

Cơ sở dữ liệu Web of Science

Hướng dẫn Sử dụng Nhanh

Web of Science Core Collection là gì?

Tìm kiếm hơn 66 triệu bản ghi từ các tạp chí hàng đầu, từ các kỷ yếu hội thảo, và từ các đầu sách khoa học, khoa học xã hội, và nghệ thuật và nhân văn để tìm kiếm những công trình khoa học chất lượng cao liên quan đến lĩnh vực mà bạn quan tâm. Sử dụng các tài liệu tham khảo trích dẫn được liên kết, tìm hiểu các liên kết về chủ đề cần tìm trong các bài viết do các nhà nghiên cứu hàng đầu trong lĩnh vực của bạn thiết lập.

Tìm kiếm cơ bản

Dùng bảng lệnh thả xuống để tìm kiếm một tập hợp nội dung khác trên Web of Science.

Chọn một tùy chọn tìm kiếm:

- Tìm kiếm Cơ bản (Basic Search)
 - Tìm kiếm Tham khảo được Trích dẫn (Cited Reference Search)
 - Tìm kiếm Nâng cao (Advanced Search)
- Hoặc bấm Thêm (More) để có thêm các tùy chọn khác

Tìm kiếm

Kết hợp các từ và cụm từ để tìm kiếm trong các bản ghi nguồn của Web of Science Core Collection.

Chọn Trường Tìm kiếm của bạn Dùng bảng lệnh thả xuống để lựa chọn trường tìm kiếm của bạn. Tìm kiếm theo

Chủ đề (Topic), Tác giả (Author), Tên Xuất bản (Publication Name), Đơn vị Tài trợ (Funding Agency), Tổ chức-Nâng cao (Organization-Enhanced), Mã số tác giả (Author Identifier Number) hoặc Số PubMed (PubMed ID).

Sử dụng "Công cụ của tôi" (My Tools) để truy cập mục Các tìm kiếm đã lưu (Saved Searches), tài khoản trực tuyến EndNote, hoặc ResearcherID.

Thêm một trường tìm kiếm khác.

Giới hạn Phạm vi Tìm kiếm Thay đổi các giới hạn tìm kiếm của bạn hoặc giới hạn các chỉ mục mà bạn muốn tìm kiếm. Bấm "Các Thiết lập Khác" (More Settings) để xem danh sách toàn bộ các chỉ mục đã được xác định trong đăng ký Web of Science Core Collection của bạn.

Các toán tử tìm kiếm

- Sử dụng toán tử AND để tìm kiếm các bản ghi có chứa toàn bộ các từ khóa tìm kiếm của bạn
- Sử dụng toán tử OR để tìm kiếm các bản ghi có chứa ít nhất một từ trong số từ khóa tìm kiếm của bạn
 - Sử dụng toán tử NOT để loại trừ các bản ghi có chứa những từ nhất định trong tìm kiếm của bạn
- Sử dụng toán tử NEAR/n để tìm kiếm các bản ghi có chứa toàn bộ các từ khóa nằm cách nhau một số từ đã định (số từ được xác định bằng giá trị n) (stress NEAR/3 sleep)
- Sử dụng toán tử SAME trong một địa chỉ tìm kiếm để tìm kiếm toàn bộ từ khóa trong cùng một dòng địa chỉ (Tulane SAME Chem)

Các ký tự đại diện

Rút gọn từ khóa tìm kiếm để kiểm soát tốt hơn các kết quả trả về có chứa các danh từ số nhiều và các cách viết chính tả khác nhau

* = từ 0 đến nhiều ký tự
? = một ký tự
\$ = từ 0 đến 1 ký tự

Tìm kiếm cụm từ khóa

Để tìm kiếm các cụm từ khóa chính xác trong tìm kiếm Chủ đề hoặc Tiêu đề, đặt cụm từ khóa trong các dấu ngoặc kép. Ví dụ, truy vấn "bảo tồn năng lượng" sẽ tìm kiếm các bản ghi có chứa cụm từ chính xác là bảo tồn năng lượng.

Tên Tác giả

- Nhập Họ trước, sau đó là một khoảng trắng, và tối đa 5 ký tự viết tắt.
- Rút gọn từ khóa tìm kiếm và tìm kiếm các cách viết khác nhau để tìm kiếm các tên khác nhau
- Driscoll C sẽ trả về kết quả Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles, và các kết quả khác.
- Driscoll sẽ trả về toàn bộ các tác giả có họ là Driscoll
- De la Cruz f* OR Delacruz f* sẽ trả về kết quả Delacruz FM, De La Cruz FM, và các kết quả khác.

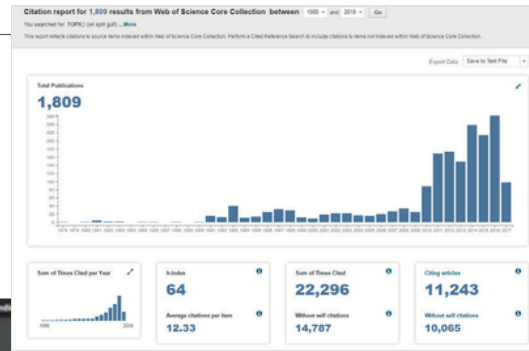
Kết quả Tìm kiếm

Sắp xếp kết quả

theo Ngày xuất bản (Publication Date) (mặc định), Số lần trích dẫn (Times Cited), số lượt sử dụng (Usage Count), Thời điểm bổ sung (Recently Added), Nguồn (Source), Tác giả thứ nhất (First Author) hoặc Hội thảo (Conference).

Tạo Báo cáo Trích dẫn

Bấm "Tạo Báo cáo Trích dẫn" (Create Citation Report) để xem tổng quan về trích dẫn của một tập hợp kết quả tìm kiếm có ít hơn 10.000 bản ghi.



Bấm "Thêm" (More) để xem đầy đủ cụm từ khóa tìm kiếm của bạn.

Bấm "Tạo Nhắc nhở" (Create Alert) để lưu cụm từ khóa tìm kiếm này thành một mục nhắc nhở tìm kiếm.

Lọc kết quả tìm kiếm của bạn

Sử dụng chức năng Lọc kết quả tìm kiếm (Refine Results) để lọc trong số toàn bộ kết quả tìm kiếm của bạn để tìm Các tài liệu đáng chú ý trong lĩnh vực (Hot Papers in Field) và Các tài liệu được trích dẫn nhiều trong lĩnh vực (Highly Cited in Field), các Nhóm Chủ đề (Subject Categories), năm xuất bản (Publication Years), và các tiêu chí khác. Bấm Xem toàn bộ tùy chọn (View All Options) để xem danh sách đầy đủ các trường.

Xuất kết quả tìm kiếm

Xuất kết quả tìm kiếm ra các công cụ quản lý thư mục như là EndNote, gửi tới InCites để phân tích, lưu lại dưới dạng văn bản, email, hoặc bổ sung đến 50.000 mục vào Danh sách Đánh dấu (Marked List).

Có thể lưu tối đa 50 Danh sách Đánh dấu (Marked List), trong đó mỗi danh sách có thể có tối đa 50.000 bản ghi.

Bấm "Văn bản Đầy đủ" (Full Text) để xem các tùy chọn văn bản đầy đủ của bạn.

Bấm "Xem Tóm tắt" (View Abstract) để mở phần tóm tắt của trang này.

Bấm vào tiêu đề của bài viết để xem bản ghi đầy đủ. Có thể có đường dẫn để xem văn bản đầy đủ (cần phải đăng ký).

Web of Science search results for 'TOPIC: (oil spill gulf)'. The results list includes titles like 'Anthropogenic threat assessment of marine-associated fauna in Spencer Gulf, South Australia' and 'Did the DeepWater Horizon oil spill affect growth of Red Snapper in the Gulf of Mexico'. The page also features a 'Refine Results' sidebar with filters for 'Highly Cited in Field', 'Hot Papers in Field', 'Publication Years', 'Web of Science Categories', 'Document Types', 'Organizations-Enhanced', 'Funding Agencies', 'Open Access', and 'Authors'. A 'Citation Report' pop-up window is visible at the top right.

Kết quả Tìm kiếm

Các trường trong tìm kiếm CHỦ ĐỀ (TOPIC)

Tiêu đề

Toàn bộ tiêu đề được lập chỉ mục như đã xuất bản. Các tiêu đề bằng tiếng nước ngoài được dịch sang tiếng Anh Mỹ.

Tóm tắt

Toàn bộ tóm tắt được đánh chỉ mục như đã được các tạp chí cung cấp (từ năm 1991 đến nay).

Từ khóa Tác giả (Author Keywords) và Từ khóa Bổ sung (KeyWords Plus)
 Từ khóa Tác giả (Author Keywords) được lập chỉ mục và có thể tìm kiếm được. Từ khóa Bổ sung (KeyWords Plus) là các từ và cụm từ được thu thập từ các tiêu đề của các bài viết được trích dẫn. Bấm vào Từ khóa hoặc Cụm từ để tìm kiếm bằng các từ đó.

Mã số Tác giả

Mã số Nhà nghiên cứu (ResearcherID) và Mã số ORCID (ORCID ID) có thể được dùng làm từ khóa tìm kiếm và được hiển thị nếu có. Mã số Nhà nghiên cứu (ResearcherID) được thu thập từ các hồ sơ công khai tại www.researcherid.com. Dữ liệu ORCID được thu thập tại www.orcid.org.

Tên Tác giả

Toàn bộ tác giả đều được lập chỉ mục. Tìm kiếm bằng Họ và họ tên viết tắt (ví dụ garfield eⁿ).

Địa chỉ và Tên Tổ chức Nâng cao

Toàn bộ địa chỉ của tác giả được lập chỉ mục và có thể được dùng làm từ khóa tìm kiếm. Các địa chỉ email của tác giả gửi bài sẽ được liệt kê nếu có. Tên Tổ chức Nâng cao được dùng để xác định các tổ chức có tên phức tạp, hoặc có nhiều địa chỉ.

Thông tin Tài trợ

Đơn vị Tài trợ (Funding agency), Mã số Tài trợ (grant number), và văn bản xác nhận tài trợ có thể được dùng làm từ khóa tìm kiếm (tùy thuộc vào chỉ mục).

Đường dẫn cho bài toàn văn, thư viện hoặc Google Scholar

Toàn bộ tài liệu tham khảo được trích dẫn đều được lập chỉ mục và có thể được dùng làm từ khóa tìm kiếm bằng Tìm kiếm Tham khảo Được trích dẫn. Bấm đường dẫn "Tham khảo Được trích dẫn" (Cited References) trong mục Mạng lưới Trích dẫn (Citation Network) để chuyển sang giao diện tham khảo được trích dẫn.

Xem số lần xem văn bản đầy đủ hoặc số lần xuất dữ liệu thư mục của tài liệu này trong vòng 180 ngày vừa qua hoặc từ năm 2013.

Mạng lưới Trích dẫn

- Tham khảo Được trích dẫn
- Số lần Trích dẫn
- Tìm kiếm Bản ghi Liên quan
- Nhắc nhở về Trích dẫn

Số lần Trích dẫn của Web of Science Core Collection và Web of Science (bao gồm Web of Science Core Collection, Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index, Russian Science Citation Index và SciELO Citation Index) được thể hiện trên mỗi bản ghi. Số lần này thể hiện toàn bộ các trích dẫn đúng và không bị giới hạn theo đăng ký của bạn.

The screenshot shows a detailed view of a research article on the Web of Science platform. The article title is "Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates" by Berg, E. et al. The page includes sections for Abstract, Keywords, Author Information, Funding, and Citation Network. The Citation Network sidebar on the right shows 116 times cited across various databases. The document information section at the bottom provides details like the journal name (New Journal of Physics), volume, issue, and ISSN.

Tìm kiếm Tham khảo Được trích dẫn

Bước Một

- Chuyển tới Tìm kiếm Tham khảo Được trích dẫn
- Tìm kiếm theo Tiêu đề được trích dẫn (Cited Title), Tác giả được trích dẫn (Cited Author), Công trình được trích dẫn (Cited Work), Năm trích dẫn (Cited Year), Tập (Volume), Số (Issue), hoặc Trang (Page).
- Sử dụng Danh mục Tên viết tắt của Tạp chí (Journal Abbreviations List) để xem tên viết tắt.

Bước Hai

Chọn tham khảo, bao gồm cả các biến thể, để đưa vào nội dung tìm kiếm, sau đó bấm “Kết thúc Tìm kiếm” (Finish Search) để hiển thị kết quả tìm kiếm.

Hướng dẫn Tìm kiếm Tham khảo Được trích dẫn:

- Sử dụng các ký tự đại diện (xem trang 1) cho mục Tác giả được trích dẫn (Cited Authors) và Công trình được trích dẫn (Cited Work).
- Tìm kiếm các biến thể (trong một số trường hợp, các tài liệu được trích dẫn không chính xác) trước khi kết thúc tìm kiếm.
- Mục “Tài liệu có trích dẫn” (Citing Articles) thể hiện các trích dẫn trong tất cả các năm và các phiên bản của Web of Science Core Collection - ngay cả khi đó là các năm và các phiên bản mà bạn không đăng ký.
- Toàn bộ các tài liệu tham khảo được trích dẫn đều được lập chỉ mục và có thể được dùng làm từ khóa tìm kiếm, bao gồm cả các tham khảo tới sách, bảng sáng chế, tài liệu của chính phủ, v.v. Các tác giả được trích dẫn thứ cấp, tiêu đề nguồn đầy đủ, và từ viết tắt nguồn không chuẩn hóa được tìm kiếm tự động từ toàn bộ các bản ghi nguồn có trên Web of Science. Lưu ý rằng tìm kiếm theo phương thức này có thể chỉ trả về một phần kết quả.
- Kể từ năm 2012, toàn bộ tham khảo tới các tài liệu ‘không nguồn’ (sách, bài báo, v.v.) đều được

lập chỉ mục đầy đủ (danh sách đầy đủ của các tác giả, tiêu đề đầy đủ, v.v.) như đã xuất bản. Bấm “Xem Tiêu đề Mở rộng” (Show Expanded Titles) để xem thông tin tham khảo đầy đủ.

Hồ sơ Web of Science của bạn

- Lưu các bản ghi vào EndNote trực tuyến
- Tích hợp với ResearcherID
- Lưu lịch sử tìm kiếm
- Tạo Nhắc nhở Tìm kiếm
- Tạo Nhắc nhở Trích dẫn
- Lưu thiết lập tìm kiếm của bạn
- Lưu Danh sách Đánh dấu

Trợ giúp

Bấm nút Trợ giúp (Help) trên các trang để được hỗ trợ chi tiết về các tính năng cũng như các hướng dẫn và ví dụ chi tiết về tìm kiếm. Hãy theo dõi thông tin về Web of Science tại: clarivate.com/products/web-of-science

Liên hệ với Trung tâm Hỗ trợ Kỹ thuật ở khu vực của bạn tại: clarivate.com/products/web-of-science/contact-us
LibGuide: clarivate.libguides.com

Bắc Mỹ

Philadelphia: +1 800 336 4474 +1 215 386 0100

Mỹ Latinh

Brazil: +55 11 8370 9845
Các quốc gia khác: +1 215 823 5674

Châu Âu, Trung Đông và Châu Phi

London: +44 20 7433 4000

Châu Á Thái Bình Dương

Singapore: +65 67755088
Tokyo: +81 3 5218 6500

07.2017

© 2017 Clarivate

clarivate.com