



**ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH**  
**Năng lượng mặt trời, điện mặt trời (Trường Điện - Điện tử)**

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Năng lượng mặt trời, điện mặt trời = Solar energy, solar power*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Solar Chimney Power Plants: Numerical Investigations and Experiments</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">Concentrating Solar Power Technology : Principles, Developments and Applications</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">Solar Power Generation : Technology, New Concepts and Policy</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">Time to Shine : Applications of Solar Energy Technology</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">Stand-Alone Solar Electric Systems : The Earthscan Expert Handbook</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Solar Collectors : Energy Conservation, Design and Applications</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Nghiên cứu và thiết kế bộ nguồn cấp cho trạm viễn thông sử dụng năng lượng mặt trời</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
8	<a href="#">nghiên cứu chế tạo đèn điện LED nghiên cứu hợp lý pin mặt trời ứng dụng trong chiếu sáng</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Thiết kế và phân tích hệ thống điện mặt trời áp mái với hệ thống điện phân phối</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Phân tích ảnh hưởng của nguồn điện mặt trời đến tốc độ trôi điện tích trong chất bán dẫn</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong báo cáo công suất phát triển cho nhà máy điện mặt trời</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Phân tích kinh tế kỹ thuật của dự án điện mặt trời mái và các vấn đề liên quan</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
13	<a href="#">nghiên cứu, thiết kế mạng điện nhỏ (MG- Micro Grid) sử dụng năng lượng mặt trời</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Nghiên cứu ứng dụng bộ biến đổi nghịch lưu nguồn Z nối lưới cho hệ thống điện mặt trời</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
15	<a href="#">nghiên cứu một số giải pháp kết nối Nghiên cứu hệ thống điện mặt trời áp mái</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
16	<a href="#">Xây dựng mô hình điện mặt trời công suất lớn kết nối mạng sử dụng năng lượng mặt trời</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Phân tích, đánh giá và tính toán hiệu quả kinh tế của hệ thống điện mặt trời áp mái</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến

18	<a href="#">Phân tích hoạt động của hệ thống năng lượng mặt trời kết nối vào h</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Nghiên cứu ảnh hưởng của điện mặt trời Nghiên cứu tận dụng hệ th</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Đánh giá hiệu suất nhiệt và điện của hệ thống điện mặt trời đa thế h</a>	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến

**Tham khảo hướng dẫn:**

1- *Hướng dẫn sử dụng ấn phẩm:*

2- *Hướng dẫn sử dụng tài khoản:*

[Hướng dẫn khai thác thư mục tài liệu điện tử theo chuyên ngành](#)

<https://library.hust.edu.vn/vi/node/49>