

HƯỚNG DẪN TRA CỨU CSDL SPRINGER



1. Cách thức truy cập

Truy cập vào địa chỉ: www.cesti.gov.vn => Chọn “đăng nhập”

Trang chủ x New Tab x

www.cesti.gov.vn

CESTI Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công Nghệ
MẠNG THÔNG TIN KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TP. HCM
Science and Technology Information Network (STINET)

GIỚI THIỆU TẠP CHÍ STINFO THƯ VIỆN KH&CN CỔNG GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ DỊCH VỤ THÔNG TIN THỐNG KÊ KH&CN Đăng ký Đăng nhập

click

Tìm kiếm tất cả... **Tìm nâng cao**

Tìm tất cả Thông tin, thống kê KH&CN Thư viện KH&CN Cổng giao dịch công nghệ

Nổi bật

- Báo cáo chuyên đề "Xu hướng ứng dụng công nghệ plasma trong xử lý nước thải"
- Xu hướng nghiên cứu và ứng dụng công nghệ Sấy đảo chiều đa năng trong sấy nông sản theo hướng sản xuất nông nghiệp bền vững
- Giao lưu trực tuyến: "Tạo điều kiện thuận lợi cho hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ"
- TP.HCM phát động cuộc thi Sáng kiến cộng đồng 2017
- Siêu tụ điện công nghệ Nano thân thiện môi trường và xu hướng ứng dụng trong tiết kiệm năng lượng và ổn định nguồn điện
- Đền đường thông minh công nghệ Việt: tiết kiệm đến 70% điện năng

Hội thảo giới thiệu "Giải pháp công nghệ sạch - Lò đốt sinh học cung cấp nhiệt trong sấy nông sản"

Để tăng cường thông tin về ứng dụng công nghệ mới trong sấy nông sản, góp phần nâng cao hiệu quả kinh tế và giảm thiểu ô nhiễm môi trường, ngày...

Sự kiện KH&CN

Hội thảo giới thiệu "Giải pháp công nghệ sạch - Lò đốt sinh học cung cấp nhiệt trong sấy nông sản"

PHÂN TÍCH XU HƯỚNG CÔNG NGHỆ

start Inbo... MAU... Hươ... HƯ... Tra... TRA... Tran... Tha... unbi... 9:04 AM

Nhập tài khoản và mật khẩu đã được cấp => click “đăng nhập”

Tên Đăng Nhập:
XXXXXXXX

Mật Khẩu:
XXXXXXXX

Đăng nhập

Về Trang Chủ

Chọn mục “Thư viện KH&CN”

click

Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công Nghệ TP. HCM
MẠNG THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HCM
Science and Technology Information Network (STINET)

GIỚI THIỆU TẠP CHÍ STINET THƯ VIỆN KH&CN CỔNG GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ DỊCH VỤ THÔNG TIN THỐNG KÊ KH&CN

Tìm kiếm tất cả... **Tim nâng cao**

Tim tất cả Thông tin, thống kê KH&CN **Thư viện KH&CN** Cổng giao dịch công nghệ

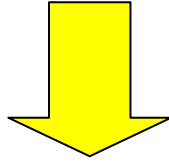
Nổi bật

- Báo cáo chuyên đề “Xu hướng ứng dụng công nghệ plasma trong xử lý nước thải”
- Xu hướng nghiên cứu và ứng dụng công nghệ Sấy đảo chiều đa năng trong sấy nông sản theo hướng sản xuất nông nghiệp bền vững
- Giao lưu trực tuyến: “Tạo điều kiện thuận lợi cho hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ”
- TP.HCM phát động cuộc thi Sáng kiến cộng đồng 2017
- Siêu tụ điện công nghệ Nano thân thiện môi trường và xu hướng ứng dụng trong tiết kiệm năng lượng và ổn định nguồn điện
- Đền đường thông minh công nghệ Việt: tiết kiệm đến 70% điện năng

Hội thảo giới thiệu “Giải pháp công nghệ sạch - Lò đốt sinh học cung cấp nhiệt trong sấy nông sản”
Để tăng cường thông tin về ứng dụng công nghệ mới trong sấy nông sản, góp phần nâng cao hiệu quả kinh tế và giảm thiểu ô nhiễm môi trường, ngày...

Sự kiện KH&CN

Hội thảo giới thiệu “Giải pháp công nghệ sạch - Lò đốt sinh học cung cấp nhiệt trong sấy nông sản”



Chọn Cơ sở dữ liệu cần tra cứu

The screenshot shows the website interface with a navigation bar at the top containing: GIỚI THIỆU, TẠP CHÍ STINFO, THƯ VIỆN KH&CN, CÔNG GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ, DỊCH VỤ THÔNG TIN, THỐNG KÊ KH&CN, and liemph. The main content area is divided into several sections:

- Phim Khoa học:** More than 800 films on various topics. Includes a "Tra cứu >>" link.
- Kết quả nghiên cứu VN:** CSDL hơn 8.800 về các công trình, đề tài nghiên cứu khoa học của Quốc Gia đã được nghiệm thu. Includes a "Tra cứu >>" link.
- Giới thiệu thư viện:** A sidebar menu with links: Giới thiệu thư viện, Tài nguyên thư viện, Hoạt động của thư viện, Phục vụ, Đọc tại thư viện, Cung cấp thông tin trực tuyến, and Chuyển giao thông tin theo chuyên ngành.
- ProQuest:** CSDL toàn văn tổng hợp lớn nhất hiện nay với hơn 11.250 tạp chí (8400 tạp chí toàn văn), 479 báo cáo toàn văn. Includes a "Tra cứu >>" link.
- Springer:** Nguồn dữ liệu thông tin của ngành - y học, bao gồm khảo điện tử, hơn 170 tài liệu tham khảo điện tử,.... Includes a yellow speech bubble with the word "click" pointing to the "Tra cứu >>" link.
- IEEE Xplore® DIGITAL LIBRARY:** Thư viện điện tử cung cấp gần 3 triệu tài liệu toàn văn chất lượng nhất thế giới về các lĩnh vực KH&CN mũi nhọn như: CNTT, Điện tử - viễn thông, Tự động hóa, Năng lượng... đã được đăng trên các tạp chí, kỹ yếu hội thảo của IEEE và IET. Includes a "Tra cứu >>" link.
- DERWENT INNOVATION:** Cung cấp hơn 95 triệu hồ sơ sáng chế của hầu hết các nước trên thế giới, đặc biệt là các sáng chế trong khu vực Đông Nam Á, cùng với tiện ích phân tích xu hướng công nghệ dựa vào các sáng chế. Includes a "Tra cứu >>" link.

At the bottom, there is a footer section with "MẠNG THÔNG TIN KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TP.HCM" and "LIÊN HỆ" (Contact) information, including an email address and a contact form. The Windows taskbar at the bottom shows the Start button and several open applications like Outlook, MAU P..., and Google Chrome.

→ Đăng nhập và CSDL

THƯ VIỆN TRUNG TÂM THÔNG TIN KH&CN TP.HCM (CESTI)

Database Online

Nhập Username
và Password

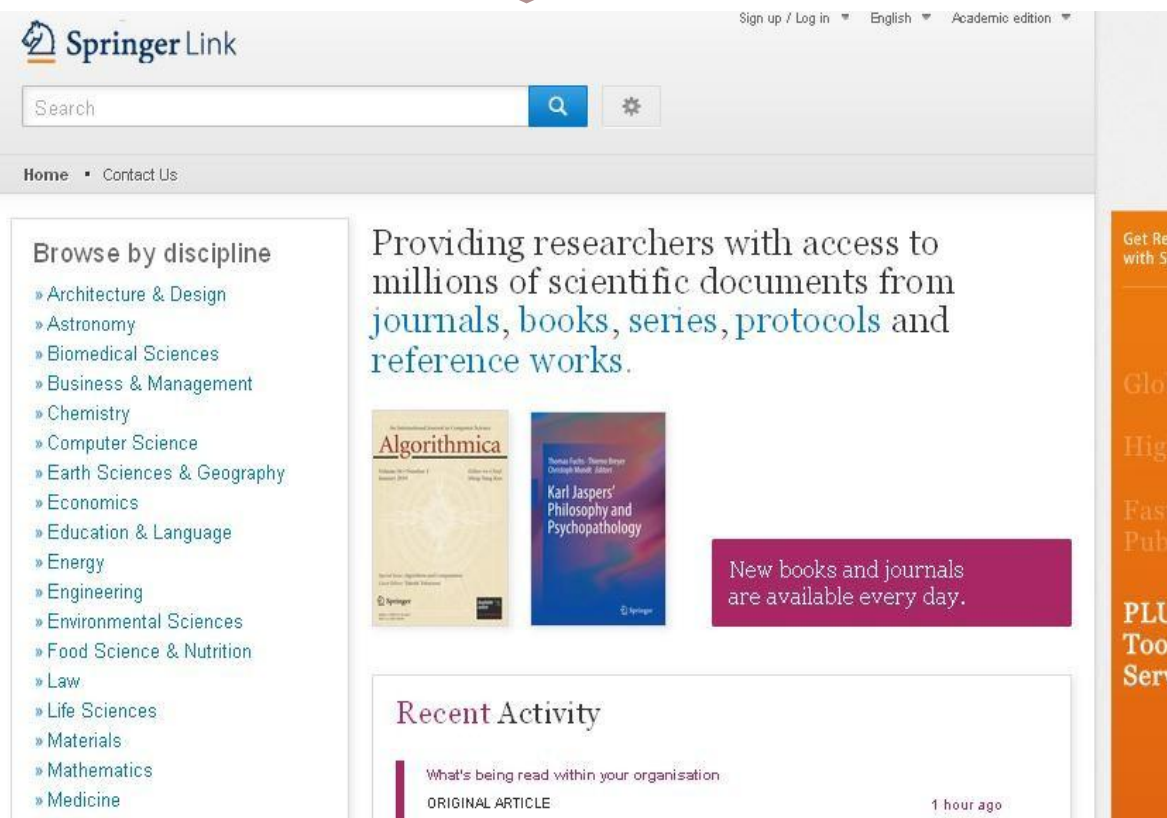
Vui lòng nhập tên truy cập của bạn (username):

Và nhập mật khẩu truy cập của bạn (password):

Login

Nhấn

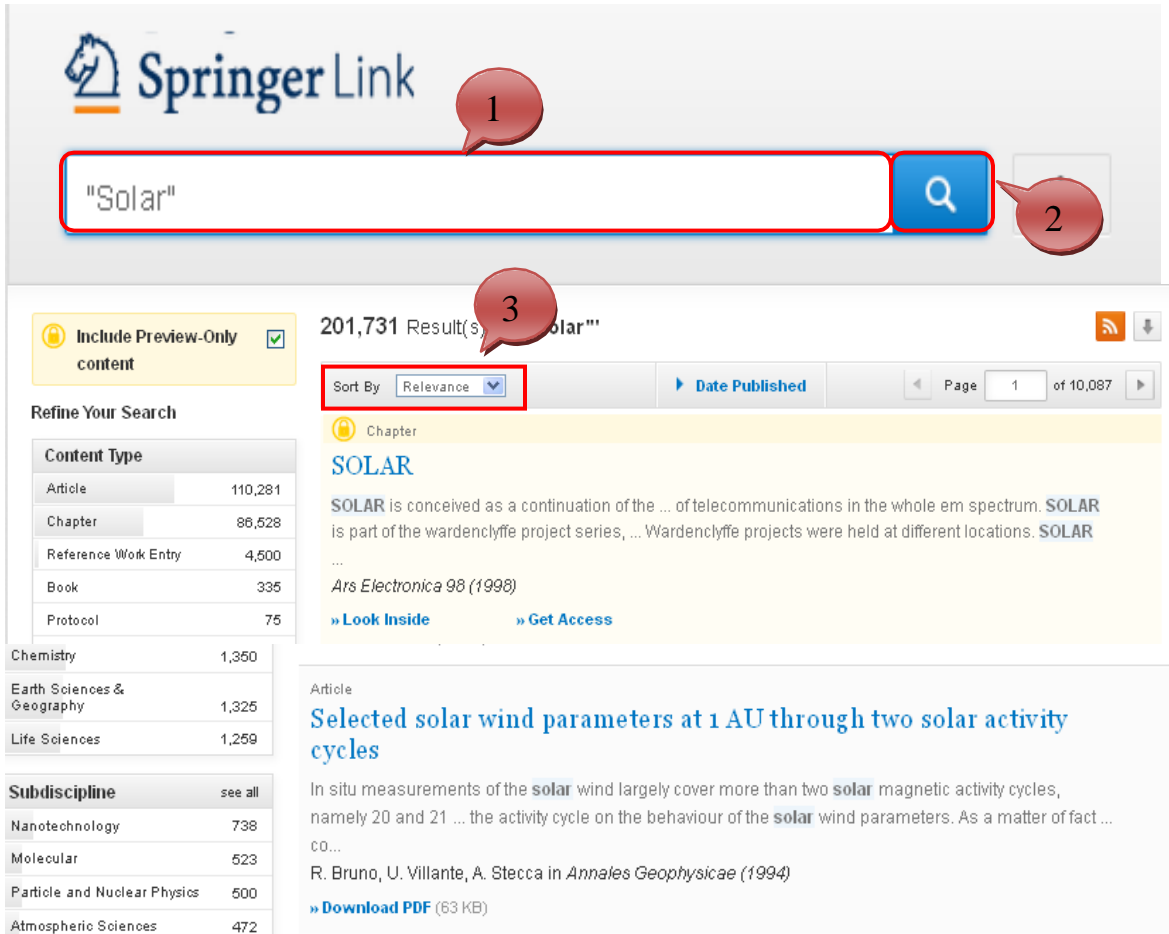
Giao diện chính



The screenshot shows the Springer Link website interface. At the top, there is a navigation bar with the Springer Link logo, a search bar, and links for "Sign up / Log in", "English", and "Academic edition". Below the search bar, there is a "Home" link and a "Contact Us" link. The main content area is divided into several sections: "Browse by discipline" with a list of subjects including Architecture & Design, Astronomy, Biomedical Sciences, Business & Management, Chemistry, Computer Science, Earth Sciences & Geography, Economics, Education & Language, Energy, Engineering, Environmental Sciences, Food Science & Nutrition, Law, Life Sciences, Materials, Mathematics, and Medicine; a central promotional banner for "Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works." featuring covers of "Algorithmica" and "Karl Jaspers' Philosophy and Psychopathology" with a call to action "New books and journals are available every day."; and a "Recent Activity" section showing "What's being read within your organisation" with an "ORIGINAL ARTICLE" listed "1 hour ago". On the right side, there is a vertical orange banner with text including "Get Rea with Sp", "Glob", "High", "Fast", "Publ", "PLU", "Tool", and "Serv".

3. HƯỚNG DẪN TRA CỨU

Tìm nhanh




The screenshot shows the Springer Link search interface. At the top left is the Springer Link logo. A search bar contains the text "Solar" and is highlighted with a red box and a red callout bubble labeled "1". To the right of the search bar is a blue search button with a magnifying glass icon, also highlighted with a red box and a red callout bubble labeled "2". Below the search bar, the results section shows "201,731 Result(s) for 'Solar'" and a "Sort By" dropdown menu set to "Relevance", highlighted with a red box and a red callout bubble labeled "3". The results list includes a "Chapter" titled "SOLAR" and an "Article" titled "Selected solar wind parameters at 1 AU through two solar activity cycles".

Các bước thực hiện:

Bước 1: Nhập thuật ngữ tìm kiếm (kết quả tìm kiếm sẽ chính xác hơn khi từ khóa được đặt trong dấu ngoặc kép)

Bước 2: Nhấn nút  phím "Enter"

Bước 3: Sắp xếp và lựa chọn kết quả tìm

Lưu ý: Tài liệu có biểu tượng  nằm bên trên: Không được download toàn văn.

Tìm kiếm theo chủ đề

Tìm kiếm theo chủ đề nằm ở ngay giao diện trang chủ, giúp người sử dụng dễ dàng tìm kiếm các tài liệu có trong CSDL SpringerLink theo từng chủ đề cụ thể bao gồm: 24 chủ đề, 5 loại hình và 4 loại bài viết (bài trong tạp chí, chương sách...)

Bước 1: Chọn chủ đề

Browse by discipline

- » Architecture & Design
- » Astronomy
- » Biomedical Sciences
- » Business & Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences & Geogra
- » Economics
- » Education & Language
- » **Energy**
- » Engineering Follow this link to go to
- » Environmental Sciences
- » Food Science & Nutrition
- » Law
- » Life Sciences
- » Materials
- » Mathematics
- » Medicine
- » Philosophy
- » Physics

Bước 2: Giới hạn tìm kiếm: Loại hình, chủ đề, nơi xuất bản,...

Content type	
Chapter	11,507
Article	3,636
Reference Work Entry	2,938
Book	688
Book Series	44
Journal	20
Reference Work	9
Discipline	
see all	
Energy	<input checked="" type="checkbox"/>
Engineering	9,670
Environmental Sciences	6,982
Economics	3,588
Physics	3,566
Subdiscipline	
see all	
Energy Technology	6,762
Policy, Economics, Management & Transport	4,841
Renewable and Green Energy	3,278
Systems, Storage and Harvesting	3,189
Sustainable Development	3,094
Published In	
see all	
Encyclopedia of Corporate Social Responsibility	2,001
Vademecum permanente nascholing huisartsen	1,824
The European Physical Journal C	1,249
Journal of Solid State Electrochemistry	620
Encyclopedia of Sustainability Science and Technology	579
Language	
English	15,369
Dutch	2,072
German	1,321
Italian	71

Tìm kiếm nâng cao

Tìm kiếm nâng cao đưa ra một số tiêu chí giúp người sử dụng có thể tìm theo từ khóa chính xác, loại bỏ những từ khóa không cần thiết cho tài liệu,...bằng các sử dụng các toán tử Bool như: AND, OR, NOT.

Các bước thực hiện:

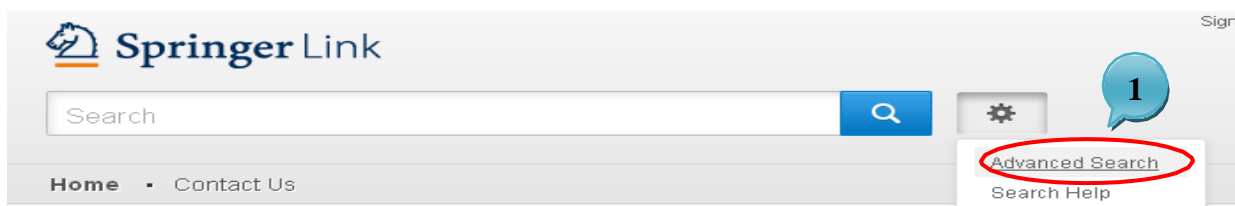
Bước 1: Chọn “Advanced search

Bước 2: Nhập thuật ngữ và ô tương ứng để giới hạn hoặc/và mở rộng phạm vi nội dung tìm kiếm

Bước 3: Giới hạn thời gian xuất bản tài liệu

Bước 4: Giới hạn toàn văn tài liệu (Bỏ check để liệt kê các tài liệu có thể download toàn văn)

Bước 5: Nhấn nút “Search”



Advanced Search

Find Resources

with all of the words
 → **Tìm tất cả các từ (tương ứng với toán tử AND)**

with the exact phrase
 → **Tìm chính xác vị trí các từ**

with at least one of the words
 → **Tìm một trong các từ (tương ứng với toán tử OR)**

without the words
 → **Không có các từ (tương ứng với toán tử NOT)**

where the title contains
 → **Tìm với thuật ngữ tìm nằm ở nhan đề tài liệu**
e.g., "Cassini at Saturn" or Saturn

where the author / editor is
 → **Tác giả của tài liệu**
e.g., "H.G. Kennedy" or Elvis Morrison

Show documents published
 between and

Include Preview Only content

Search

2

3

Kết quả tra cứu

44 Result(s) for 'inform' Sắp xếp kết quả tìm

Sort By: Relevance Thông tin mô tả tài liệu

Your search also matched 1,274 preview-only results, e.g. [Probability Measures for Prediction in Multi-table Inform](#) [» Include preview-only content](#)

Chapter
[How to Reduce your Enemy's Information \(extended abstract\)](#)
 If no eavesdropping occurred over the private channel, it is possible for Alice and Bob to publicly verify that no transmission errors nor tampering occurred either, with a 2-K error probability, ...
 Charles H. Bennett, Gilles Brassard... in *Advances in Cryptology — CRYPTO '85 Procee...* (1986)
[» Download PDF \(577 KB\)](#)

Chapter
[On the Design of SP Networks from an Information Theoretic Point of View](#)
 The cryptographic strength of an SP network depends crucially on the strength of its substitution boxes (S-boxes). In this paper we use the concept of information leakage to evaluate the strength of S-boxes an...
 M. Sivabalan, S. E. Tavares, L. E. Peppard in *Advances in Cryptology — CRYPTO' 92 (1993)*
[» Download PDF \(914 KB\)](#)

Chapter
[Attack on the Cryptographic Scheme NIKS-TAS](#)
 The NIKS-TAS scheme, proposed by Tsujii, Araki, and Sekine in 1993, is an ID-based cryptographic key sharing scheme. We present an algebraic method for attacking this scheme, requiring the cooperation of a sma...
 Don Coppersmith in *Advances in Cryptology — CRYPTO '94 (1994)*

Refine Your Search

Content Type

Chapter	29
Article	15

Discipline see all

Computer Science	31
Mathematics	15
Medicine	8
Engineering	7
Biomedical Sciences	5

Subdiscipline see all

Security and Cryptology	26
Theoretical Computer Science	19
SWE	18
Database Management & Information Retrieval	16
Numbers	11

Published In see all

Advances in Cryptology — EUROCRYPT '81	5
Advances in Cryptology — CRYPTO' 89 Proceedings	3
Advances in Cryptology —	0



[Download PDF](#)

[Space Science Reviews](#)
 December 2016, Volume 202, [Issue 1](#), pp 1-2

Editorial: Topical Volume on Gamma Ray Bursts— A Tool to Explore the Young Universe

Authors: [Authors and affiliations](#)

Diego Götz , Maurizio Falanga

Article
 First Online: 22 November 2016
 DOI: 10.1007/s11214-016-0318-4

Cite this article as:
 Götz, D. & Falanga, M. Space Sci Rev (2016) 202: 1. doi:10.1007/s11214-016-0318-4

11 Downloads

[Export citation](#) [Share article](#)

This topical volume provides a comprehensive set of problem-oriented reviews on the use of Gamma-Ray Bursts (GRBs) as astrophysical probes, as they were addressed during the ISSI-

Trích xuất tài liệu Chia sẻ bài viết



Chúc các bạn thành công!

Hướng dẫn tra cứu thực hiện trên trình duyệt Google Chrome. Khách hàng sử dụng trình duyệt khác nếu gặp vấn đề xin liên hệ với nhân viên để được hỗ trợ

Chi tiết xin liên hệ

**Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ TpHCM
79 Trương Định, P. Bến Thành, Q1, Tp.HCM
Phòng Tư liệu (lầu 6)
ĐT: (028) 38. 232. 197 Fax: (028).3829.1957
Email: thuvien@cesti.gov.vn**