



## ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

### Điện tử thu nhỏ (Trường Điện - Điện tử)

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Điện tử thu nhỏ = Miniature electronics*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">American University of Sharjah researchers secure patent for miniaturized</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">Comparative coherence between layered and traditional semiconductor</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">FPGA: The super chip in the age of artificial intelligence</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">Global Semiconductor Industry 27 Apr 23</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">Global Semiconductor Industry 4 May 23</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">High-speed hybrid complementary ring oscillators based on solution-</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">IDEAL Semiconductor: Investment in technology remains vital to U.S.</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Industry's First Miniature SIP Reed Relay</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Ka-Band Miniaturized 90 nm Complementary Metal Oxide Semiconductors</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">KLU launches miniature satellite</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Large-scale on-chip integration of gate-voltage addressable hybrid silicon</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Miniature DC/DC Converters For Tight Spaces</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Miniature Interconnects For Defense And Aerospace Sectors</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Miniature Ultrasonic Spatial Localization Module in the Lightweight</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

15	<a href="#">MIT engineers 'grow' atomically thin transistors to make super dense</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">On-chip micro-ring resonator array spectrum detection system based</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">On-Chip Sub-Picometer Continuous Wavelength Fiber-Bragg-Grating</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">Optical simulation of various phenomena in curved space on photonic</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Organic Semiconductor Single Crystal Arrays: Preparation and Appli</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Reconfigurable Liquid-Bodied Miniature Machines: Magnetic Control</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	<a href="#">Super Micro Computer, Inc.</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	<a href="#">Super stealth dicing of transparent solids with nanometric precision</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	<a href="#">Suppliers race to secure stock of silicon carbide chips: Material impro</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	<a href="#">The big question of how small chips can get</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	<a href="#">Topological Dirac-vortex microcavity laser for robust on-chip optoele</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	<a href="#">Enhanced pH sensing with Ce-doped YTi<sub>x</sub>O<sub>y</sub> sensing membrane in h</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	<a href="#">Lumped Elements for RF and Microwave Circuits, Second Edition</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>