

BÁO CÁO: TÌM KIẾM VÀ ĐÁNH GIÁ THÔNG TIN HỌC THUẬT

I. Chủ đề: Ứng dụng Học sâu (Deep Learning) trong dự báo chuỗi thời gian cho dữ liệu năng lượng thông minh (Smart Grid).

II. Nguồn tìm kiếm thông tin:

- Google Scholar
- IEEE Xplore & ScienceDirect
- Thư viện số UET/VNU

III. Tài liệu tham khảo:

- 1. Chung, J., Gulcehre, C., Cho, K. and Bengio, Y. (2014).** 'Empirical evaluation of gated recurrent neural networks on sequence modeling'. *arXiv preprint arXiv:1412.3555*.
- 2. Goodfellow, I., Bengio, Y. and Courville, A. (2016).** *Deep Learning*. Cambridge: MIT Press.
- 3. Shi, H. et al. (2018).** 'A Deep Learning Model for Household Load Forecasting in Smart Grid'. *IEEE Transactions on Smart Grid*, 9(6), pp. 6039-6046.
- 4. Zhao, Z. et al. (2020).** 'Applications of deep learning in modern power systems'. *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, 121.
- 5. Hyndman, R.J. and Athanasopoulos, G. (2018).** *Forecasting: principles and practice*. 2nd edn. Melbourne: OTexts.
- 6. Keras Documentation (2024).** *Time series forecasting from scratch*. [Online]. Available at: keras.io.
- 7. Kim, T.Y. and Cho, S.B. (2019).** 'Predicting residential energy consumption using CNN-LSTM neural networks'. *Energy*, 182, pp. 72-81.
- 8. Krastev, V. (2023).** 'Artificial Intelligence in Energy Management Systems'. *Journal of Modern Power Systems and Clean Energy*, 11(2), pp. 450-462.
- 9. Vaswani, A. et al. (2017).** 'Attention is all you need'. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 30.
- 10. Zheng, J. et al. (2017).** 'Electric load forecasting based on a long short-term memory network'. *Energies*, 10(8), p. 1154.

IV. Bảng tổng hợp các nguồn thông tin và đánh giá độ tin cậy:

STT	Tên tài liệu tham khảo	Tác giả / Cơ quan xuất bản	Phương pháp nghiên cứu	Tính cập nhật	Độ tin cậy (1-5)	Xếp hạng
1	<i>Empirical evaluation of gated recurrent neural networks on sequence modeling</i>	Chung, J. / arXiv	So sánh hiệu năng	2014 (Cũ)	***	Trung bình
2	<i>Deep Learning (Sách)</i>	Ian Goodfellow / MIT Press	Lý thuyết nền tảng	2016 (Cơ bản)	*****	Rất cao
3	<i>A Deep Learning Model for Household Load Forecasting in Smart Grid</i>	Shi, H. et al. / IEEE	Thực nghiệm & Đối soát	2018 (Ổn định)	*****	Rất cao
4	<i>Applications of deep learning in modern power systems</i>	Zhao, Z. et al. / Elsevier	Tổng quan (Review)	2020 (Tốt)	*****	Rất cao
5	<i>Forecasting: principles and practice</i>	Hyndman / OTexts	Thống kê & Kiểm chứng	2018 (Thường xuyên)	*****	Rất cao
6	<i>Time series forecasting from scratch</i>	Keras Team / Keras Doc	Hướng dẫn kỹ thuật	2024 (Rất mới)	***	Trung bình
7	<i>Predicting residential energy consumption using CNN-LSTM neural networks</i>	Kim & Cho / Energy Journal	Mô hình Hybrid	2019 (Khá)	****	Cao
8	<i>Artificial Intelligence in Energy Management Systems</i>	Krastev, V. / JIMPSCE	Phân tích xu hướng	2023 (Rất mới)	****	Cao
9	<i>Attention is all you need</i>	Vaswani et al. / Google	Đề xuất kiến trúc mới	2017 (Kinh điển)	*****	Rất cao
10	<i>Electric load forecasting based on a long short-term memory network</i>	Zheng, J. et al. / Energies	Thực nghiệm cụ thể	2017 (Trung bình)	****	Cao

V. Đánh giá chung:

- **Tác giả & Cơ quan xuất bản:** Các nguồn từ **IEEE (3)** và **Elsevier (4)** có độ tin cậy tuyệt đối nhờ quy trình phản biện.
- **Tính cập nhật:** Các tài liệu **(6)**, **(8)** và **(4)** phản ánh đúng các công nghệ AI hiện đại nhất áp dụng cho ngành Khoa học dữ liệu.
- **Phương pháp:** Ưu tiên các tài liệu có đối soát thực nghiệm (Experimental results) rõ ràng.