



## ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Công nghệ sản xuất gốm sứ. Chuyên ngành Hóa học (Trường Hóa và Khoa học sự sống)

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Công nghệ sản xuất gốm sứ = Ceramic manufacturing technology*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Microstructural Design and Processing Control of Advanced Ceramics</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">Advanced Ceramic Processing</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">Recent Advances in Metal, Ceramic, and Metal-Ceramic Composite Films/Coatings</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">Manufacturing, Heat Treatment and Forming of Advanced Metallic and Ceramic Materials</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">Advanced Glasses, Composites and Ceramics for High Growth Industries</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Functional Ceramic Coatings</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Advances in ceramic materials science and engineering</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Ceramic Materials Based on Clay Minerals in Cultural Heritage Study</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Photon-Powered Ceramics: New Frontiers in Material Science and Applications</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Two-Step Sintering of Ceramics</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Sintering Processing of Complex Magnetic Ceramic Oxides: A Comparison of Microwave and Conventional Sintering</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Limestone Clays for Ceramic Industry</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">From the Laser Plume to the Laser Ceramics</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Advanced Ceramic Materials Sintered by Microwave Technology</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

15	<a href="#">Ultrasonic Machining: A Total Mechanical Machining Technology Using L</a>	Intechopen	Reference books	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">LCA Case Study of Ceramic Tableware: Ecodesign Aspects of Ceramics Pr</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Progress in Green and Low-carbon Technologies development of Building C</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">Production of Ceramic Investment Casting Shells Using Lithography-Based</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Sustainable Approaches for the Additive Manufacturing of Ceramic Material</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Development of a technology for the production of ceramic moulds with rec</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
21	<a href="#">Ceramics 3D Printing: A Comprehensive Overview and Applications, with</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
22	<a href="#">Modern trends in the creation of luminescent silicate ceramic and glass mat</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
23	<a href="#">The Production Technology of the Ceramic Brick Soft Molding Based on O</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
24	<a href="#">Research on Ultrasonic Vibration Assisted Grinding Technology of Quartz I</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
25	<a href="#">Comparison of Additively Manufactured Polymer-Ceramic Parts Obtained v</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
26	<a href="#">Impact of Nanoparticle Additions on Life Cycle Assessment (LCA) of Cera</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
27	<a href="#">EXPERIMENTAL RESEARCH ON THE RECYCLING OF FINE-GRAN</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
28	<a href="#">A new era for ceramic matrix composites</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
29	<a href="#">Nanostructured foam ceramics for building purposes: production technolo</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
30	<a href="#">Ceramics and Globalization : Staffordshire Ceramics, Made in China</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
31	<a href="#">The Magic of Ceramics</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
32	<a href="#">Ceramic Lasers</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
33	<a href="#">Innovative Approaches and Explorations in Ceramic Studies</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
34	<a href="#">Handbook of Advanced Ceramics : Materials, Applications, Processing, and</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến

35	<a href="#">Bioceramics 25</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
36	<a href="#">Ceramics Science and Technology, Volume 3 : Synthesis and Processing</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
37	<a href="#">Applications of Advanced Ceramics in Science, Technology, and Medicine</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
38	<a href="#">Glass Ceramic Technology</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
39	<a href="#">Traditional and Advanced Ceramics</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
40	<a href="#">Developments in Strategic Ceramic Materials : A Collection of Papers Pres</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
41	<a href="#">Advances in Ceramic Matrix Composites</a>	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
42	<a href="#">Ceramic-added lime and cement mortars: A review of applications in buildi</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
43	<a href="#">Mechanical characterisation of Aerosil-polycarbonate-based ceramic nanoco</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
44	<a href="#">The effect of bleaching on surface roughness and gloss of different CAD/CA</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
45	<a href="#">Comparison of the Marginal and Internal Discrepancy of Metal-Ceramic Re</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
46	<a href="#">Fatigue behaviour of piezoelectric ceramic stack under large cyclic dynamic</a>	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
47	<a href="#">Crystalline phosphates for HLW immobilization - composition, structure, pr</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
48	<a href="#">Crystallization behavior and properties of a novel rare-earth rich BaO-SiO<sub>2</sub></a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
49	<a href="#">Ce<sup>3+</sup> doped Lu<sub>3</sub>Al<sub>5</sub>O<sub>12</sub> ceramics prepared by spark plasma sintering techn</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
50	<a href="#">Additive manufacturing of polymer-derived ceramics: Materials, technologi</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
51	<a href="#">Low loss and good chemical compatibility with silver electrodes of Cu<sup>2+</sup>-su</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
52	<a href="#">Production of water-permeable ceramic bricks derived from fly ash via a sir</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
53	<a href="#">Valorization of granite waste powder as a secondary flux material for sustai</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
54	<a href="#">A review on optical properties and application of transparent ceramics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

55	<a href="#">A novel process for fully automatic mass-production of Li<sub>2</sub>TiO<sub>3</sub> ceramic pe</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
56	<a href="#">Developing key performance indicators for monitoring sustainability in the</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
57	<a href="#">Suitability of clayey soils from Jalore and Jodhpur, Rajasthan, India for the</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
58	<a href="#">Production of glass-ceramics from MSW-fly ash and Dexing copper mine-ta</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
59	<a href="#">Design of perovskite solar brick for textile ceramic technology</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
60	<a href="#">Production of X-ray absorbing ceramics and products based on them for rad</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
61	<a href="#">Production of high-strength eco-conscious ceramics exclusively from munic</a>	Science Direct	Research article	Tài toàn văn/Đọc trực tuyến
62	<a href="#">A review on ceramic coatings prepared by laser cladding technology</a>	Science Direct	Research article	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>