



**ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH**  
**Công nghệ dệt (Trường Vật liệu)**

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Công nghệ dệt = Textile technology*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">A short review on recent advances in automated fiber placement</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">Dual-sensing nano-yarns for real-time pH and temperature monitoring</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">Fabrication of copper coated aminated graphene oxide based textile</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">Tailoring Photonic-Engineered Textiles with Butterfly-Mimetic Structure</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">Zero-defect manufacturing in the textile industry: a review of current and future trends</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Application of chitosan in the form of textile: production and sustainability</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Integrating artificial intelligence for optimal thermal comfort: a review</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Review on development and application of 4D-printing technology in textile</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Creation of new textile utilizing Nishijin's hikibaku technique</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Research on textile-vamp punching based on punching point geometry</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Continuous textile manufacturing method for twisted coiled porous structure</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Analysis of progress in research on technology for the detection of defects in textile</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Automated defect detection in nanomaterial-coated-fabrics using machine learning</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Macromolecular structure development of dry-spinning UHMWPE fiber</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	<a href="#">The influence of interaction between orthogonal magnetic fibers on the properties of textile</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">White Paper on Textile Fibre Recycling Technologies</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Revolutionising textile manufacturing: a comprehensive review</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">Sustainable electronic textiles towards scalable production</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Wearable textile antennas: investigation on material variants, design and fabrication</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Industry 4.0 in textile and apparel sector: a systematic literature review</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

21	<a href="#">Advances in Printed Electronic Textiles</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	<a href="#">Review on Development and Application of 3D-Printing</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>