



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Chế tạo và ứng dụng cảm biến (Khoa Vật lý kỹ thuật)

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa:
Chế tạo và ứng dụng cảm biến = Sensor fabrication and applications*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	Conductive Polymer Composites in Soft Robotics, Flexible Se	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	Surface and interface functionalization of laser induced graphe	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	Fabrication and application of wearable ionic polymer metal co	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	Fabrication method and various application scenarios of flexib	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	Fabrication and wetting characteristics of copper thin film: An	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	Fabrication of an electrochemical impedance sensor for ketam	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	A new generation of fully-printed electrochemical sensors base	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	Fabrication of highly efficient quartz crystal microbalance amr	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	Fabrication and performance enhancement of TMR-Supercond	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	Fabrication of a non-enzymatic photoelectrochemical sensor b	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	Fabrication of a plasmonic sensor for surface-enhanced Ramar	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	Fabrication of an electrochemical sensor based on molecular in	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	Fabrication of a Silicon Electron Multiplier sensor using metal	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	Fabrication of an electrochemical sensor based on molecular in	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	Design and fabrication of self-calibration colorimetric/fluoresc	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	Fabrication of a highly sensitive electrochemical sensor for the	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	Fabrication of selective and highly sensitive triethylamine gas	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	Fabrication of polypyrrole gas sensor for detection of NH3 usi	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

19	Biogenic fabrication of a gold nanoparticle sensor for detection	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	Fabrication of nickel aluminate based electrochemical sensor f	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	Direct fabrication of flexible strain sensor with adjustable gaug	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	Fabrication, characterization and performance evaluation of an	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	Fabrication of high-performance dual-gate ISFET pH sensors u	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	Design, Fabrication, and Application of Large-Area Flexible P	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	Superhydrophobic wearable sensor: fabrication, application, an	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	Enhancement of Roll-to-Roll Gravure-Printed Cantilever Touc	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	dvancements in Polymer-Assisted Layer-by-Layer Fabrication	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	Recent Progress in Flexible Piezoelectric Tactile Sensors: Mat	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	A Study on the Fabrication of Pressure Measurement Sensors a	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	Flexible physical sensors based on membranes: from design to	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	Fabrication of electrochemical sensor based on nanocomposite	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
32	Design and fabrication of an electrochemical sensor based on i	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
33	MEMS/NEMS Sensors: Fabrication and Application	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
34	Gas Sensors	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
35	Magnetic Sensors	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
36	Design and Fabrication of Micro/Nano Sensors and Actuators	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
37	Design and Fabrication of Micro/Nano Sensors and Actuators,	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
38	MEMS Sensors	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
39	Optical Gas Sensing: Media, Mechanisms and Applications	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
40	Microsensors	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
41	Nghiên cứu vật liệu cho cảm biến van spin kiểu điều biến dùng	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
42	Nghiên cứu chế tạo cảm biến đo và hệ thống đo lực ba chiều	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
43	Thiết kế chế tạo cảm biến gia tốc kiểu áp trở	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến

44	Nghiên cứu chế tạo cảm biến MIP/EIS xác định dư lượng kháng	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
45	Nghiên cứu chế tạo cảm biến khí H₂ và H₂S trên cơ sở màng	Dlib.hust.edu.vn	Thesis	Đọc trực tuyến
46	Electrochemical Sensors Based on Carbon Composite Material	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
47	Nanoimprint Biosensors : The Fusion of Nanofabrication, Nan	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
48	Science and Technology of Chemiresistor Gas Sensors	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>