

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.

THƯ VIỆN ĐẠI HỌC DUY TÂN

2. ĐĂNG NHẬP CSDL

Truy cập vào trang chủ của Thư viện Trường Đại học Duy Tân:

<http://elib.dtu.edu.vn>

→ Chọn CSDL Springer link



→ Đăng nhập vào CSDL

Database Online

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

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

Login

3. HƯỚNG DẪN TRA CỨU

3.1. Tìm nhanh

The screenshot shows the Springer Link search interface. At the top, the Springer Link logo is visible. A search bar contains the text "Solar" and a search button with a magnifying glass icon. Below the search bar, the results are displayed. The search results section shows "201,731 Result(s)" and a "Sort By" dropdown menu set to "Relevance". A "Date Published" button is also visible. The search results are filtered by "Content Type" and "Subdiscipline".

Content Type

Article	110,281
Chapter	86,528
Reference Work Entry	4,500

Subdiscipline see all

Nanotechnology	738
Molecular	523
Particle and Nuclear Physics	500
Atmospheric Sciences	472

Selected solar wind parameters at 1 AU through two solar activity cycles

In situ measurements of the solar wind largely cover more than two solar magnetic activity cycles, namely 20 and 21 ... the activity cycle on the behaviour of the solar wind parameters. As a matter of fact ...

R. Bruno, U. Villante, A. Stecca in *Annales Geophysicae* (1994)


» Download PDF (63 KB)

THƯ VIỆN ĐẠI HỌC DUY TÂN

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

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

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

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

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

THƯ VIỆN ĐẠI HỌC DUY TÂN

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”

The image shows the Springer Link Advanced Search interface. At the top, there is a search bar and a settings icon. A red circle highlights the 'Advanced Search' link in the top right corner, with a blue callout bubble containing the number '1'. Below the search bar, there are links for 'Home' and 'Contact Us'. The main heading is 'Advanced Search'. The search options are listed as follows:

- 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
- where the author / editor is: Tác giả của tài liệu

A red bracket on the right side groups the first four options, with a blue callout bubble containing the number '2'. Below these options, there is a section for 'Show documents published' with a dropdown menu set to 'between' and two input fields. A red circle highlights this section, with a blue callout bubble containing the number '3'. At the bottom, there is a checkbox for 'Include Preview Only content' and a 'Search' button. A blue callout bubble with the number '5' is next to the 'Search' button. A red callout bubble with the text 'Sắp xếp kết quả tìm' is positioned above the 'Search' button.

THƯ VIỆN ĐẠI HỌC DUY TÂN

44 Result(s) for 'infomation'

Sort By: Relevance | Date Published | Page 1 of 3

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

Thông tin mô tả tài liệu

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 '91		5
Advances in Cryptology — CRYPTO '89 Proceedings		3
Advances in Cryptology —		



[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: [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 problems and solutions related to the use of Gamma-Ray Bursts (GRBs) as astrophysical probes, as they were addressed during the ISSI-

Xem toàn văn và tải tài liệu

Trích xuất tài liệu

Chia sẻ bài viết

THƯ VIỆN ĐẠI HỌC DUY TÂN



Chúc các bạn thành công!