



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Vật liệu có cấu trúc nano (Khoa Vật lý kỹ thuật)

Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Vật liệu có cấu trúc nano = Nanostructured materials

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	Nanostructured materials for smart food packaging: Integrating	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	Two-dimensional nanostructures of transition metal-based ma	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	Dimensional effect on phonon frequency vibrations of nanostr	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	Ternary nanostructured materials: Properties and their applica	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	Enhancing hydrogen storage performance of magnesium-base	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	SO₂ capture using nanostructured materials: Recent developm	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	Polyethylene terephthalate derived nanostructured plastic mat	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	.14: Micro- and nanostructured semiconductor materials for fl	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	Nanostructure design of 3D printed materials through macrom	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	Synthesis of various nanostructured N-doped Cu₇S₄ materials	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	Formation and properties of carbon/coke as nanostructured ma	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	Quantifying elemental colocation in nanostructured materials	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	Optimization of Bi-doped ZnO nanostructures as highly effici	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	Physical and chemical properties of low-temperature nanostru	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	Sonochemical synthesis of high-performance MgCo₂O₄ nano	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	Fe₃O₄ nanostructure films as solar-thermal conversion materi	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	Sustainable valorization of waste plastic into nanostructured n	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

18	ZnS@Co(OH)2 nanostructured materials with high-performan	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	Nanostructured carbon materials derived from biomass waste	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	Ion beam engineering of nanostructured materials for superior	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	Advances in photocatalytic hydrogen production with ZnO/Zn	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	Harnessing the potential of nanostructured materials for sustain	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	Effect of hydrothermal reaction temperature on MoO3 nanost	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	Bioprinting of self-healing materials and nanostructures for bi	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	Eco-Friendly Synthesis of Alstonia scholaris (L.) R. Br. Extra	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	Nanostructured anode materials for high-performance lithium	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	Ion beam irradiation techniques: Enabling the synthesis, modi	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	One-step synthesis and fabrication of ZrMo2O8 nanostructure	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	Nanostructured materials derived from high entropy alloys–St	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	0,1,2,3D nanostructures, types of bulk nanostructured materia	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	A review of the exploration of nanostructured electrode mater	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
32	Surface treatments with TiO2 nanostructures for bonding to zi	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
33	Adsorptive removal of heavy metals from wastewater using en	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
34	Effect of hydrochloric acid on the properties of Ni-MOF nano	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
35	Applications of waste polyethylene terephthalate (PET) based	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
36	Nanostructured Materials in Industrial Applications, Personal	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
37	NiMn2O4/CoS nanostructure electrode material for flexible as	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
38	In situ flame-synthesis of nanostructured carbon materials via	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
39	Emerging Trends in nanostructured materials-coated screen pr	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
40	Growth and characterization of Bi2Te2.70Se0.30 nanostructur	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

41	Severe plastic deformation: Nanostructured materials, metal-b	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
42	Nanostructured Materials for Enhanced Performance of Solid	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
43	Functional Nanostructured Materials in the Cosmetics Industr	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
44	Electrochemistry of Thin Films and Nanostructured Materials	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
45	Hybrid Polymer-Silica Nanostructured Materials for Environn	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
46	Efficient nanostructured materials to reduce nutrient leaching	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
47	The effect of nickel oxide nanoparticles on the structure and p	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
48	Advances in physics and chemistry of nanostructured material	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
49	21st Century Nanostructured Materials	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
50	Nanostructured Materials based on Noble Metals for Advance	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
51	Nanostructured Materials and Advanced Processes for Applic	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
52	Nanostructural Materials with Rare Earth Ions: Synthesis, Phy	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
53	Nanostructured Materials	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
54	Materials Processing for Production of Nanostructured Thin F	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
55	Nanostructured Materials for Solar Cell Applications	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
56	Nanostructured Materials for Energy Storage and Conversion	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
57	Future Perspectives in Nanostructured Materials Preparation, C	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
58	Advanced Hierarchical Nanostructured Materials	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
59	Nanostructured Materials for Electrochemical Biosensors	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
60	Metastable and Nanostructured Materials IV	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
61	Advances in Nanostructured Materials Processed by SPD	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
62	Physics and Technology of Nanostructured Materials II	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
63	Synthesis and Processing of Nanostructured Materials, Volum	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến

64	Nanostructured Titanium Dioxide Materials: Properties, Preparation and Applications	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
65	Advanced Mechanical Properties and Deformation Mechanisms of Nanomaterials	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
66	Nanostructured Materials and Nanotechnology VII, Volume 3	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
67	Handbook of Nanostructured Materials and Nanotechnology, Volume 1	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
68	Nanostructured Materials, Thin Films and Hard Coatings for Applications	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
69	Advanced Catalysts and Nanostructured Materials : Modern Synthesis and Applications	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
70	Nanostructured Materials and Nanotechnology V, Volume 32	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
71	Chemistry Of Nanostructured Materials, The - Volume Ii	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
72	Nanostructured Materials : Selected Synthesis Methods, Properties and Applications	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
73	International Assessment Of Research And Development In Nanotechnology	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
74	Advanced Polymeric Systems : Applications in Nanostructure	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>