



## ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

CN Môi trường bền vững. Chuyên ngành Công nghệ môi trường (Trường Hóa và Khoa học sự sống)

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: CN Môi trường bền vững = Sustainable Environmental Technology*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Nexus between natural resources, globalization and ecological sustainability in</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">Integration of renewable energy, environmental policy stringency, and climate te</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">The influence of scarcity perception on people's pro-environmental behavior and</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">Understanding the adoption of Industry 4.0 technologies in improving environm</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">Dynamic role of renewable energy efficiency, natural resources, and climate tech</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">A step forward on sustainability: The nexus of environmental responsibility, gre</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Effect of information and communication technology on the environmental sust</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Applying deep learning image recognition technology to promote environmental</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">How do green energy technology investments, technological innovation, and tra</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Environmental impacts of post-consumer plastic wastes: Treatment technologies</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Challenges and perspectives on innovative technologies for biofuel production a</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Environmental sustainability of alternative marine propulsion technologies pow</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Environmental sustainability: A technology acceptance perspective</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Environmental sustainability performance of a membrane-based technology for</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	<a href="#">On the goals of sustainable production and the conditions of environmental sust</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">Environmental impacts and imperative technologies towards sustainable treatme</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Is photocatalytic hydrogen production sustainable? – Assessing the potential env</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

18	<a href="#">Environmental sustainability of negative emissions technologies: A review</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Switchgrass as an alternative biomass for ethanol production in a biorefinery: Pe</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Current and future horizon of optics and photonics in environmental sustainabil</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	<a href="#">Life cycle engineering and sustainable manufacturing for net-zero targets and en</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>