选择数据库' (Select Database) set to 'Web of Science 核心合集'. Below this are navigation tabs: '基本检索' (Basic Search), '作者检索^{BETA}' (Author Search), '被引参考文献检索' (Cited Reference Search), '高级检索' (Advanced Search), and '化学结构检索' (Chemical Structure Search). The search input field contains the example text 'oil spill* mediterranean'. To the right, there is a '主题' (Subject) dropdown menu with a list of options: '主题', '标题', '作者', '出版物名称', '出版年', '基金资助机构', '机构扩展', and '机构名称'. A red arrow points to the '主题' option with the text '选择相应检索字段后, 检索论文信息'. To the right of the dropdown is a '检索' (Search) button and a '检索提示' (Search Tip) box. The tip box contains the text: '检索标题、摘要、作者与关键词和 Keywords Plus. 示例: robot* control* "input shaping" 进一步了解'. Below the search input field, there are filters for '时间跨度' (Time Span) set to '所有年份 (1900 - 2019)' and '更多设置' (More Settings) which includes 'Web of Science 核心合集: 引文索引' (Web of Science Core Collection: Citation Index) with options for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今' (checked) and 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --1998年至今' (unchecked). At the bottom, there is a note: '默认情况下显示的检索字段数' (Number of search fields displayed by default).

4. 查看详细信息

The screenshot shows the Web of Science search results page. The header includes 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. The search results are displayed in a list format. The first result is 'Selective encryption on ECG data in body sensor network based on supervised machine learning' by Qiu, Han; Qiu, Meikang; Lu, Zhihui, published in INFORMATION FUSION, volume 55, pages 59-67, in March 2020. A red arrow points to the title with the text '点击标题进入详细页面'. The second result is 'An overview of data fusion techniques for Internet of Things enabled physical activity recognition and measure' by Qi, Jun; Yang, Po; Newcombe, Lee; et al., published in INFORMATION FUSION, volume 55, pages 269-280, in March 2020. The page also shows a search bar with '您的检索: 主题: (learning Environment) ...更多内容' and a '创建跟踪' (Create Tracking) button. The left sidebar shows '检索结果: 41,330 (来自 Web of Science 核心合集)' and '精炼检索结果' (Refined Search Results) with a search input field. The bottom left shows '过滤结果依据: 领域中的高被引论文 (295)'. The right sidebar shows '分析检索结果' (Analyze Search Results) with a note '引文报告功能不可用。 [?]' and '被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)'. The page also includes navigation links like '工具', '检索和跟踪', '检索历史', and '标记结果列表'.

Selective encryption on ECG data in body sensor network based on supervised machine learning

作者: Qiu, H (Qiu, Han)^[1]; Qiu, MK (Qiu, Meikang)^[2]; Lu, ZH (Lu, Zhihui)^[3,4]

INFORMATION FUSION

卷: 55 页: 59-67

DOI: 10.1016/j.inffus.2019.07.012

出版年: MAR 2020

文献类型: Article

查看期刊影响力

年、卷、期等信息

点击详细页下滑至查看更多数据段

类别 / 分类

研究方向: Computer Science

Web of Science 类别: Computer Science, Artificial Intelligence; Computer Science, Theory & Methods

查看更多数据字段

1

点击查看更多数据

文献信息

语言: English

入藏号: WOS:000497705000005

获取入藏号信息

ISSN: 1566-2535

eISSN: 1872-6305

5. 检索注意事项

标题字段: 标题信息输入略有不符, 都会导致论文检索不到, 特别是论文标题含有上下标, 连字符, 括号, 希腊字母等情况时。而单词拼写错误, 空格等都有可能无法检索到论文信息。

DOI 字段: 应确保 DOI 信息输入精确无误, 否则如同标题途径, 无法检索到相应论文信息。

主题字段: 使用主题字段进行检索时, 可以输入部分论文的标题信息, 通常为开头部分或结尾部分标题信息 (字符不可以太少, 起码占标题总长三分之一以上), 以提高查全率, 避免论文信息检索不到。