

# HƯỚNG DẪN TÌM KIẾM VÀ KHAI THÁC TÀI LIỆU SỐ

(<http://dlib.hust.edu.vn>)

## 1. Tìm kiếm tài liệu

**Bước 1:** Truy cập trang Tài nguyên số tại địa chỉ <http://dlib.hust.edu.vn>

**Bước 2:** Đăng nhập (Xem hướng dẫn [TAI ĐÂY](#))

**Bước 3:** Từ giao diện trang chủ, thực hiện tìm tài liệu theo các cách sau:

**Cách 1: Tìm kiếm theo nhan đề tài liệu**

- Nhập tên tài liệu vào ô tìm kiếm (ô số 1)
- Nhấn nút Tìm kiếm (ô số 2) hoặc nhấn phím Enter để thực hiện tìm kiếm

*Lưu ý: Nên đặt cụm từ tìm kiếm trong dấu “ngoặc kép” để hệ thống trả về kết quả chính xác hơn*

Ví dụ: Tìm tài liệu có nhan đề “**Website hỗ trợ sàn giao dịch trên Blockchain**”



### Kết quả tìm kiếm

Đang hiển thị 1 - 1 của tổng số 1 kết quả

Hiển thị   



**Cách 2: Tìm kiếm theo các tiêu chí tìm kiếm khác**

Ngoài nhan đề, người dùng có thể tìm kiếm tài liệu theo các tiêu chí khác như: Tác giả; Người hướng dẫn; Chủ đề; Năm xuất bản...

Cách thực hiện:

- Nhập cụm từ tìm kiếm vào ô tìm kiếm (ô số 1)

- Chọn **tiêu chí tìm kiếm phù hợp** trong danh sách lựa chọn (ô số 2)
  - Nhấn nút **Tìm kiếm** hoặc nhấn phím **Enter**
- VD: Tìm tài liệu thuộc chủ đề “Hệ thống điện”




Kết quả tìm kiếm: có 187 tài liệu thuộc chủ đề “Hệ thống điện”

## Kết quả tìm kiếm

Đang hiển thị 1 - 12 của tổng số 187 kết quả

Hiển thị   




**Ấn Phẩm**

**Tối ưu hóa công suất phản kháng trong hệ thống điện**  
(2011) Trịnh Quốc Hưng; Trần Bách

Trình bày cân bằng công suất phản kháng trong hệ thống điện. Các thiết bị bù công suất phản kháng trong hệ thống điện. Bài toán bù công suất phản kháng trong hệ thống điện. Ứng dụng trong hệ thống điện 14 nút IEEE và hệ...

[▼ Xem thêm](#)

---



**Ấn Phẩm**

**Một số đánh giá kinh tế kỹ thuật đối với việc ứng dụng và thiết kế hệ thống điện sử dụng năng lượng mặt trời trong các xí nghiệp công nghiệp tại Việt Nam.**  
(2016) Nguyễn Ngọc Long; Lê Minh Khánh

Tổng quan về hệ thống điện mặt trời. Xây dựng quy trình thiết kế và đánh giá kinh tế cho hệ thống tích hợp điện mặt trời. Đánh giá hiệu quả của việc ứng dụng điện mặt trời cho nhà máy xi măng Kiên Lương - Kiên Giang.

## 2. Khai thác tài liệu

Sau khi đã tìm được tài liệu phù hợp, người dùng thực hiện các bước sau xem thông tin chi tiết hoặc xem toàn văn tài liệu


### 1) Xem thông tin chi tiết của tài liệu

- Nhấp chuột vào **Tên tài liệu** trong danh sách kết quả tìm kiếm

## Kết quả tìm kiếm

Đang hiển thị 1 - 12 của tổng số 187 kết quả

Hiển thị   



**Ấn Phẩm**

**Tối ưu hóa công suất phản kháng trong hệ thống điện**  
(2011) Trịnh Quốc Hưng; Trần Bách

Trình bày cân bằng công suất phản kháng trong hệ thống điện. Các thiết bị bù công suất phản kháng trong hệ thống điện. Bài toán bù công suất phản kháng trong hệ thống điện. Ứng dụng trong hệ thống điện 14 nút IEEE và hệ...

[▼ Xem thêm](#)

Hệ thống sẽ hiển thị trang thông tin bao gồm nhan đề, tác giả, người hướng dẫn, năm xuất bản, tóm tắt, từ khóa và các thông tin liên quan khác...

#### Tối ưu hóa công suất phản kháng trong hệ thống điện



Xem mô tả  
168



Xem & Tải  
85



Người hướng dẫn  
Trần Bách

Tác giả chính  
Trịnh Quốc Hưng

Năm xuất bản  
2011

Nhà xuất bản  
Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

Mô tả chung  
Luận văn (Thạc sỹ khoa học) - Ngành Hệ thống điện

**Tóm tắt**  
Trình bày cân bằng công suất phản kháng trong hệ thống điện. Các thiết bị bù công suất phản kháng trong hệ thống điện. Bài toán bù công suất phản kháng trong hệ thống điện. Ứng dụng trong hệ thống điện 14 nút IEEE và hệ thống điện Việt Nam.

Ngôn ngữ  
vi

Định danh khác  
000000254652

URI/Handle  
<http://dlib.hust.edu.vn/handle/HUST/14948>

Chủ đề  
Hệ thống điện, Công suất

Kiểu tài liệu  
Thesis

Bộ sưu tập  
Ths-Điện

Tệp tin

	<b>254652.pdf</b> Nội dung Dung lượng: 1.3 MB    Định dạng: PDF Lượt xem trước: 0    Lượt xem: 64    Lượt tải: 2 <a href="#">Xem trực tuyến</a> <a href="#">Yêu cầu tài liệu</a>
	<b>254652-tt.pdf</b> Tóm tắt Dung lượng: 122.96 KB    Định dạng: PDF Lượt xem trước: 0    Lượt xem: 19    Lượt tải: 0 <a href="#">Xem trực tuyến</a> <a href="#">Yêu cầu tài liệu</a>

## 2) Xem toàn văn tài liệu

- Tại trang thông tin chi tiết, chọn mục “Xem trực tuyến” để tham khảo toàn văn nội dung tài liệu