



**ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO HỌC PHẦN**  
**Học sâu và ứng dụng - IT4653 (Trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông)**

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Học sâu và ứng dụng = Deep learning and applications*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Deep Learning : Principios y Fundamentos</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">Deep Learning and Its Applications</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">Artificial Intelligence, Machine Learning, and Deep Learning</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">Artificial Intelligence Driven by Machine Learning and Deep Learning</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">Programming Machine Learning : From Coding to Deep Learning</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Deep Learning : From Big Data to Artificial Intelligence with R</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Deep Learning for Radar and Communications Automatic Target Recognition</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Advanced Deep Learning with TensorFlow 2 and Keras : Apply Deep Learning Techniques</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Building Intelligent Systems Using Machine Learning and Deep Learning</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Deep Learning for Dummies</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Advanced Deep Learning with Keras : Apply Deep Learning Techniques</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Python deep learning : exploring deep learning techniques and neural networks</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">Hands-on unsupervised learning with Python : implement machine learning algorithms</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">Deep learning with Microsoft Cognitive Toolkit quick start guide : a practical guide to building deep neural networks</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
15	<a href="#">Hands-on deep learning architectures with python : create deep neural networks</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">PyTorch deep learning hands-on: apply modern AI techniques with Python</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Caffe2 quick start guide: modular and scalable deep learning made easy</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">Applied deep learning with Keras: solve complex real-life problems</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
19	<a href="#">Hands-on Java deep learning for computer vision: implement machine learning algorithms</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Deep learning with R for beginners : design neural network models</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
21	<a href="#">Python machine learning cookbook : over 100 recipes to progress from beginner to expert</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến

22	<a href="#">Deep Learning Architecture and Applications</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	<a href="#">Deep Learning and Edge Computing for Internet of Things</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	<a href="#">Various Deep Learning Algorithms in Computational Intelligence</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	<a href="#">On the Two-fold Role of Logic Constraints in Deep Learning</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	<a href="#">Deep Learning</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	<a href="#">Deep Learning and Reinforcement Learning</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	<a href="#">Deep Learning Applications</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	<a href="#">Deep Learning Methods for Remote Sensing</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	<a href="#">Deep Learning and Transformers' Methods Applied to Remotely C</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	<a href="#">Advanced Deep Learning Strategies for the Analysis of Remote Se</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
32	<a href="#">Deep Learning in Big Data, Image, and Signal Processing in the M</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
33	<a href="#">Deep Learning for MIMO Communications</a>	Intechopen	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
34	<a href="#">Deep Learning : Recent Findings and Research</a>	Dlib.hust.edu.vn	Reference books	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 học phần](#)

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