



## ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

### Thiết bị in điện tử (Trường Điện - Điện tử)

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Thiết bị in điện tử = Electronic printing device*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Flexible printed electronics and their applications in food quality monitoring</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">Automatic in-situ error correction for 3D printed electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">A dual function conductive nano ink for printed electronics connections</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">High-resolution hybrid printing of polymer and molten metal ink for printed electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Stability and conductivity of water-based colloidal silver nanoparticles for printed electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Formulation of functional materials for inkjet printing: A pathway towards printed electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Chipless RFID based multi-sensor tag for printed electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Stable large area drop-on-demand deposition of a conductive polymer ink for printed electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Screen-printed water-in-salt Al ion battery for wearable electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Recyclable printed electronics without using hazardous chemicals</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">The multiple synthesis of layered V<sub>2</sub>CT<sub>x</sub>-MXene particles as electrically conductive fillers for printed electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Anti-icing solutions combining printed electronics and nanotexturing of polymer surfaces</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">One-step synthesis of micro-sized flake silver particles as electrically conductive fillers for printed electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	<a href="#">Printed triboelectric nanogenerator for self-powered devices: Ink formulation and device optimization</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">Direct printing of conductive polymer PEDOT:PSS for foldable transient electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Aerosol-jet-printed potentiometric pH sensor for sweat measurements in wearable electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

18	<a href="#">A sustainable approach towards printed graphene ink for wireless RFID</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Development in Materials for Manufacturing Electronics With 3D Print</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Inkjet-printed flexible piezoelectric sensor for self-powered biomedical</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	<a href="#">3 - Aerosol jet printing toward advanced electronics: Versatile, facile, and</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	<a href="#">2 - Inkjet printing for flexible and stretchable electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	<a href="#">3D-printed, high-energy-density, current collector-free flexible micro-su</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	<a href="#">Fabricating 1D stretchable fiber-shaped electronics based on inkjet print</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	<a href="#">AI-Aided Printed Line Smearing Analysis of the Roll-to-Roll Screen Pr</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	<a href="#">MXene Contact Engineering for Printed Electronics</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	<a href="#">Converting to Printed/Flexible Electronics</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	<a href="#">The Impact of Technological Parameters on the Quality of Inkjet-Printed</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>