

HƯỚNG DẪN TRA CỨU CSDL SPRINGER LINK



1. GIỚI THIỆU CHUNG

- Là CSDL cung cấp truy cập tới nguồn dữ liệu khoa học - công nghệ - y học.
- Bao gồm thông tin của hơn 2.743 tạp chí, hơn 170 tài liệu tham khảo điện tử, 45.000 sách điện tử,... tổng cộng với hơn 5 triệu dữ liệu đóng góp.
- Nội dung thông tin được tập hợp độc quyền của nhà xuất bản Springer và các cá nhân đạt giải khoa học (180 nhà khoa học đạt giải Nobel, 51 nhà khoa học đạt giải Field).
- Là CSDL có độ bao quát rộng, các chủ đề được tập hợp thành 12 bộ sưu tập gồm:
 1. Khoa học hành vi
 2. Sinh học & Y sinh học
 3. Kinh doanh & Kinh tế
 4. Hóa học & Khoa học vật liệu
 5. Khoa học máy tính
 6. Trái đất & Khoa học Môi trường
 7. Kỹ thuật
 8. Khoa học Xã hội Nhân văn & Luật
 9. Toán & Thống kê
 10. Y học
 11. Vật lý & Nghiên cứu vũ trụ
 12. Chuyên ngành và Ứng dụng CNTT
- Thông tin trong CSDL này luôn được cập nhật thường xuyên.
- Giao diện tìm kiếm được tích hợp với nhiều tính năng khác nhau, hỗ trợ tối đa cho mọi nhu cầu về tra cứu thông tin của người sử dụng.

2. ĐĂNG NHẬP CSDL

Truy cập vào trang chủ của Trung tâm Thông tin KH & CN:

www.cesti.gov.vn

➔ Vào mục “**Thư viện KH&CN**”



➔ CSDL Springer link -> Click “**Tra cứu**”

<p>Tiêu chuẩn</p> <p>Hơn 11.600 tiêu chuẩn và quy chuẩn từ năm 1963 đến nay. Gồm các chủ đề: vệ sinh an toàn thực phẩm, thủy sản, xây dựng, bảo vệ môi trường, giao thông,...</p> <p>▶ Tra cứu</p>	<p>Bài trích tạp chí</p> <p>Hơn 109.000 bài nghiên cứu được đăng trên các tạp chí chuyên ngành trong nước, bao quát các chủ đề về kinh tế, nông nghiệp, khoa học và công nghệ, môi trường... được cập nhật hàng ngày.</p> <p>▶ Tra cứu</p>	<p>Phim khoa học</p> <p>Hơn 650 phim về các lĩnh vực như: nông nghiệp, công nghiệp, khoa học công nghệ, môi trường,...</p> <p>▶ Tra cứu</p>
<p>WIPS Global</p> <p>Cổng truy cập CSDL, công cụ phân tích các xu hướng công nghệ dựa vào các sáng chế, ở đây có thể truy cập vào hơn 100 triệu hồ sơ sáng chế của nhiều nước.</p> <p>▶ Tra cứu</p>	<p>ProQuest</p> <p>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.</p> <p>▶ Tra cứu</p>	<p>Springer</p> <p>Nguồn dữ liệu khoa học - công nghệ - y học, bao gồm thông tin của hơn 2.743 tạp chí, hơn 170 tài liệu tham khảo điện tử, 45.000 sách điện tử,...</p> <p>▶ Tra cứu</p>
<p>IEEE Xplore</p> <p>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. ▶▶</p> <p>▶ Tra cứu</p>	<p>Engineering Village 2</p> <p>Cổng thông tin đáp ứng khả năng truy cập tới nhiều CSDL thông tin KH&CN khác nhau như: Sở hữu công nghiệp, Tiêu chuẩn, Nghiên cứu và triển khai chỉ qua một giao diện duy nhất. ▶▶</p> <p>▶ Tra cứu</p>	

→ 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

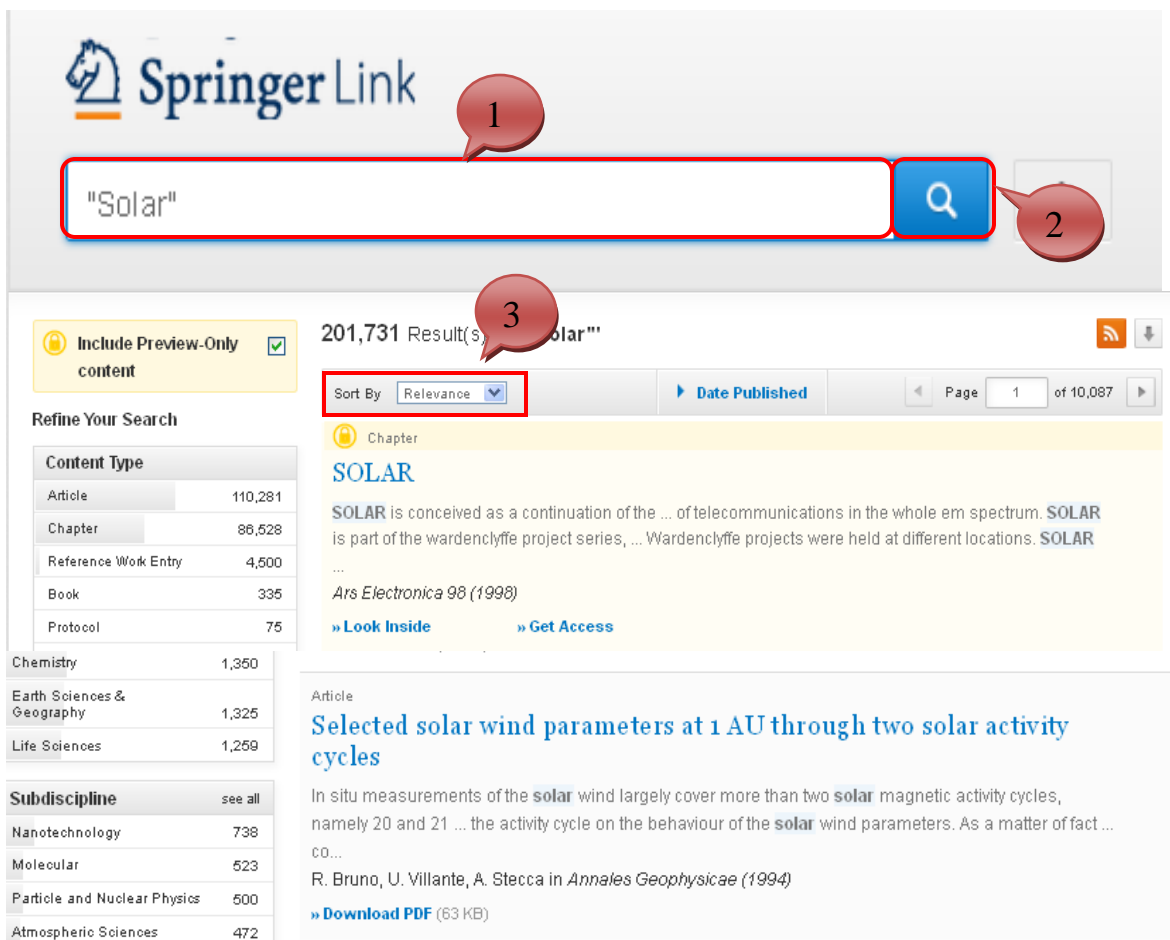
Giao diện chính



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 categories like 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 book covers for 'Algorithmica' and 'Karl Jaspers' Philosophy and Psychopathology' and a text box stating '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 as '1 hour ago'. On the right side, there is a vertical orange banner with text including 'Get Rea with Sp', 'Glob', 'High', 'Fast Publ', and 'PLU Tool Serv'.

3. HƯỚNG DẪN TRA CỨU

3.1. 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 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 callout bubble labeled '2'. Below the search bar, the results are displayed. A yellow box highlights the 'Sort By' dropdown menu, which is currently set to 'Relevance', with a callout bubble labeled '3'. The search results show 201,731 results for "Solar". On the left side, there are filters for 'Content Type' and 'Subdiscipline'. The 'Content Type' filter shows counts for Article (110,281), Chapter (86,528), Reference Work Entry (4,500), Book (335), and Protocol (75). The 'Subdiscipline' filter shows counts for Nanotechnology (738), Molecular (523), Particle and Nuclear Physics (500), and Atmospheric Sciences (472). The main results area shows a 'Chapter' titled 'SOLAR' with a preview snippet and a 'Look Inside' button. Below that, an 'Article' titled 'Selected solar wind parameters at 1 AU through two solar activity cycles' is shown with a 'Download PDF' button.

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.

3.2. 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	
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

3.3. 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:

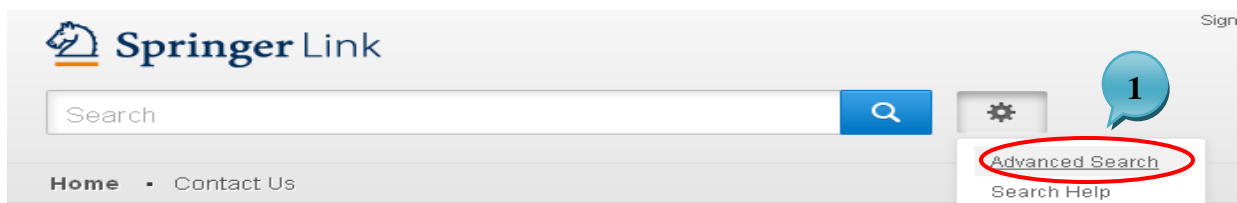
Bước 1: Chọn “Advanced search

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

3.4. Kết quả tra cứu

Sắp xếp kết quả tìm

Thông tin mô tả tài liệu

Download toàn văn

44 Result(s) for 'inform'

Sort By: Relevance | Date Published

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

Chapter: [How to Reduce your Enemy's Information \(extended abstract\)](#)

Chapter: [On the Design of ... in an Information Theoretic Point of View](#)

Chapter: [Attack on the Cryptographic Scheme NIKS-TAS](#)



How to Reduce your Enemy's Information (extended abstract)

Charles H. Bennett, Gilles Brassard, Jean-Marc Robert

» Download Chapter (577 KB)

6. Conclusions

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, and end up with an entirely secret final string that is only K bits shorter than the original private transmission. This is optimal. A somewhat shorter common string, on which Eve still has no information, can also be obtained with high probability despite transmission errors over the private channel.

Tài liệu có nội dung liên quan

If partial eavesdropping occurred over the private channel, leaking up to K bits of information to Eve, in Shannon's model, Alice and Bob can still publicly verify that no transmission errors nor tampering occurred either, with a 2^{-K} error probability, and end up with a final string that is

Xuất trích dẫn



Other actions

- » Export citation
- » About this Book
- » Reprints and Permissions
- » Add to Papers

Share

- Facebook
- Twitter
- LinkedIn

Chia sẻ tài liệu

▶ **Related Content**

▶ Supplementary Mat

▶ **References (14)**

Tài liệu
tham khảo



Chúc các bạn thành công!