

TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM
HƯỚNG DẪN TRA CỨU CSDL IEEE

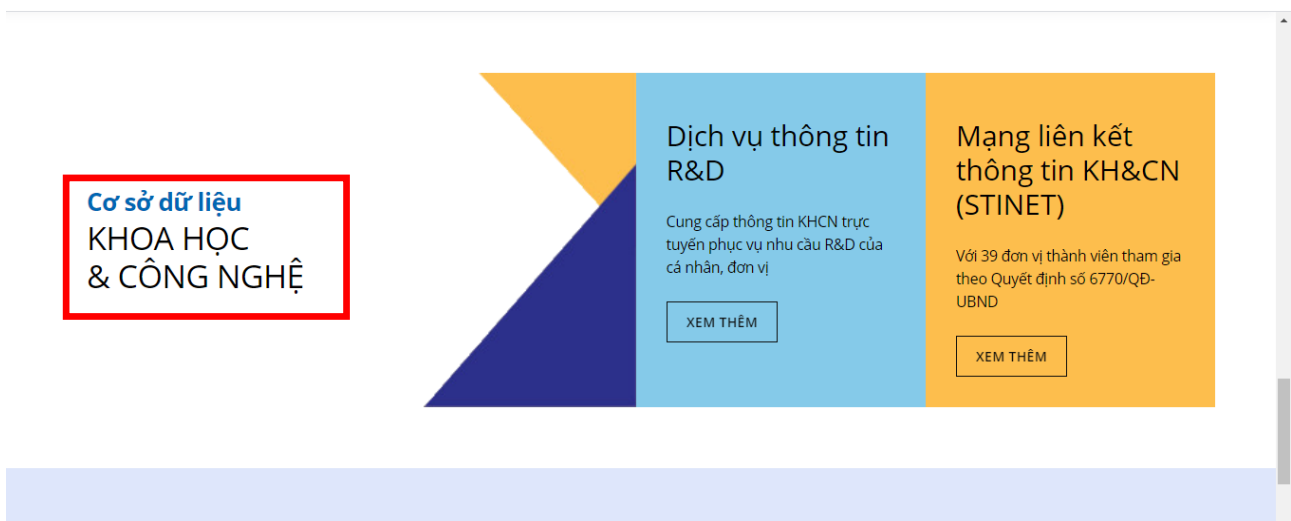


1. Cách thức truy cập

Bước 1: Truy cập vào địa chỉ: www.cesti.gov.vn => Chọn “Thông tin R&D”



Bước 2: Chọn “Cơ sở dữ liệu Khoa học & Công nghệ”



Bước 3: Chọn “Đăng nhập”

The screenshot shows the homepage of the Center for Statistics and Science and Technology Information (CESTI). The header includes the CESTI logo and the text "SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH" and "TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ". The navigation menu contains links for "GIỚI THIỆU", "THƯ VIỆN KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ", "CÔNG GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ", "DỊCH VỤ THÔNG TIN", "THỐNG KÊ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ", "Đăng ký", and "Đăng nhập". The "Đăng nhập" button is highlighted with a red box. Below the navigation menu, there is a search bar, a "Tìm nâng cao" button, and a "Tài liệu mới trong tuần" section. The main content area is divided into two columns: "Nhiệm vụ KH&CN đang tiến hành" and "Kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN". The right sidebar contains a "Giới thiệu thư viện" section with links for "Giới thiệu thư viện", "Tài nguyên thư viện", "Hoạt động của thư viện", "Nguồn tài nguyên hữu ích", "Phục vụ", "Đọc tại thư viện", "Cung cấp thông tin trực tuyến", "Chuyển giao thông tin theo chuyên ngành", "Hướng dẫn", and "Hướng dẫn tra cứu". At the bottom right, there is a "STINET" logo and a "Go to Settings to activate Windows" notification.

=> Nhập tài khoản và mật khẩu đã được cấp

The screenshot shows the login form on the CESTI website. It consists of two input fields: "Tên Đăng Nhập:" (Username) and "Mật Khẩu:" (Password). The username field contains "XXXXXXXX" and the password field contains ".....". Below the password field is a blue "Đăng nhập" (Login) button, which is highlighted with a red box. Below the login button is a red "Về Trang Chủ" (Home) button. At the bottom of the form, there are two links: "Quên mật khẩu?" (Forgot password?) and "Đăng ký tài khoản" (Register account).

Bước 4: Chọn Cơ sở dữ liệu cần tra cứu

Home | GIỚI THIỆU | **THƯ VIỆN KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ** | CỔNG GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ | DỊCH VỤ THÔNG TIN | THỐNG KÊ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ | Đăng ký | Đăng nhập

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 >>](#)

ProQuest

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 >>](#)

Springer

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 >>](#)

IEEE Xplore

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 >>](#)

Giới thiệu thư viện

Tài nguyên thư viện

Hoạt động của thư viện

Nguồn tài nguyên hữu ích

Phục vụ


Đọc tại thư viện

Cung cấp thông tin trực tuyến

Chuyên giao thông tin theo chuyên ngành

Hướng dẫn

Hướng dẫn tra cứu



Bước 5: Đăng nhập vào CSDL

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

IEEE.org | **IEEE Xplore** | IEEE-SA | IEEE Spectrum | More Sites | Cart | Create Account | Personal Sign In

Access provided by: Center for Science Technology and Information (CESTI) | [File Cabinet](#)

Giao diện của CSDL IEEE Xplore

Advancing Technology for Humanity

SEARCH **5,344,887** ITEMS

All

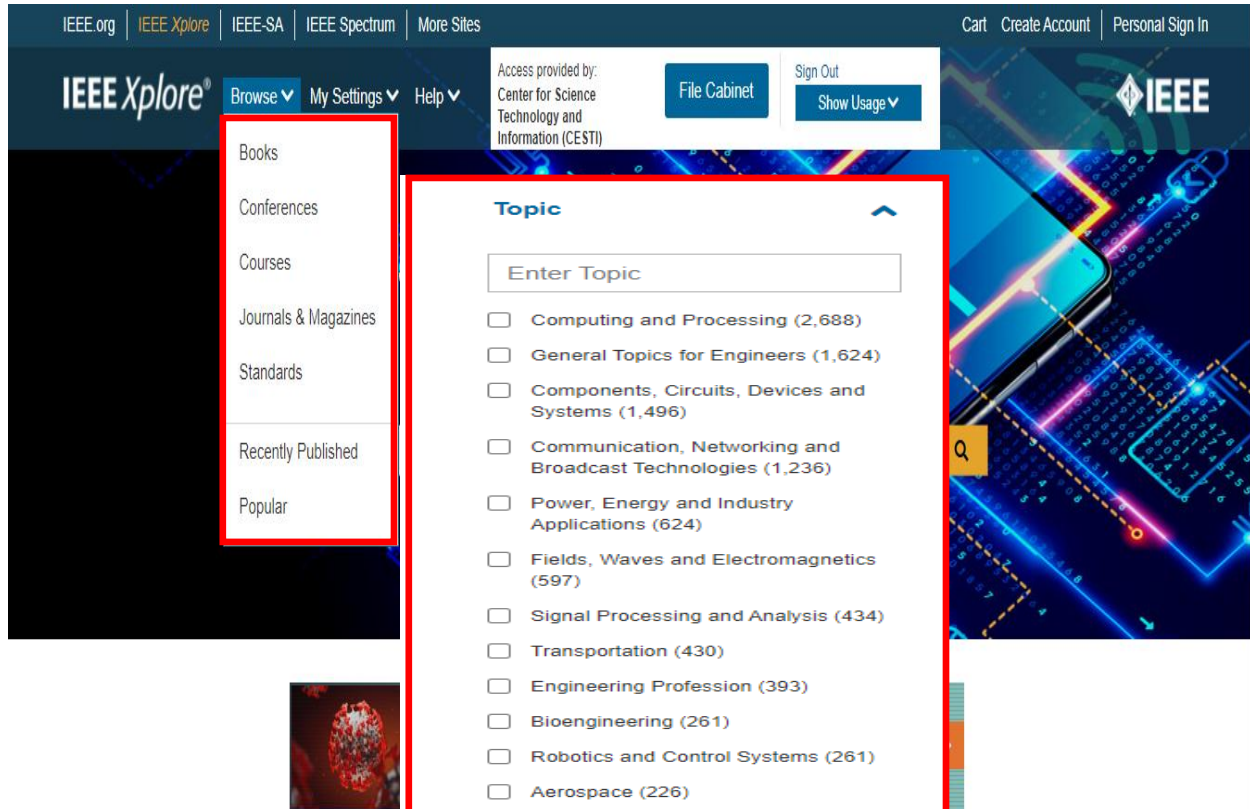
[ADVANCED SEARCH](#) | [TOP SEARCHES](#)

Free to Access Now: COVID-19 Related Research in IEEE Xplore.® | [SEE ARTICLES](#)

2. Tra cứu tài liệu

2.1 Browse: Tìm lướt

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



2.2 Tìm nhanh

Tìm nhanh trong tổng số 5.344.887 tài liệu hiện có tại CSDL IEEE



Bước 1: Nhập thuật ngữ tìm kiếm

Bước 2: Chọn 

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 [?](#)

Advanced Search | Command Search | Citation Search

Enter keywords and select fields. **1**

[Preferences](#)

Search Term in All Metadata [?](#)

[Learn More](#)

[Data Fields](#)

[Search Examples](#)

[Search Operators](#)

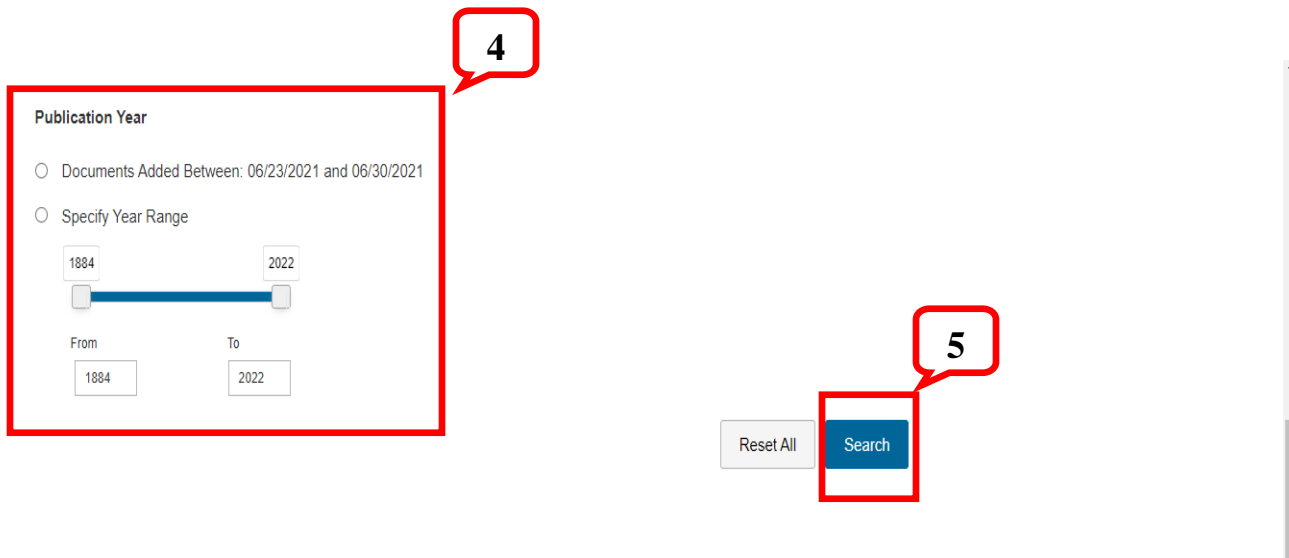
[Search Tips](#)

2

AND Search Term in All Metadata [↑](#) [×](#)

3

AND Search Term in All Metadata [↑](#) [×](#) [+](#)



❖ **Các bước thực hiện:**

Bước 1: Nhập thuật ngữ tìm kiếm vào ô tìm kiếm thứ nhất và chọn trường tìm kiếm tương ứng

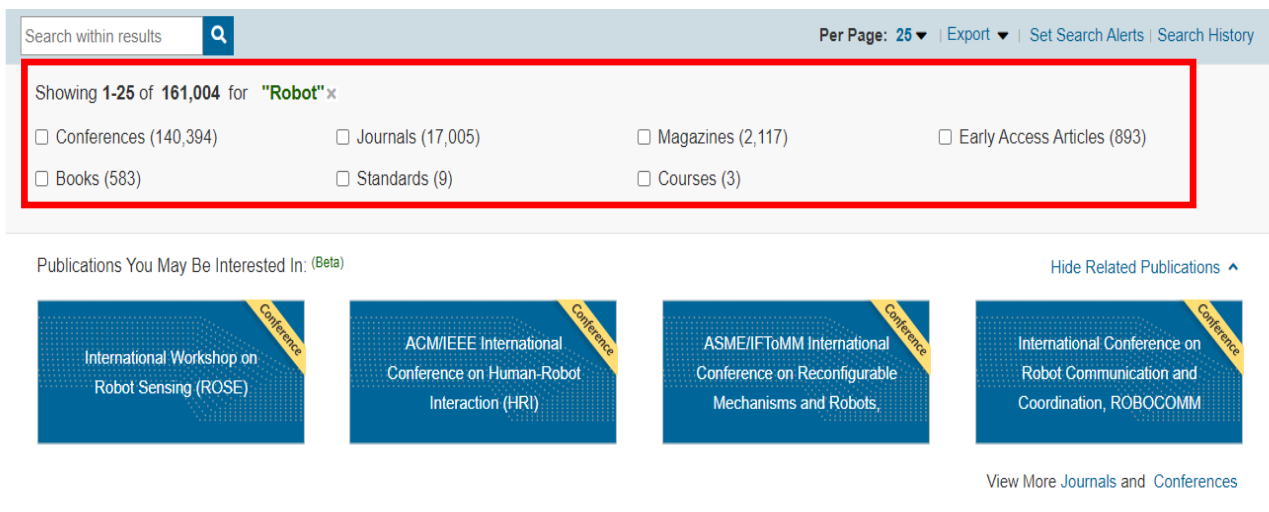
Bước 2: Chọn toán tử tìm: AND; OR; NOT để kết hợp.

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 (thời gian xuất bản).

Bước 5: Chọn Search

2.4. Kết quả tra cứu



TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

Thu hẹp phạm vi tìm kiếm

Sắp xếp kết quả tìm

View More Journals and Conferences

Show

- All Results
- Subscribed Content ?
- Open Access Only
- File Cabinet

Year

Single Year Range

1945 2022

From To

1945 2022

Author

Affiliation

Select All on Page

Sort By: Relevance

Standards Dictionary Terms ?

- Cartesian coordinate system:
- continuous metric map:
- coordinate systems:
- coordinate transformation:
- discrete metric map:
- feature:
- global coordinate system:
- global map:
- landmark:
- local coordinate system:

Browse >

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.
Feedback

Implementing human questioning strategies into quizzing-robot
Takaya Ohyama; Yoshinori Kobayashi; Keiichi Yamazaki; Yasutomo Maeda; Yoshinori Kuno; Shun Miyazawa; Keiko Ikeda; Chiaki Mori; Rio Fujita; Akiko Yamazaki
2012 7th ACM/IEEE International Conference on Human-Robot Interaction (HRI)
Year: 2012 | Conference Paper | Publisher: IEEE

Abstract HTML PDF CC

+ File Cabinet

Is robot telepathy acceptable? Investigating effects of nonverbal robot-robot communication on human-robot interaction
Tom Williams; Priscilla Briggs; Nathaniel Pelz; Matthias Scheutz
The 23rd IEEE International Symposium on Robot and Human Interactive Communication
Year: 2014 | Conference Paper | Publisher: IEEE
Cited by: Papers (7)

Abstract HTML PDF CC

+ File Cabinet

An omnidirectional gait control using a graph search method for a quadruped walking robot
D.J. Pack; HoSeok Kang
Proceedings of 1995 IEEE International Conference on Robotics and Automation
Year: 1995 | Volume: 1 | Conference Paper | Publisher: IEEE

❖ Truy cập nội dung tóm tắt hoặc kết nối tới file PDF toàn văn

View More Journals and Conferences

Show

- All Results
- Subscribed Content ?
- Open Access Only
- File Cabinet

Year

Single Year Range

1945 2022

From To

1945 2022

Author

Affiliation

Select All on Page

Sort By: Relevance

Standards Dictionary Terms ?

- Cartesian coordinate system:
- continuous metric map:
- coordinate systems:
- coordinate transformation:
- discrete metric map:
- feature:
- global coordinate system:
- global map:
- landmark:
- local coordinate system:

Browse >

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.
Feedback

Implementing human questioning strategies into quizzing-robot
Takaya Ohyama; Yoshinori Kobayashi; Keiichi Yamazaki; Yasutomo Maeda; Yoshinori Kuno; Shun Miyazawa; Keiko Ikeda; Chiaki Mori; Rio Fujita; Akiko Yamazaki
2012 7th ACM/IEEE International Conference on Human-Robot Interaction (HRI)
Year: 2012 | Conference Paper | Publisher: IEEE

Abstract HTML PDF CC

+ File Cabinet

Is robot telepathy acceptable? Investigating effects of nonverbal robot-robot communication on human-robot interaction
Tom Williams; Priscilla Briggs; Nathaniel Pelz; Matthias Scheutz
The 23rd IEEE International Symposium on Robot and Human Interactive Communication
Year: 2014 | Conference Paper | Publisher: IEEE
Cited by: Papers (7)

Abstract HTML PDF CC

+ File Cabinet

An omnidirectional gait control using a graph search method for a quadruped walking robot
D.J. Pack; HoSeok Kang
Proceedings of 1995 IEEE International Conference on Robotics and Automation
Year: 1995 | Volume: 1 | Conference Paper | Publisher: IEEE

TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

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: pttnc@cesti.gov.vn