



**ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH**  
**Pin và lưu trữ năng lượng tiên tiến (Trường Điện - Điện tử)**

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa:  
Pin và lưu trữ năng lượng tiên tiến = Advanced batteries and energy storage*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Battery Modelling, Applications, and Technology</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">Battery Systems and Energy Storage beyond 2020</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">Batteries and Supercapacitors Aging</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">Artificial Intelligence-Based State-of-Health Estimation of Lithium-Ion Batteries</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">Lithium Batteries</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Data Science-Based Full-Lifespan Management of Lithium-Ion Batteries</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Advanced Battery Technologies: New Applications and Management</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Management and Applications of Energy Storage Devices</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Power Electronics and Energy Management for Battery Storage Systems</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Advanced Materials for Energy Storage and Conversion</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Advanced Energy Storage Technologies and Their Applications (AES)</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Advances in Underground Energy Storage for Renewable Energy Sources</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Advancements in Energy Storage Technologies</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Thermal Energy Storage and Energy Conversion Technologies</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	<a href="#">Advances in Renewable Energy and Energy Storage</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">Advanced Nanomaterials for Electrochemical Energy Conversion and Storage</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Energy Storage in the Emerging Era of Smart Grids</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">Handbook of Energy Transitions</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Optimum Choice of Energy System Configuration and Storages for a Renewable Energy Source</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Hierarchical Materials for Advanced Energy Storage</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	<a href="#">Optimisation, Optimal Control and Nonlinear Dynamics in Electrical Energy Storage</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

22	<a href="#">Green Energy Advances</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	<a href="#">Energy Storage Applications in Power Systems</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	<a href="#">Advanced Phase Change Materials for Thermal Storage</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	<a href="#">Thin Films for Energy Harvesting, Conversion, and Storage</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	<a href="#">Advanced Concepts for Renewable Energy Supply of Data Centres</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	<a href="#">Wind Solar Hybrid Renewable Energy System</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	<a href="#">Emerging and Advanced Green Energy Technologies for Sustainable</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	<a href="#">Optimal Control of Hybrid Systems and Renewable Energies</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	<a href="#">Advances in Renewable Energy Research and Applications</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	<a href="#">Solar PV Panels</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
32	<a href="#">Electrical Power Engineering and Renewable Energy Technologies</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
33	<a href="#">Advances in Solar Photovoltaic Energy Systems</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
34	<a href="#">Grid-Connected Renewable Energy Sources</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
35	<a href="#">Dynamic Modelling of Advanced Battery Energy Storage System for</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
36	<a href="#">Electric Grid Modernization</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
37	<a href="#">Forecasting of Photovoltaic Solar Power Production Using LSTM Ap</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
38	<a href="#">Energy Storage Battery Systems - Fundamentals and Applications</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
39	<a href="#">Design of High Power Regenerative Battery Discharger System for N</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
40	<a href="#">Battery-Assisted PV-Pumping System</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
41	<a href="#">Battery Energy Storage Systems and Rooftop Solar-Photovoltaics in E</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
42	<a href="#">Optimal Design and Operation Management of Battery-Based Energy</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
43	<a href="#">Energy Storage Battery Systems - Fundamentals and Applications</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
44	<a href="#">PV generator and energy storage systems for laboratory building</a>	Dlib.hust.edu.vn	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
45	<a href="#">A novel framework for development and optimisation of future electr</a>	Dlib.hust.edu.vn	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
46	<a href="#">A study on the bidding strategy of the Virtual Power Plant in energy a</a>	Dlib.hust.edu.vn	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
47	<a href="#">Life cycle assessment of a vanadium flow battery</a>	Dlib.hust.edu.vn	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
48	<a href="#">Flexible electricity use for heating in markets with renewable energy</a>	Dlib.hust.edu.vn	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
49	<a href="#">Energy Storage Devices</a>	Dlib.hust.edu.vn	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

50	<a href="#">Flexible electricity use for heating in markets with renewable energy</a>	Dlib.hust.edu.vn	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
51	<a href="#">Energy Storage Devices</a>	Dlib.hust.edu.vn	Reference books	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>