



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Điện tử hữu cơ (Trường Điện - Điện tử)

Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Điện tử hữu cơ = Organic electronics

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	Organic Electronics 2 : Applications and Marketing	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
2	An Indium Synthetic Etioporphyrin for Organic Electronics: Aggr	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	Design of Novel Functional Conductive Structures and Preparatio	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	Device design principles and bioelectronic applications for flexib	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	Digitally programmable organic light-emitting tetrodes	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	Dynamical Behavior of Pure Spin Current in Organic Materials	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	Formation of Cluster-Structured Metallic Filaments in Organic M	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	Incorporation of Diketopyrrolopyrrole into Polythiophene for the	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	Multifunctional polyimides for resistive switching memory device	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	New Sustainable Method for Creating Organic Semiconductors	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	Organic Electronics Circuitry for In Situ Real-Time Processing of	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	Organic Electronics in Biosensing: A Promising Frontier for Med	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	Organic Electronics Market Size Increasing Adoption of OLED D	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	Organic Flexible Electronics With Closed-Loop Recycling	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	Pinaceae Pine Resins (Black Pine, Shore Pine, Rosin, and Baltic A	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	Pseudo-transistors for emerging neuromorphic electronics	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

17	Self-Doped n-Type Quinoidal Compounds with Good Air Stability	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	SEQENS	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	Smartkem partners with FlexiIC to advance low-cost custom circuits	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	Structural characteristics of thermally advanced polymer with intramolecular hydrogen bonding	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	Sustainable fabrication of organic electronics	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	Synthesis and optoelectronic properties of an anthracene derivative	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	The Green Electronics: Low Voltage Electronics and their Environmental Impact	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	Theoretical and Experimental Study of Different Side Chains on 3,4-Dihydroquinoline	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	Tissue Equivalent Curved Organic X-ray Detectors Utilizing High-Performance Polymers	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	Truly Innovative Electronics - Innovation Updates: World's First Organic Transistors	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	Waterproof and ultraflexible organic photovoltaics with improved performance	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	Asymmetrically Functionalized Electron-Deficient π-Conjugated Polymers for Organic Electronics	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	Efficient N-Type Organic Electrochemical Transistors and Field-Effect Transistors	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	Flexible Organic Electronic Ion Pump for Flow-Free Phytohormone Detection	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	High-efficiency stretchable organic light-emitting diodes based on novel polymers	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
32	Low Voltage Symmetric Dual-Gate Organic Field Effect Transistors	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
33	New Chemical Dopant and Counterion Mechanism for Organic Electronics	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
34	Organic Transistors Based on Highly Crystalline Donor-Acceptor Polymers	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
35	Potential Application of Organic Electronics in Electrical Sensing	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
36	Recent advances in 2D organic-inorganic heterostructures for electronics	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
37	Tech: R&D: The Near Future Of Electronics	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
38	Thienoisindigo-based recyclable conjugated polymers for organic electronics	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

39	Unraveling the crucial role of trace oxygen in organic semiconduc	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
40	Advancing organic electronics: Achieving reliable synthesis of co	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
41	An intensive study on organic thin film transistors (OTFTs) for fu	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
42	Category theory and organic electronics	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
43	Chemical reaction of Al-Sm sputtered amorphous electrode for st	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
44	Effective-performance of inorganic and organic (barium zirconiu	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
45	Film-Depth-Dependent Charge Mobilities in Organic Semiconduc	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
46	Flexible devices for eco-sustainable electronics: Natural polysacc	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
47	Fused phthalimide-based A-DA'D-A small molecule: New proto	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
48	Highly crystalline, highly stable n-type ultrathin crystalline films e	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
49	Influence of interfacial modification by conjugated small molecul	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
50	Instability mechanism of phosphomolybdic acid solution and its e	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
51	Multifunctional metal-organic frameworks nanoengineered laser-	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
52	N,N'-Substituted quinacridones for organic electronic device appl	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
53	New perylene diimide electron acceptors for organic electronics: s	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
54	N-type buffer-free interface for efficient low-light organic photos	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
55	Optimizing the dielectric characteristics of polyvinyl alcohol for c	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
56	Organic synaptic transistors: Biocompatible neuromorphic device	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
57	Orthovanillin azine ester as a potential functional material for org	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
58	Perylene nanostructured films optimization for organic electronics	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
59	Preliminary comparison of organic electret-style devices on silico	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
60	Pyrene-based chalcones as functional materials for organic electro	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

61	Recent development in flexible organic thermoelectric fibers for v	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
62	Recent developments in indacenodithiophene and indacenodithier	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
63	The adhesive energies between Poly(3-hexylthiophene) and Polyv	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
64	The novel n-channel liquid crystal organic field effect transistor (I	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
65	The synthesis and spectral study of thiazolo[5,4-d]thiazole based	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
66	Transient and recyclable organic microwave resonator using nano	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
67	Ultrathin polymer electrochemical microcapacitors for on-chip an	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>