



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Cơ điện tử thông minh. Khoa Cơ điện tử (Trường Cơ khí)

Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Đo lường 3D = 3D Measurement

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	Monocular vision based 3D vibration displacement measurement for civil	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	Measurement analysis of large-area elements of External Thermal Insulati	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	3D flame surface measurements in low-turbulence Bunsen flames via scan	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	Validation of tidal turbine wake simulations using an open regional-scale	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	In-situ 3D contour measurement for laser powder bed fusion based on pha	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	Automated non-destructive 3D printing filament material properties moni	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	Influence of laser beam oscillation on the cutting front geometry investiga	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	Evaluation of self-healing by a combination of ultrasonic measurements a	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	Electromagnetic characteristics of 3D-printed composites by free-space m	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	Measurement of the radiation dose and radiation isocenter of the TrueBea	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	3D conditional random fields simulation for rockfill compaction quality a	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	3D Flame surface density measurements via orthogonal cross-planar mie s	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

15	Real-time 3D measurement of freeform surfaces by dynamic deflectometry	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	Designation of minimum measurement area for the evaluation of 3D surface	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	Non-contact Ultrasonic Sonar-based Ranging Technique for In-motion 3D	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	3D printed skyscraper electrochemical biosensor for the detection of tumor	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	Extending the pressure-time method to bend using 3D-CFD	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	Manufacturing of single-process 3D-printed piezoelectric sensors with ele	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	Control of measurements along the Z axis in optical measuring instrumen	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	FloatArch: A cable-supported, unreinforced, and re-assemblable 3D-print	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	Novel hybrid sleeve connections between 3D printed and conventional tul	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	Durotaxis and Topotaxis Orchestrated Guidance on Cell Migration in 3D	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	Dense Robust 3D Reconstruction and Measurement for 3D Printing Proce	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	3D Displacement Measurement of Railway Bridge According to Cyclic Lo	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	Application of 3D Imaging for Analyzing the Chip Groove Shapes of Cut	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	Adhesion Testing Device for 3D Printed Objects on Diverse Printing Bed	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	Research on 3D Geological Modeling Method Based on Deep Neural Net	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	Intelligent Compaction Measurement Value in Variability Control of Sub	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	Research on 3D Time-Lapse Electric Field Inversion Algorithm for Contr	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
32	Characterization of a Transmon Qubit in a 3D Cavity for Quantum Machi	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

33	Surface Durability of 3D-Printed Polymer Gears	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
34	Manufacturing Process of Helicopter Tail Rotor Blades from Composite M	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
35	Multidimensional 3D-Printed Scaffolds for Ridge Preservation and Denta	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
36	Non-Destructive Porosity Measurements of 3D Printed Polymer by Terah	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
37	3D Roughness Measurement of Failure Surface in CFA Pile Samples Usin	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

Tham khảo hướng dẫn:

1- *Hướng dẫn sử dụng ấn phẩm:*

[Hướng dẫn khai thác thư mục tài liệu điện tử theo chuyên ngành](#)

2- *Hướng dẫn sử dụng tài khoản:*

<https://library.hust.edu.vn/vi/node/49>