



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Vật liệu Polyme dẫn điện (Khoa Vật lý kỹ thuật)

Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Vật liệu Polyme dẫn điện = Conductive polymer materials

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	Harnessing the potential of 2D Material-Conducting polymer co	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	Fabrication of Ti3CN quasi-MXene based poly glycidyl methac	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	Conducting polymers based composite materials towards antico	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	Recent advances in MXene-based composite materials with con	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	Developments in conducting polymer-, metal oxide-, and carbon	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	Revolutionizing gas sensors: The role of composite materials w	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	Advanced Hybrid materials in electrochemical sensors: Combin	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	Synergistically modified Ti3C2Tx MXene conducting polymer	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	Conducting polymer as potential retrofitting material for gas dif	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	Harnessing photo-induced processes for the fabrication and app	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	A review on effect of conducting polymers on carbon-based elec	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	Synthesis of conducting polymer intercalated sodium vanadate r	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	Recent progress in polypyrrole and its composites with carbon,	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	Hot-pressed sodium ion conducting solid polymer electrolytes: I	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	A review on adsorption of heavy metals from wastewater using	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	Efficient extraction and analysis of precious metals with a condu	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	Fabrication of MXene (Ti2C3Tx) based conducting polymer ma	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	Conducting polymer wrapped SnO2/RGO nanocomposite: An e	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	Sensing Materials: Nanostructured Platforms Based on Conduct	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	Chapter 20: Conducting polymer-based nanocomposites as elect	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	Long-range ordered C60-based polymer crystals for high-perfor	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

22	Chapter 3: Conducting polymers as gas sensing material	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
23	Bimetallic oxide-conducting polymer composites for robust sup	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
24	A review on conducting organic polymers: Concepts, applicatio	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
25	Conducting polymer-based electrochemical sensors: Progress, c	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
26	Improved capacitive performance of conducting polymer with in	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
27	Functionalized conducting polymers in photocatalysis and oppo	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
28	Highly deformable bi-continuous conducting polymer hydrogels	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
29	Cotton and cellulose for supercapacitor-based carbon materials	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
30	Advances in Conductive Polymer-Based Flexible Electronics fo	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
31	Chemiresistors Based on Hybrid Nanostructures Obtained from	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
32	A Straightforward Approach of Wet-Spinning Poly(3,4-ethylene	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
33	Observation of anomalously large Nernst effects in conducting p	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
34	A conducting polymer-based array with multiplex sensing and d	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
35	Development of textile based supercapacitors using activated ca	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
36	Spatial control of doping in conducting polymers enables compl	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
37	Conducting polymer scaffolds: a new frontier in bioelectronics a	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
38	Conductive Polymers	Doabooks	Reference books	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
40	Aspects on Fundamentals and Applications of Conducting Polym	Doabooks	Reference books	Tài 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>