

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

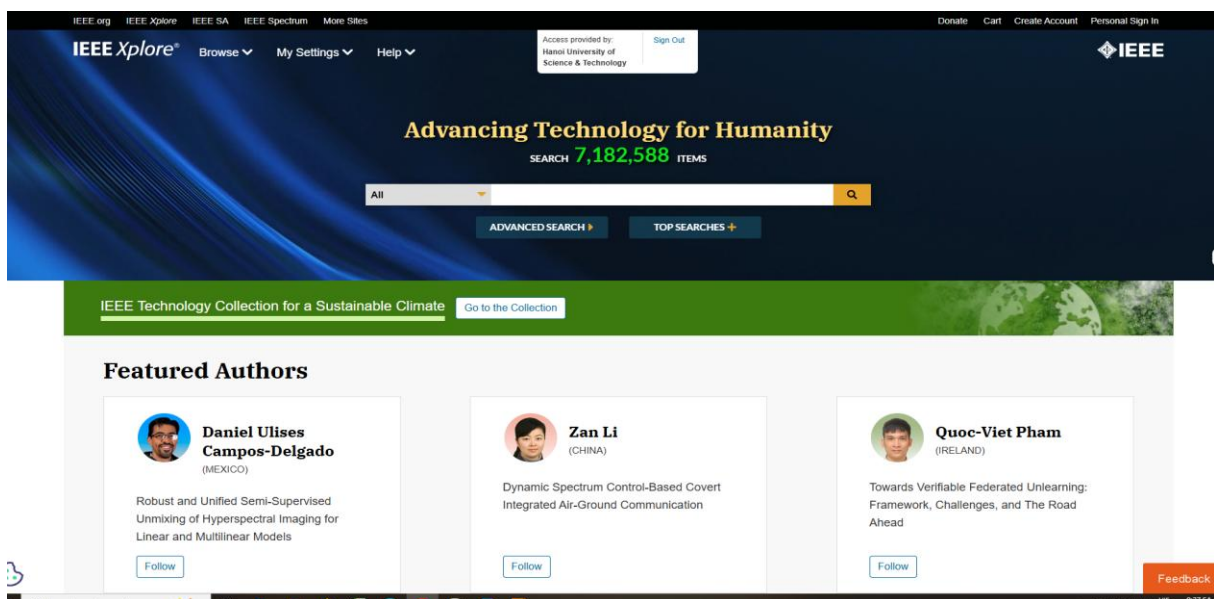
CSDL IEEE ELECTRONIC LIBRARY (IEL)

MỤC LỤC

1.	Truy cập:	1
2.	Đăng nhập tài khoản bạn đọc	2
3.	Tìm kiếm tài liệu	2
3.1	Tìm kiếm nhanh.....	2
3.2	Tìm kiếm nâng cao.....	3
4.	Tạo tài khoản cá nhân miễn phí trên IEEE Xplore	5

1. Truy cập:

- Trong khuôn viên Đại học BKHN: <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
(Truy cập trực tiếp không cần đăng nhập tài khoản bạn đọc)
- Trong và ngoài phạm vi khuôn viên Đại học BKHN:
<https://0-ieeexplore-ieee-org.libopac.hust.edu.vn/>
(Cần đăng nhập tài khoản bạn đọc)



2. Đăng nhập tài khoản bạn đọc

☞ Đăng nhập Username và Password

=> chọn **Submit/Đăng nhập** để sử dụng CSDL điện tử



Đăng nhập tài khoản thư viện

Số thẻ
002.035.00101

Mật khẩu
.....

Đăng nhập

Đăng ký?
[Quên mật khẩu?](#)
[Trang chủ](#)

Lưu ý: Tài khoản truy cập CSDL điện tử chính là tài khoản mượn sách của bạn đọc trong thư viện.

- Username: là Mã số cán bộ/ mã số sinh viên trường

- Mật khẩu (mặc định): là Mã số cán bộ/ mã số sinh viên (giống Username)

(Thầy/Cô và các em Sinh viên nên đổi Mật khẩu ngay sau lần đăng nhập đầu tiên.

Hướng dẫn xem [TAI ĐÂY](#))

3. Tìm kiếm tài liệu

3.1 Tìm kiếm nhanh

☞ Nhập Chủ đề/ từ khóa, Tên tác giả, hoặc Tên tạp chí, tiêu chuẩn, kỹ yếu...vào ô tìm kiếm, sau đó **Enter** hoặc click nút tìm kiếm

☞ Trên giao diện kết quả tìm kiếm, click vào biểu tượng **PDF** để đọc trực tuyến hoặc tải tài liệu

Modeling and simulation of loss of power in nuclear power plant 

ZHANG HAO; ZHANG LIQIANG; QIN YANFENG; JIANG TAO; CAO NING; ZHOU CHUANGBIN; ZHU MENGZI;
GAN LONG; YAN XU; HU LE; WANG CHEN; WANG JUN; CHE HUIMING
2018 International Conference on Power System Technology (POWERCON)
Year: 2018 | Conference Paper | Publisher: IEEE
Cited by: Papers (6)

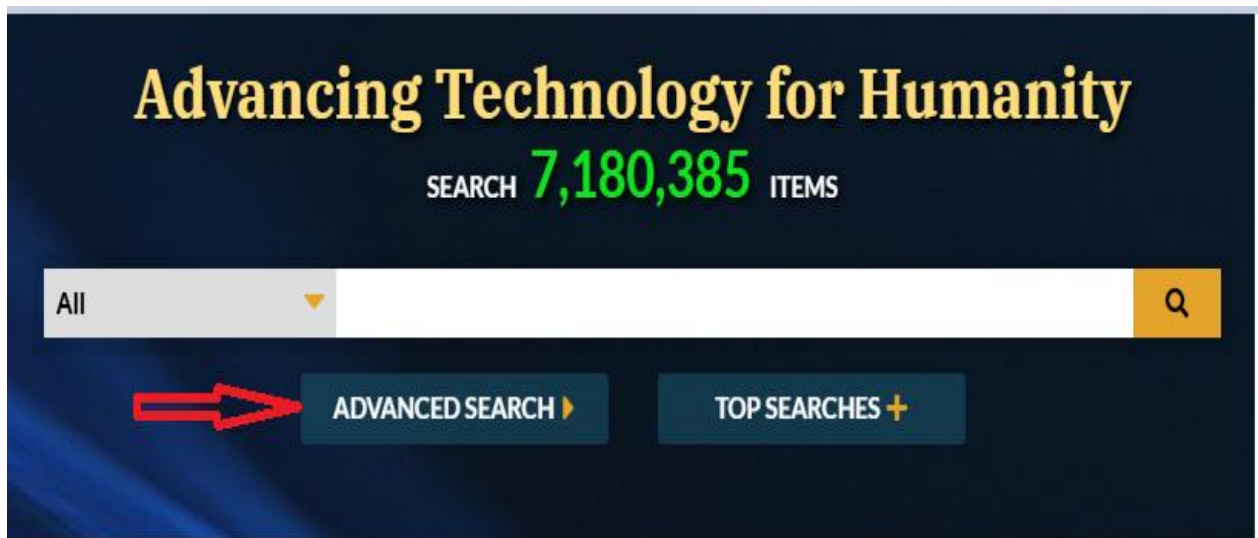
Abstract
 HTML
 
 

541 KB

(Tài liệu có biểu tượng khóa màu xanh: Người dùng Hust có thể truy cập và đọc toàn văn; Biểu tượng khóa màu đỏ: Người dùng Hust không có quyền truy cập)

3.2 Tìm kiếm nâng cao

☞ Click chọn **Advanced Search**



☞ Sau đó nhập các thông tin cần tìm kiếm

Advanced Search [?](#)

Advanced Search | Command Search | Citation Search

Enter keywords and select fields.

Search Term: nuclear power in Full Text Only [?](#)

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

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

Publication Date [?](#)

Date Added to IEEE Xplore

From: 01/01/2020 [📅](#) To: 01/03/2026 [📅](#)

Publication Year

From: 2025 To: 2026

[Reset All](#) [Search](#)

☞ Click vào biểu tượng **PDF** để đọc trực tuyến hoặc tải tài liệu

DDcGAN: A Dual-Discriminator Conditional Generative Adversarial Network for Multi-Resolution Image Fusion [🔒](#)

Jiayi Ma; Han Xu; Junjun Jiang; Xiaoguang Mei; Xiao-Ping Zhang

IEEE Transactions on Image Processing

Year: 2020 | Volume: 29 | Journal Article | Publisher: IEEE

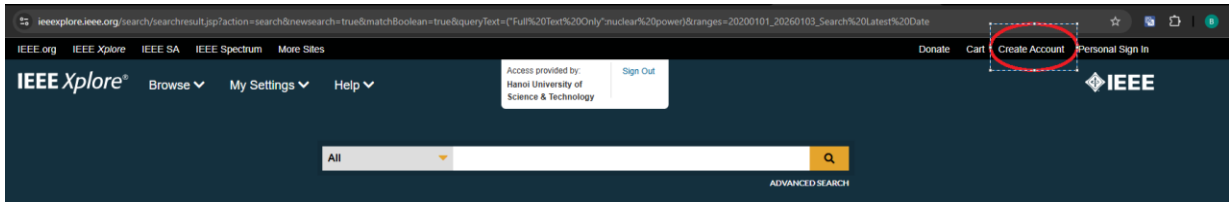
Cited by: Papers (1168)

✓ Abstract [HTML](#) [📄](#) [©](#)

4. Tạo tài khoản cá nhân miễn phí trên IEEE Xplore

- Mục đích cá nhân hóa: tùy chọn tìm kiếm, lịch sử tìm kiếm và thông báo tìm kiếm

☞ Click chọn **Create Account**



☞ Điền các thông tin theo yêu cầu:

IEEE Xplore[®]
Digital Library

Create an IEEE Account Already have an IEEE account? [Sign In](#) >>

* Required

* Given / First Name Middle Name * Last / Surname

* Email Address * Password * Confirm Password

Create Security Question Security Answer

* Country / Region
Vietnam

I have read and accept [IEEE Privacy Policy](#).
By accepting the IEEE Privacy Policy, I am giving IEEE permission to communicate with me about IEEE Xplore and related information.

I would like to receive information about becoming an IEEE member.

Create Account

☞ Click chọn **Create Account** để hoàn thiện việc thiết lập tài khoản

☞ Click chọn **Personal Sign in** để đăng nhập sử dụng

