



ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH
Thị giác máy tính (Trường Công nghệ thông tin & Truyền thông)

Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Thị giác máy tính = Computer vision

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	AI and Computer Vision-based Real-time Quality Control: A Review	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	Generating of synthetic datasets using diffusion models for solving	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	Evolving Convolutional Neural Networks with Meta-Heuristics for	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	Accelerating AI and Computer Vision for Satellite Pose Estimation	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	AI-based computer vision using deep learning in 6G wireless networks	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	Machine Learning and Computer Vision for the automation of production	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	Applications of fractional calculus in computer vision: A survey	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	Activity recognition using a combination of high gain observer and	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	The diversity of canonical and ubiquitous progress in computer vision	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	New trends on computer vision applied to mobile robot localization	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	Global adaptive filtering layer for computer vision	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	Computer vision-based six layered ConvNeural network to recognize	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	IoT-enabled computer vision-based parts inspection system for SMT	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	Logical Computer Vision on IOT	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	Deep convolutional neural networks-based Hardware–Software co-design	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	Gesture Recognition Algorithm Based on Computer Vision	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	Application of Information Theory to Computer Vision and Image	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	A Review of Generative Adversarial Networks for Computer Vision	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
19	Applications of Machine Learning and Computer Vision in Industrial	ProQuest Central	Scholarly Journal	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

20	Building computer vision projects with OpenCV4 and C++ : impl	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
21	Hands-on Java deep learning for computer vision: implement mac	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
22	Mastering computer vision with TensorFlow 2.x : build advanced	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
23	Learning OpenCV 4 computer vision with Python 3: get to grips v	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
24	Hands-on computer vision with TensorFlow 2 : leverage deep lea	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
25	OpenCV 4 with python blueprints : build creative computer visio	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/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>