

HƯỚNG DẪN TRA CỨU CSDL IEEE



1. GIỚI THIỆU CHUNG

- Truy cập tới hơn 3 triệu tài liệu toàn văn rút ra từ:
 - ✓ 158 tạp chí học thuật, tạp chí phổ thông, tài liệu nghiệp vụ
 - ✓ 2,100+ Kỷ yếu Hội nghị
 - ✓ Dữ liệu từ các tổ chức học thuật khác.
- 5 tạp chí Vật lý ứng dụng của AIP và AVS - 297,000+ tài liệu từ 1930
- 6,000 tài liệu từ IBM Journal of Research and Development từ 1957
- 26 tạp chí và 20 Kỷ yếu của IET - 199,000+ tài liệu từ 1872
- 20 tài liệu Hội nghị - 4,000 tài liệu từ 2005
- Chủ đề: Điện tử, Phần cứng, Phần mềm, Công nghệ Nano, Robot, Thiết bị bán dẫn, Viễn thông, Công nghệ Không dây, Kỹ thuật Năng lượng, Sinh trắc học, Quang học, Phòng thủ & Nghiên cứu Không gian Vũ trụ...
- Dữ liệu hồi cố từ năm 1872 (cho 1 số nhan đề)
- Không giới hạn truy cập tới nội dung bài tóm tắt.

2. HƯỚNG DẪN TRA CỨU

Truy cập thông qua đường link sau: <http://ieeexplore.ieee.org>



The screenshot displays the IEEE Xplore search page. At the top, there is a navigation bar with links for BROWSE, MY SETTINGS, GET HELP, WHAT CAN I ACCESS?, and SUBSCRIBE. Below this, a search bar indicates that 4,192,030 items are available. A search input field is labeled "Enter Search Term" and includes a search button. Below the search bar, there are tabs for Basic Search, Author Search, and Publication Search, along with links for Advanced Search and Other Search Options. The main content area features a large banner for the "Ethical Hacking eLearning Program Now Available". The banner includes a graphic of a padlock on a circuit board and text describing the program as an online course from IEEE aimed at helping businesses understand their cyber security weaknesses. A "Learn More" link is provided below the banner. At the bottom of the page, there is a navigation bar with categories: Journals & Magazines, Conference Publications, Standards, Books & eBooks, and Courses.

2.1 Browse: Tìm lướt

Duyệt tìm theo các loại hình tài liệu hoặc chủ đề đã được tích hợp sẵn trong CSDL.

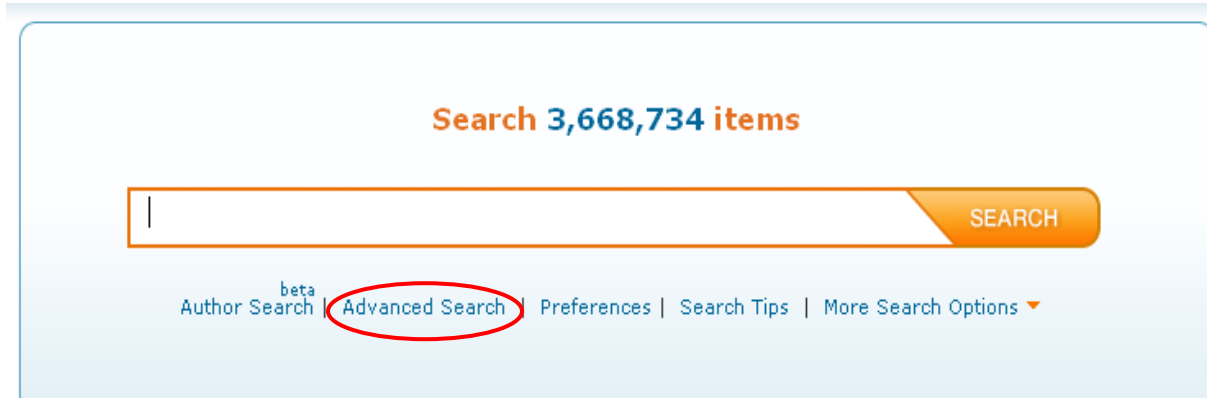


The screenshot shows the CSDL search interface. At the top, there is a navigation bar with 'BROWSE', 'MY SETTINGS', 'MY PROJECTS', and 'WHAT CAN I ACCESS?'. The 'BROWSE' menu is open, showing categories like 'Books & eBooks', 'Conference Publications', 'Education & Learning', 'Journals & Magazines', and 'Standards'. Below this, there is a 'By Topic' section with a grid of topics including Aerospace, Bioengineering, Communication, Networking & Broadcasting, Components, Circuits, Devices & Systems, Computing & Processing (Hardware/Software), Engineered Materials, Dielectrics & Plasmas, Engineering Profession, Fields, Waves & Electromagnetics, General Topics for Engineers (Math, Science & Engineering), Geoscience, Nuclear Engineering, Photonics & Electro-Optics, Power, Energy, & Industry Applications, Robotics & Control Systems, Signal Processing & Analysis, and Transportation. A search bar is visible with the text 'Search 3,668,734 items' and a 'SEARCH' button. A callout box on the left says 'Bước 1: Nhập thuật ngữ tìm kiếm' (Step 1: Enter search term) and points to the search bar. Another callout box on the right says 'Bước 2: Nhấn "Search"' (Step 2: Press "Search") and points to the 'SEARCH' button. The search bar contains the text '"Management Training"'. Below the search bar, there are links for 'Author Search', 'Advanced Search', 'Preferences', and 'Search Tips'. A 'beta' label is also present.

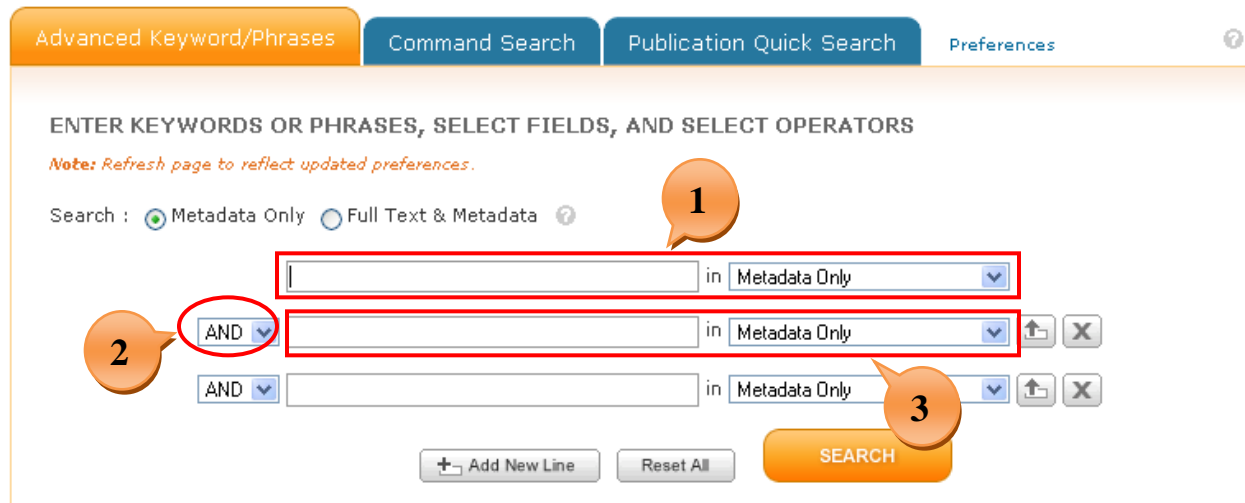
Lưu ý: Kết quả tìm kiếm sẽ chính xác hơn khi từ khóa được đặt trong dấu ngoặc kép “”.

2.3 Tìm kiếm nâng cao





Advanced Search Options



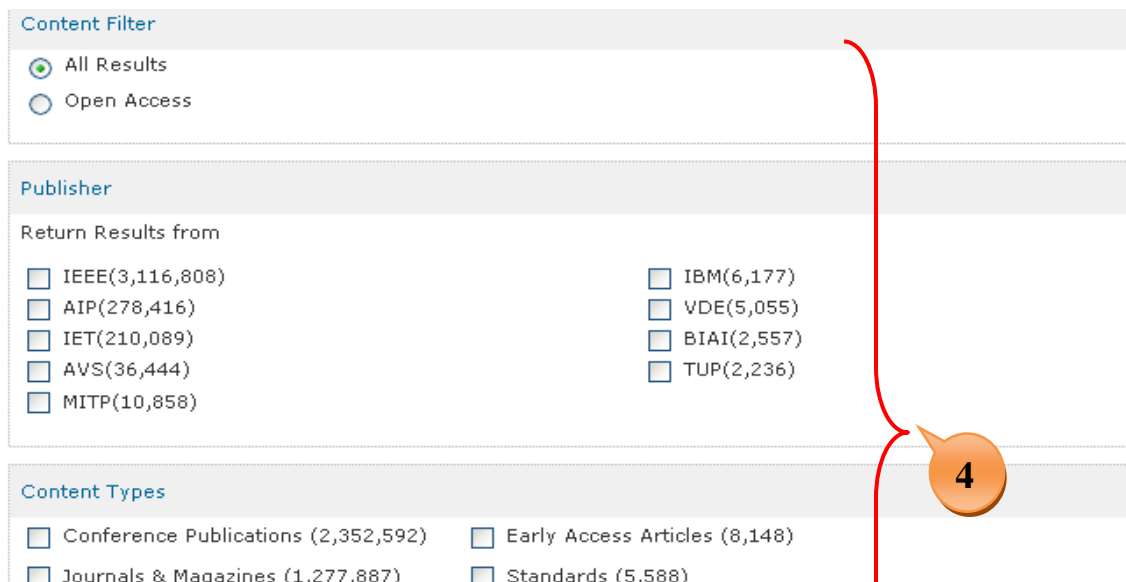
tìm kiếm tương ứng

Bước 2: Chọn toán tử tìm: AND; OR; NOT để kết hợp.

Bước 3: Nhập thuật ngữ tìm kiếm vào ô tìm kiếm thứ hai và chọn trường tìm kiếm tương ứng

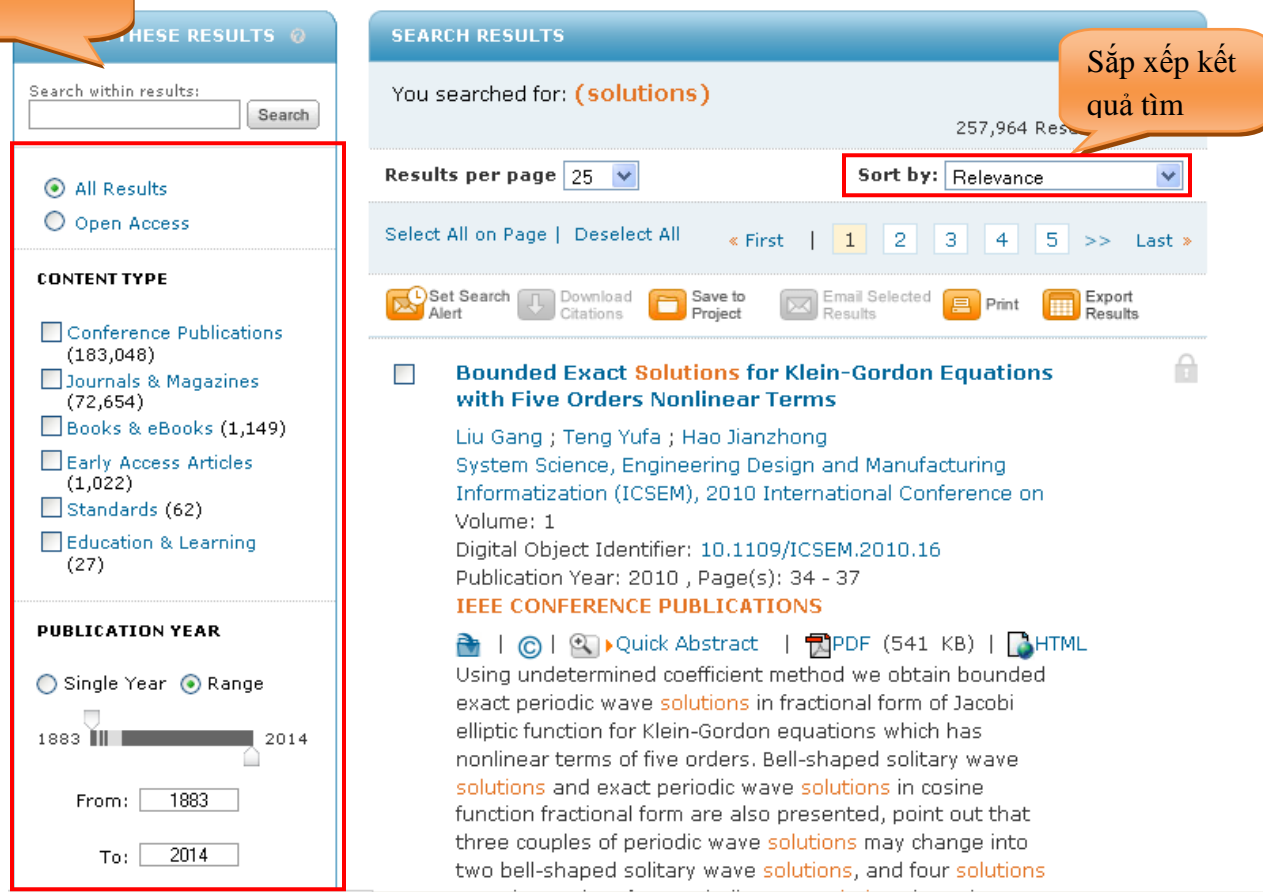
Bước 4: Giới hạn phạm vi tìm kiếm: nhà xuất bản, loại hình tài liệu, thời gian xuất bản.

Bước 5: Nhấn Search



2.4. Kết quả tra cứu

Thu hẹp phạm vi tìm kiếm



SEARCH RESULTS

You searched for: **(solutions)** 257,964 Results

Results per page: 25 Sort by: Relevance

Select All on Page | Deselect All < First | 1 2 3 4 5 >> Last >

Set Search Alert | Download Citations | Save to Project | Email Selected Results | Print | Export Results

Bounded Exact Solutions for Klein-Gordon Equations with Five Orders Nonlinear Terms

Liu Gang ; Teng Yufa ; Hao Jianzhong
System Science, Engineering Design and Manufacturing Informatization (ICSEM), 2010 International Conference on Volume: 1
Digital Object Identifier: 10.1109/ICSEM.2010.16
Publication Year: 2010 , Page(s): 34 - 37

IEEE CONFERENCE PUBLICATIONS

Quick Abstract | PDF (541 KB) | HTML

Using undetermined coefficient method we obtain bounded exact periodic wave solutions in fractional form of Jacobi elliptic function for Klein-Gordon equations which has nonlinear terms of five orders. Bell-shaped solitary wave solutions and exact periodic wave solutions in cosine function fractional form are also presented, point out that three couples of periodic wave solutions may change into two bell-shaped solitary wave solutions, and four solutions



TRUNG TÂM THÔNG TIN KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ TP HCM

CHÚC CÁC BẠN THÀNH CÔNG!