



## ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

### Tinh thể lỏng (Khoa Vật lý kỹ thuật)

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Tinh thể lỏng = Liquid crystals*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Impact of Diamond Nanoparticles on the Dielectric and Elec</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">Synthesis and properties of high birefringence vinylene-brid</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">Research on the high wide colour gamut temperature sensiti</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">Enhancing thermal conductivity in polysiloxane composites</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">EPR Study of New Dynamic Processes in Liquid and Frozen</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Cholesteric liquid crystals based on triphenylene bridged bin</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Breaking of mirror symmetry reshapes vortices in chiral nem</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Utilizing bicyclohexene as a building block: A promising ap</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Novel liquid crystal star-shaped based coumarin: Synthesis,</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Design and demonstration of DEA-based tunable planar liqu</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Analysis and design of high-performance liquid crystal phas</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Vanadium pentoxide nanostructures doped in nematic liquid</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Synthesis and properties of dibenzofuran- and dibenzothioph</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Preparation and properties of circularly polarized liquid crys</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	<a href="#">Adjustable dual thermo/mechanochromic stimulus-responsiv</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">Novel self-powered UV photodetectors based on nematic liq</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Photoresponsive ionic liquid crystals</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">Low-voltage and high-contrast polymer dispersed liquid crys</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Translational and rotational drives of micro-droplets of neme</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Singular twist waves in chromonic liquid crystals</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

21	<a href="#">Study of electro-optical behavior of nematic liquid crystal p-</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	<a href="#">Probing the impact of bent-core mesogen on the dielectric re</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	<a href="#">Direct calibration of liquid crystal spatial light modulators u</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	<a href="#">Stable liquid crystal-infiltrated photonic crystal sensing film</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	<a href="#">An information display and encrypted transmission system b</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	<a href="#">Rigorous uniaxial limit of the Qian–Sheng inertial Q-tensor</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	<a href="#">Voltage-induced transparency of photonic crystal microcavit</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	<a href="#">Controlling the dielectric constant values of nematic liquid c</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	<a href="#">Exploring various nanomaterials in enhancing the performan</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	<a href="#">A novel multifunctional naphthalene triazole columnar liqui</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	<a href="#">Liquid crystal variable retarder with microchannels for high-</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
32	<a href="#">A compact, highly sensitive optical fiber temperature sensor</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
33	<a href="#">Two-colour soliton interactions in nematic liquid crystals wi</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
34	<a href="#">Near infra-red (NIR) driven side-chain liquid crystal elastom</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
35	<a href="#">New azo-functionalized symmetrical liquid crystal dimers: S</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
36	<a href="#">Tailoring ZnO nanostructures for transparent photodetector a</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
37	<a href="#">Solvatochromism, electric dipole moments, optical propertie</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
38	<a href="#">Simultaneous light-triggered formation of polymer microsph</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
39	<a href="#">Frequency-dependent electro-optic properties of graphene ox</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
40	<a href="#">Achieving photoalignment of pixelated liquid crystal polariz</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
41	<a href="#">Minimalist columnar liquid crystals: influence of fluorinatio</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
42	<a href="#">Liquid crystal phase behavior of oxalated cellulose nanocrys</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
43	<a href="#">Nullclines entanglement induced topological transitions in d</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
44	<a href="#">Recent advances of core–shell nanocrystals dispersed liquid</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
45	<a href="#">Epoxy resin-based polymer-wall stabilized liquid crystal film</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
46	<a href="#">Electric field controlled switching of an optical vortex charg</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
47	<a href="#">A liquid crystal-coated grapefruit microstructure optical fibe</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

48	<a href="#">Corrosion mitigation of mild steel in acidic medium using li</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
49	<a href="#">Bistable switching analysis of a nematic liquid crystal and it</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
50	<a href="#">Synthesis and properties of low dielectric thermotropic liqui</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
51	<a href="#">Polar hockey-stick-shaped liquid crystals with lateral F, Cl a</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
52	<a href="#">A liquid crystal microlens array for a low speckle laser proje</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
53	<a href="#">Towards greener enantioselective liquid chromatography: A</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
54	<a href="#">X-ray diffraction on smectic liquid crystals: Determining mo</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
55	<a href="#">Liquid crystal display with high transmittance and excellent</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
56	<a href="#">Flexible speckle-free polymer-stabilized liquid crystal screen</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
57	<a href="#">Modeling of a light-fueled liquid crystal elastomer-steered se</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
58	<a href="#">Self-oscillation-driven locomotion in a liquid crystal elastom</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
59	<a href="#">Highly CPL-active liquid crystals based on the covalent bon</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
60	<a href="#">Enhanced pH sensing with cholesteric liquid crystal-infused</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
61	<a href="#">Phase transition studies of a fluorinated antiferroelectric liqu</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
62	<a href="#">Enhanced electrically-induced bandwidth broadening via str</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
63	<a href="#">Self-oscillation chaotic motion of a liquid crystal elastomer</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
64	<a href="#">Nonlinear optical director reorientation in heliconical choles</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
65	<a href="#">Total internal reflection dependent polarization preserver an</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
66	<a href="#">Ferroelectric Nematic Liquid Crystals Showing High Birefri</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
67	<a href="#">Architecture for sub-100 ms liquid crystal reconfigurable int</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
68	<a href="#">Liquid crystal polarization hologram for near-eye displays</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
69	<a href="#">Study of polymer-stabilized cholesteric liquid crystals for re</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
70	<a href="#">A physics-informed deep learning liquid crystal camera with</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
71	<a href="#">Liquid Crystal Thermography and Infrared Thermography A</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
72	<a href="#">Guest-host liquid crystal polarizer for electrically switchable</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
73	<a href="#">Molecular Orientation Behavior of Lyotropic Liquid Crystal</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
74	<a href="#">Advances in diffractive liquid crystal grating devices using p</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

75	<a href="#">Liquid Crystals: From Modified Phases to Applications 2014</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
76	<a href="#">Advances in Liquid Crystal Optical Devices</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
77	<a href="#">Liquid Crystal Optical Device</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
78	<a href="#">Advances in Cholesteric Liquid Crystals</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
79	<a href="#">Liquid Crystal Optics for Applications</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
80	<a href="#">New Developments in Liquid Crystals</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
81	<a href="#">Liquid Crystals</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
82	<a href="#">Liquid Crystals</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
83	<a href="#">Liquid Crystals</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
84	<a href="#">Ionic Liquid Crystals</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
85	<a href="#">New Trends in Lyotropic Liquid Crystals</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
86	<a href="#">Liquid Crystals and Display Technology</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
87	<a href="#">State-of-the-Art Liquid Crystals Research in Japan</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
88	<a href="#">Symmetry and Liquid Crystals</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
89	<a href="#">State-of-the-Art Liquid Crystals Research in UK</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
90	<a href="#">Nanomaterials in Liquid Crystals</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
91	<a href="#">Features of Liquid Crystal Display Materials and Processes</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
92	<a href="#">Light Beams in Liquid Crystals</a>	Doabooks	Reference books	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>