



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH
Mô phỏng quá trình tạo hình. Chuyên ngành Gia công áp lực (Trường Cơ khí)

Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Mô phỏng quá trình tạo hình = Simulating the shaping process

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	Experimental and Simulative Investigation of Thermomechanical Load	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	Natural convection of rectangular cavity enhanced by obstacle and fin	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	A novel approach for simulating a sawing process with reduced simul	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	Towards simulating flow induced spillage in dredge cutter heads using	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	Ballistic response of skin simulant against fragment simulating projec	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	General reduced vehicle model for simulating truck-bridge pier collisi	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	Data-driven parameter identification to simulate progressive damage i	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	Simulative Study of the Applicability of Topological Modifications fo	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	Simulation-based process optimization of laser-based powder bed fusi	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	Coupling an SPH-based solver with an FEA structural solver to simul	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	Comprehensive shape memory alloys constitutive models for engineer	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	Multi-scale model to simulate stress directionality in laser powder bed	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	Simulating the shredding process of multi-material structures for recyc	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	Pseudo-discontinuum model to simulate hard-rock mine pillars	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	Investigation of anode shaping process during co-rotating electrochem	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

16	Experimental and computational models for simulating the oral break	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	Variationally consistent modeling of a sensor-actuator based on shape	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	Modeling fiber orientation and strand shape morphology in three-dime	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	Calibration and validation of a 3D homogenised model to simulate the	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	High-speed speckle averaging for phase-only beam shaping in laser m	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	Management of period of solidification with loading nanoparticles sim	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	Multi-Physics Modeling of Melting-Solidification Characteristics in L	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	A Numerical Simulation of the Hot Isostatic Pressing of Ti-6Al-4V p	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	Simulation Analysis of Torsion Beam Hydroforming Based on the Flu	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	Hob wear prediction based on simulation of friction, heat fluxes, and c	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	Stochastic Modeling and Simulation of Filament Aggregation in Alzhe	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	On students learning experience of fluid power engineering – Impact c	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	Simulation of thermal and mechanical performance of laser cladde d	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	Titanium alloy piston thermo-mechanical coupling simulation and mu	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	Numerical simulation and experimental verification of fatigue crack p	Sage Journal	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	Simulation and experiment on the effects and mechanism of variable-l	Sage Journal	Research article	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>