



## ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

### Quy hoạch và sử dụng năng lượng. Chuyên ngành Kinh tế công nghiệp (Trường Kinh tế)

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Quy hoạch và sử dụng năng lượng = Energy planning and utilization*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Making space for environmental justice in renewable energy planning</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">A reliability-constrained planning model for antarctic electricity and h</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">What do we know about the effectiveness of local energy plans? A sys</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">City energy planning: Modeling long-term strategies under system unc</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">Net-zero carbon emission oriented Bi-level optimal capacity planning</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">A negative-carbon planning method for agricultural rural industrial pa</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">A Tri-level Hybrid Stochastic-IGDT Dynamic Planning Model for Re</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Spatial national multi-period long-term energy and carbon planning sc</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">The role of pumped hydro storage in the Portuguese National Plan for</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Integrated batch production planning and scheduling with machine-lea</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Reorientation of energy policy and management: Integrated Energy Pl</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Enhanced integrated energy system planning through unified model co</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Artificial intelligence-based forecasting models for integrated energy s</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Carbon-oriented energy system planning using forest carbon sink</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

15	<a href="#">A planning method for energy storage capacity of highway self-consis</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">Integrating upstream natural gas and electricity planning in times of er</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Low carbon solar-based sustainable energy system planning for reside</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">A framework for heat energy community planning with a special focu</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Long-term optimal planning of distributed generations and battery ene</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Is energy planning consistent with climate goals? Assessing future em</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	<a href="#">Synergizing low-carbon planning and operation for sustainable integra</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	<a href="#">Generation and energy storage planning decomposing complexities in</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	<a href="#">Optimal planning of electric-heating integrated energy system in low-c</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	<a href="#">Urban Regional Building Energy Planning Model under the Guidance</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	<a href="#">The potential of energy planning at Municipality scale: Sustainable Er</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	<a href="#">Addressing Challenges in Long-Term Strategic Energy Planning in LM</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	<a href="#">Energy Hub and Micro-Energy Hub Architecture in Integrated Local E</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	<a href="#">Improving Distributed Renewable Energy Power Planning Through Pa</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	<a href="#">Rethinking islands and their models in sustainable energy planning: H</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	<a href="#">Energy Storage Dynamic Configuration of Active Distribution Netwo</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	<a href="#">Hierarchical network planning of distributed renewable energy in a ne</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
32	<a href="#">Smart Cities and Urban Energy Planning: An Advanced Review of Pro</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
33	<a href="#">Accelerating Renewable Energy Integration in Energy Planning Consi</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

34	<a href="#">Urban Energy Master Planning Methodology for District Energy Systems</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
35	<a href="#">Power System Planning Based on Cost Correction with High-Penetration of Renewables</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
36	<a href="#">Sustainable Energy Planning and Management Vol 38</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
37	<a href="#">Participatory Mapping and Counter-Representations in Wind Energy Planning</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
38	<a href="#">Sustainable Energy Planning in a New Situation</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
39	<a href="#">Adjustable Robust Energy Operation Planning under Uncertain Renewable Energy</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
40	<a href="#">Renewable energy planning in Africa: robustness of mean and extreme values</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
41	<a href="#">Planning of Multi-Vector Energy Systems with High Penetration of Renewable Energy</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
42	<a href="#">Regional Comprehensive Energy System Planning Considering Constraints</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
43	<a href="#">Research on Highway Self-Consistent Energy System Planning with Uncertainty</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
44	<a href="#">Evaluation and low carbon ecological urban-rural planning and construction</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	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>