



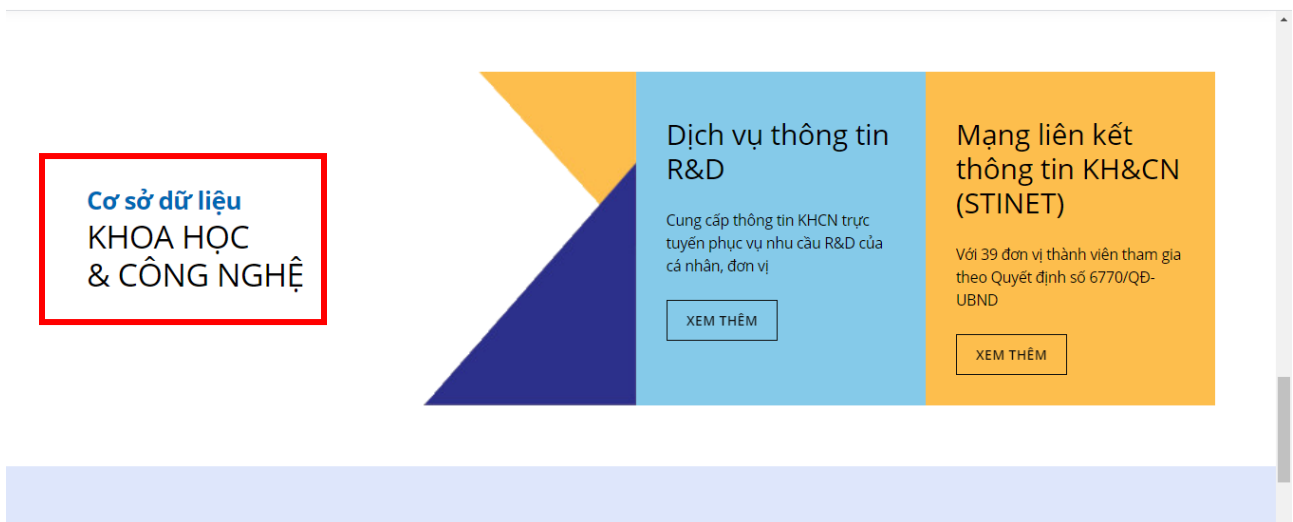
HƯỚNG DẪN TRA CỨU CSDL SPRINGERLINK

1. Cách thức truy cập

Bước 1: Truy cập vào địa chỉ: Cest.gov.vn → Chọn mục “Thông tin R&D”



Bước 2: Chọn mục “ Cơ sở dữ liệu KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ”





Bước 3: Chọn CSDL SpringerLink => Nhấn “Tra cứu”

Phim Khoa học

Hơn 1300 phim về các lĩnh vực như: nông nghiệp, công nghiệp, khoa học công nghệ, môi trường,...

[Tra cứu >>](#)

DERWENT INNOVATION

Cung cấp hơn 100 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.

[Tra cứu >>](#)



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, 45.000 sách điện tử,...

[Tra cứu >>](#)

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.

[Tra cứu >>](#)



CSDL toàn văn tổng hợp với hơn 13.000 đầu tạp chí toàn văn. Ngoài ra, Proquest Central còn cung cấp toàn văn của 56.000 luận văn trong các lĩnh vực tâm lý học, kinh doanh, khoa học vật lý, y tế, giáo dục...

[Tra cứu >>](#)



Thư viện điện tử cung cấp hơn 4,5 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, kỷ yếu hội thảo của IEEE và IET.

[Tra cứu >>](#)

Bước 4: Nhập “Tên đăng nhập” và “Mật khẩu truy cập” => Nhấn chọn “Login”

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

Database Online

Vui lòng nhập tên truy cập (username)

Và nhập mật khẩu truy cập (password)

Nếu chưa có tài khoản, quý khách vui lòng [đăng ký](#) để sử dụng hoặc liên hệ với thư viện để được hỗ trợ.

[Thư viện Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN TP.HCM](#)

79 Trương Định (lầu 6), Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

ĐT: 028-38232197 Email: thuvien@cesti.gov.vn



2. Tra cứu tài liệu

a. Tìm nhanh

Bước 1: Nhập từ khóa tìm kiếm (kết quả tìm kiếm sẽ chính xác hơn khi cụm từ được đặt trong dấu “”)

Bước 2: Nhấn vào biểu tượng  hoặc phím “Enter” để tìm.



b. Tìm kiếm theo chủ đề:

Bước 1: Chọn chủ đề quan tâm

The screenshot shows the Springer Link website interface. A search bar is at the top. Below it, a navigation menu includes 'Home', 'Books A-Z', 'Journals A-Z', 'Videos', and 'Librarians'. The 'Browse by discipline' section is highlighted with a red box and lists various fields of study:

- » Biomedicine
- » Business and Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences
- » Economics
- » Education
- » Engineering
- » Environment
- » Geography
- » History
- » Law
- » Life Sciences
- » Literature
- » Materials Science
- » Mathematics
- » Medicine & Public Health
- » Pharmacy
- » Philosophy
- » Physics
- » Political Science and International Relations
- » Psychology
- » Social Sciences
- » Statistics

Other visible content includes a promotional banner for 'Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.', a 'New books and journals are available every day.' banner, and sections for 'Featured Journals' and 'Featured Books'.

Bước 2: Tùy chọn các nhóm ngành chi tiết trong mục “Subdiscipline” để thu hẹp kết quả tìm

Subdiscipline	see all
Environment, general	78,378
Ecotoxicology	76,554
Atmospheric Protection/Air Quality Control/Air Pollution	67,988
Environmental Health	63,648
Waste Water Technology / Water Pollution Control / Water Management / Aquatic Pollution	62,737

parti...

Bing Zhao, Xinyang Xu, Ran Zhang, Miao Cui in *Environmental Science and Pollution Research* (2021)

» Download PDF (3796 KB) » View Article

Article

Open Access

Trace elements fingerprint of feathers differs between breeding and non-breeding areas in an Afro-Palearctic migratory bird, the barn swallow (*Hirundo rustica*)

Trace elements are widespread contaminants that can potentially threaten ecosystems and human health. Considering their distribution and toxicity, monitoring their presence in animals represents a priority in ...



c. Tìm kiếm nâng cao

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 screenshot shows the Springer Link website interface. At the top, there is a search bar and a navigation menu. A red circle highlights the "Advanced Search" link in the top right corner, labeled with a blue callout bubble containing the number "1". Below this, the "Advanced Search" page is displayed. The page has a section titled "Find Resources" with several search options, each with a corresponding input field and a purple tooltip box explaining the option in Vietnamese. A red bracket on the right side of these options is labeled with a blue callout bubble containing the number "2". The options are:

- 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: Tác giả của tài liệu

Below these options, there is a section for "Show documents published" with a dropdown menu set to "between" and two input fields. This section is circled in red and labeled with a blue callout bubble containing the number "3". Below that, there is a checkbox for "Include Preview Only content" which is checked, labeled with a blue callout bubble containing the number "4". At the bottom, there is a blue "Search" button labeled with a blue callout bubble containing the number "5".



d. Tải tài liệu

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](#)

Xem 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](#)

Xem toàn văn và tải tài liệu

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 reviews a comprehensive set of problems raised by the use of Gamma-Ray Bursts (GRBs) as cosmological probes, as they were addressed and debated during the ISSI-



Chúc các bạn thành công!

Địa chỉ liên hệ hỗ trợ
Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ TpHCM
79 Trương Định, P. Bến Thành, Q1, Tp.HCM
Phòng Thông tin Nghiên cứu và Triển khai (lầu 6)
ĐT: (028) 38. 232. 197
Email: thongtin@cesti.gov.vn

