



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH

Siêu thuật toán (Trường Công nghệ thông tin & Truyền thông)

Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Siêu thuật toán = Super algorithm

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	Metaheuristics exposed: Unmasking the design pitfalls of arti	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	Research orientation and novelty discriminant for new metal	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	The Hiking Optimization Algorithm: A novel human-based	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	An intelligent and interpretable rule-based metaheuristic app	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	TSFIS-GWO: Metaheuristic-driven takagi-sugeno fuzzy syst	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	Combining hybrid metaheuristic algorithms and reinforceme	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	Metaheuristics in circular supply chain intelligent systems: A	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	A fusion-based approach to improve hyperspectral images' c	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	Multi-satellite cooperative scheduling method for large-scale	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	Optimizing Network-on-Chip using metaheuristic algorithm	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	Artificial Protozoa Optimizer (APO): A novel bio-inspired n	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	Multi-Agent cubature Kalman optimizer: A novel metaheuri	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	CRLM: A cooperative model based on reinforcement learnin	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	Optical microscope algorithm: A new metaheuristic inspired	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

15	A hybrid metaheuristic with learning for a real supply chain	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	Deep learning and metaheuristics application in internet of th	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	Comparative study of metaheuristic optimization algorithms	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	A reinforcement learning-based metaheuristic algorithm for	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	Energy-efficient routing protocol for underwater wireless ser	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	Software defects prediction by metaheuristics tuned extreme	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	Newton-Raphson-based optimizer: A new population-based	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	Multi-project scheduling: A benchmark analysis of metaheur	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	Optimizing fog device deployment for maximal network cor	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	A metaheuristic causal discovery method in directed acyclic	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	Growth Optimizer: A powerful metaheuristic algorithm for s	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	A survey of recently developed metaheuristics and their com	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	Dynamic metaheuristic selection via Thompson Sampling fo	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	Digital twin framework using agent-based metaheuristic opti	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	Two phases of metaheuristic techniques for the minimum co	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	GOZDE: A novel metaheuristic algorithm for global optimiz	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	Fuzzy rule-based acceptance criterion in metaheuristic algori	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
32	Application of metaheuristic optimization algorithms to eval	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
33	MAB-OS: Multi-Armed Bandits Metaheuristic Optimizer Se	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
34	Optimal deploying IoT services on the fog computing: A me	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

35	CMML: Combined metaheuristic-machine learning for adap	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
36	Drops on surface optimization (DSO): A new reinforcement	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
37	VecMetaPy: A vectorized framework for metaheuristic optim	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
38	Selective disassembly sequence planning under uncertainty u	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
39	An inverse reinforcement learning framework with the Q-lea	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
40	Three-stage fuzzy-metaheuristic algorithm for smart cities: S	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
41	Knapsack Cipher-based metaheuristic optimization algorith	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
42	Metaheuristics on quantum computers: Inspiration, simulati	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
43	Solving the inverse graph model for conflict resolution using	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
44	A learning-based metaheuristic administered positioning mo	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
45	The novel combination lock algorithm for improving the per	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
46	A Metaheuristic Optimization Algorithm for energy efficien	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
47	Energy Aware Resource Optimization using Unified Metahe	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
48	Optimizing hybrid metaheuristic algorithm with cluster head	Science Direct	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>