

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CSDL SPRINGERLINK (TOÀN VĂN TẠP CHÍ)

## 1. Giới thiệu về CSDL


- Là CSDL cung cấp truy cập tới nguồn dữ liệu khoa học - công nghệ - y học.
- Bao gồm thông tin của hơn 3.460 tạp chí, hơn 170 tài liệu tham khảo điện tử, hơn 4 triệu chương sách điện tử,... tổng cộng với hơn 10 triệu dữ liệu đóng góp.
- Phạm vi bao quát nội dung tài liệu (loại hình tạp chí) từ năm 1997
- 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.

## 2. Cách thức truy cập

- Truy cập cổng thông tin Trung tâm Thông tin – Thư viện tại địa chỉ :  
<https://lib.dntu.edu.vn>
- Vào Menu TÀI NGUYÊN/CƠ SỞ DỮ LIỆU


# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI TRUNG TÂM THÔNG TIN - THƯ VIỆN

← → ↻ https://lib.dntu.edu.vn/Co-so-du-lieu.html



## TRUNG TÂM THÔNG TIN - THƯ VIỆN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI



Thứ 2-4-6: Từ 7:30 - 20:00  
Thứ 3-5-7: Từ 7:30 - 16:30

**TRANG CHỦ**   TÀI NGUYÊN   DỊCH VỤ   HƯỚNG DẪN   BẠN ĐỌC   GIỚI THIỆU

### TÀI NGUYÊN

- > Tài liệu in
- > Tài liệu điện tử
- > Cơ sở dữ liệu
- > Tài liệu Môn học
- > Tài nguyên giáo dục mở
- > Tài liệu DNTU


### Cơ sở dữ liệu

Cơ sở dữ liệu mua quyền truy cập bao gồm **SPINGER LINK** và **IEEE**.

Nếu chưa có tài khoản truy cập sử dụng CSDL SPINGER LINK và IEEE, bạn đọc vui lòng gửi thông tin yêu cầu tài khoản tới địa chỉ email: [thuvien@dntu.edu.vn](mailto:thuvien@dntu.edu.vn), bao gồm:

- Họ và tên
- Mã sinh viên/Mã nhân sự
- Mã lớp/Đơn vị.

Chúng tôi sẽ cung cấp tài khoản và mật khẩu truy cập đến địa chỉ email của bạn đọc.



**Giới thiệu:**

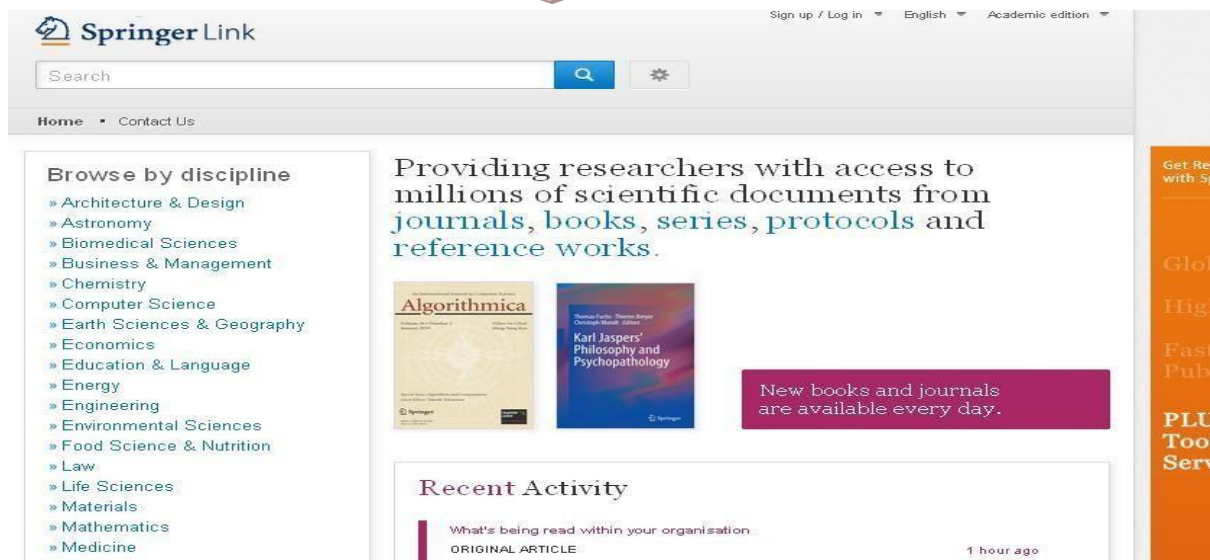
Là CSDL cung cấp truy cập tới nguồn dữ liệu khoa học - công nghệ - y học.  
- Bao gồm thông tin của hơn 2.743 tạp chí, hơn 170 tài liệu tham khảo điện tử, 45.000 sách điện tử,... tổng cộng với hơn 5 triệu dữ liệu

- Click vào biểu tượng



→ Đăng nhập vào CSDL theo tài khoản và mật khẩu được cung cấp

Giao diện chính của Cơ sở dữ liệu Spinger



Springer Link

Sign up / Log in   English   Academic edition



Search

Home   Contact Us

### Browse by discipline

- » 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
- » Medicine

### Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.



New books and journals are available every day.

### Recent Activity

What's being read within your organisation

ORIGINAL ARTICLE

1 hour ago

### 3. Hướng dẫn tra cứu

#### Tìm nhanh


The screenshot shows the Springer Link search interface. At the top left is the Springer Link logo. Below it is a search bar containing the text "Solar" (annotated with a red circle and the number 1). To the right of the search bar is a blue search button with a magnifying glass icon (annotated with a red circle and the number 2). Below the search bar, the results are displayed as "201,731 Result(s) for 'Solar'" (annotated with a red circle and the number 3). On the left side, there is a "Refine Your Search" section with a "Content Type" table and a "Subdiscipline" table. The "Content Type" table lists: Article (110,281), Chapter (86,528), Reference Work Entry (4,500), Book (335), and Protocol (75). The "Subdiscipline" table lists: Nanotechnology (738), Molecular (523), Particle and Nuclear Physics (500), and Atmospheric Sciences (472). The main results area shows a "Chapter" titled "SOLAR" with a description: "SOLAR is conceived as a continuation of the ... of telecommunications in the whole em spectrum. SOLAR is part of the wardencllyffe project series, ... Wardencllyffe projects were held at different locations. SOLAR ...". Below this is an "Article" titled "Selected solar wind parameters at 1 AU through two solar activity cycles" with a description: "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 ...". The article is by R. Bruno, U. Villante, A. Stecca in *Annales Geophysicae* (1994). There is a "Download PDF (63 KB)" link. A yellow lock icon is visible in the top left of the results area, indicating that some content is preview-only.

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	
Energy	<input checked="" type="checkbox"/>
Engineering	9,670
Environmental Sciences	6,982
Economics	3,588
Physics	3,566

Subdiscipline	
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	
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”

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, the page title 'Advanced Search' is displayed. The main search area is titled 'Find Resources' and contains several search criteria with corresponding input fields and dropdown menus. A red bracket on the right side of the page groups these criteria, with a blue callout bubble containing the number '2'. The criteria are: 'with all of the words' (labeled 'Tìm tất cả các từ (tương ứng với toán tử AND)'), 'with the exact phrase' (labeled 'Tìm chính xác vị trí các từ'), 'with at least one of the words' (labeled 'Tìm một trong các từ (tương ứng với toán tử OR)'), 'without the words' (labeled 'Không có các từ (tương ứng với toán tử NOT)'), 'where the title contains' (labeled 'Tìm với thuật ngữ tìm nằm ở nhan đề tài liệu'), and 'where the author / editor is' (labeled 'Tác giả của tài liệu'). Below these criteria, there is a section for 'Show documents published' with a dropdown menu set to 'between', two input fields, and an 'and' label. 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' which is checked, and a blue 'Search' button.

## Kết quả tra cứu

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

Sort By: Relevance Thông tin mô tả tài liệu | Date Published | Page 1 of 3

Include Preview Only content

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 —	




[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 sets and solutions 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. Bạn đọc sử dụng trình duyệt khác nếu gặp vấn đề xin liên hệ với nhân viên Thư viện để được hỗ trợ*