



## ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

### Điện - Điện tử y tế (Trường Điện - Điện tử)

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Điện - Điện tử y tế = Electricity - Medical Electronics*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">A reduction-driven directed aggregation strategy for fabricating</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">A systematic study on integrating blockchain in healthcare for</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">An all-in-one sodium-ion thin-film battery with stretchable an</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">An intensive study on organic thin film transistors (OTFTs) fo</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">An irradiation system for nuclear and materials research in a r</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Bioinspired breathable biodegradable bioelastomer-based flex</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Bionic-leaf vein inspired breathable anti-impact wearable elec</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Current and emerging strategies for biocompatible materials f</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Dopamine-induced high fiber wetness for improved conductiv</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Emerging trends of 3D architectonic MXene-based flexible pr</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Hydrogel sensors for biomedical electronics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Integrating self-powered medical devices with advanced energ</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Liquid-metal soft electronics coupled with multi-legged robot</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Melanin-inspired conductive thin films for multimodal-sensin</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	<a href="#">Multifunctional carbon nanotube hydrogels with on-demand r</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">Mussel-inspired self-healing adhesive MXene hydrogel for ep</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Terahertz sensors for next generation biomedical and other in</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">NTU Singapore develops stretchable electronics devices for n</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Soft Electronics for Health Monitoring Assisted by Machine I</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Taiwan-based Compal Electronics launches innovative therap</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

21	<a href="#">Artificial Intelligence, Blockchain and IoT for Smart Healthca</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
22	<a href="#">Selecting Megavoltage Treatment Technologies in External Be</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
23	<a href="#">Wearable Antennas and Electronics</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/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>