



**ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH**  
**Năng lượng tái tạo. Chuyên ngành Điện (Trường Điện - Điện tử)**

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Năng lượng tái tạo = Renewable energy*

| STT | Tên tài liệu  | Nguồn CSDL             | Loại tài liệu   | Ghi chú                      |
|-----|---|------------------------|-----------------|------------------------------|
| 1   | <a href="#">Tối ưu hóa dung lượng cho hệ thống các nguồn năng lượng tái tạo</a>     | Dlib.hust.edu.vn       | Thesis          | Đọc trực tuyến               |
| 2   | <a href="#">Mô phỏng điều khiển hệ thống Microgrid với nguồn năng lượng tái tạo</a> | Dlib.hust.edu.vn       | Thesis          | Đọc trực tuyến               |
| 3   | <a href="#">Tính toán tổn thất điện năng lưới phân phối điện Quảng Ninh</a>         | Dlib.hust.edu.vn       | Thesis          | Đọc trực tuyến               |
| 4   | <a href="#">Lựa chọn tối ưu nguồn năng lượng tái tạo cho phát triển hệ thống</a>    | Dlib.hust.edu.vn       | Thesis          | Đọc trực tuyến               |
| 5   | <a href="#">Energy crisis risk mitigation through Nuclear Power and RES</a>         | Dlib.hust.edu.vn       | Reference books | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 6   | <a href="#">Power Quality Issues in Distributed Generation</a>                      | Dlib.hust.edu.vn       | Reference books | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 7   | <a href="#">The Future European Energy System</a>                                   | Dlib.hust.edu.vn       | Reference books | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 8   | <a href="#">Điều khiển dự báo cho nghịch lưu kiểu hình T Ứng dụng tạo</a>           | Dlib.hust.edu.vn       | Thesis          | Đọc trực tuyến               |
| 9   | <a href="#">Tối ưu hoá dung lượng cho hệ năng lượng tái tạo cấp điện ch</a>         | Dlib.hust.edu.vn       | Thesis          | Đọc trực tuyến               |
| 10  | <a href="#">Điều khiển nghịch lưu ba pha hình T Ứng dụng cho hệ thống</a>           | Dlib.hust.edu.vn       | Thesis          | Đọc trực tuyến               |
| 11  | <a href="#">Renewable Energy Technologies and Resources</a>                         | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 12  | <a href="#">Fundamentals of Renewable Energy Processes</a>                          | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 13  | <a href="#">Megatrends for Energy Efficiency and Renewable Energy</a>               | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 14  | <a href="#">Renewable Energy Forecasting : From Models to Application</a>           | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 15  | <a href="#">Renewable Energy and Power Technology II</a>                            | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 16  | <a href="#">Renewable Energy Conversion, Transmission, and Storage</a>              | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 17  | <a href="#">Operation and Control of Renewable Energy Systems</a>                   | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 18  | <a href="#">Developing Renewable Energy Mini-Grids in Myanmar : A C</a>             | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 19  | <a href="#">Advances in Energy Systems : The Large-Scale Renewable E</a>            | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 20  | <a href="#">Renewable Power and Energy, Volume I : Photovoltaic Syste</a>           | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 21  | <a href="#">Power Electronics for Renewable Energy Systems, Transport</a>           | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 22  | <a href="#">Concentrating Solar Power Technology : Principles, Develop</a>          | Proquest Ebook Central | Reference books | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |

|    |  |                        |                  |                              |
|----|--|------------------------|------------------|------------------------------|
| 23 | <a href="#">Renewable Power and Energy, Volume II : Wind and Thermal</a>           | Proquest Ebook Central | Reference books  | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 24 | <a href="#">Power from the Sun - 2nd Edition : A Practical Guide to Solar</a>      | Proquest Ebook Central | Reference books  | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 25 | <a href="#">Operating and Planning Electricity Grids with Variable Renewable</a>   | Proquest Ebook Central | Reference books  | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 26 | <a href="#">Power Systems and Renewable Energy : Design, Operation, and</a>        | Proquest Ebook Central | Reference books  | Tải từng phần/Đọc trực tuyến |
| 27 | <a href="#">Grid Integration of Renewable Energy Systems</a>                       | Intechopen             | Reference books  | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 28 | <a href="#">Harmonics Reduction Techniques in Renewable Energy Inter</a>           | Intechopen             | Reference books  | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 29 | <a href="#">Interaction of Renewable Energy Source and Power Supply Net</a>        | Intechopen             | Reference books  | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 30 | <a href="#">Embedded Energy Storage Systems in the Power Grid for Renewable</a>    | Intechopen             | Reference books  | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 31 | <a href="#">Nanogenerators and Self-Powered Systems</a>                            | Intechopen             | Reference books  | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 32 | <a href="#">Enhancing on-grid renewable energy systems: Optimal configuration</a>  | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 33 | <a href="#">Enhancing energy quality and grid stability with improved adaptive</a> | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 34 | <a href="#">Optimising microgrid energy management: Leveraging flexible</a>        | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 35 | <a href="#">Grid impact of co-located offshore renewable energy sources</a>        | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 36 | <a href="#">Enhancing power stability and efficiency with multilevel inverter</a>  | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 37 | <a href="#">Knowledge-shareable adaptive deep dynamic programming for</a>          | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 38 | <a href="#">A model-less approach for the optimal coordination of renewable</a>    | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 39 | <a href="#">The impact of pumped hydro energy storage configurations on</a>        | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 40 | <a href="#">Renewable energy utilizing and fluctuation stabilizing using</a>       | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 41 | <a href="#">Mitigation of severe false data injection attacks (FDIAs) in micro</a> | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 42 | <a href="#">Analysis of power dispatching decisions with energy storage</a>        | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/Đọc trực tuyến  |
| 43 | <a href="#">HAMS-MREL, a new open source multiple body solver for renewable</a>    | Science Direct         | Research article | Tải toàn văn/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>