

STT	Tên tài liệu	Tác giả & Cơ quan xuất bản	Phương pháp nghiên cứu	Trích dẫn & Tầm ảnh hưởng	Tính cập nhật	Đánh giá chung
1	Attention Is All You Need	Nhóm nghiên cứu Google Brain	Thực nghiệm so sánh hiệu suất trên các bộ dữ liệu dịch thuật chuẩn .	Cực cao. Là tài liệu nền tảng cho Transformer.	Xuất bản 2017. Vẫn là tài liệu gốc quan trọng nhất.	Rất đáng tin cậy
2	BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers	Google AI Language	Đề xuất cơ chế Masked LM; thử nghiệm trên 11 tác vụ ngôn ngữ khác nhau.	Rất cao. Thay đổi hoàn toàn phương pháp Transfer Learning trong AI.	Xuất bản 2018. Vẫn là tiêu chuẩn cho các bài toán hiểu ngôn ngữ.	Rất đáng tin cậy
3	GPT-2 / GPT-3 Papers	Đội ngũ OpenAI	Thử nghiệm quy mô lớn (Scaling laws) trên hàng tỷ tham số và tập dữ liệu WebText.	Rất cao. Mở đầu cho trào lưu Mô hình ngôn ngữ lớn.	Xuất bản 2019-2020. Luôn được cập nhật thông qua các phiên bản mới	Rất đáng tin cậy
4	FlashAttention	Đại học Stanford	Tối ưu hóa thuật toán mức thấp giúp tăng tốc độ xử lý trên phần cứng GPU.	Đang tăng rất nhanh. Đã được tích hợp vào các thư viện AI hàng đầu	Xuất bản 2022. tính thời sự và tính ứng dụng cao hiện nay.	Rất đáng tin cậy
5	Speech and Language Processing	GS. Dan Jurafsky & GS. James Martin (Stanford)	Tổng hợp và hệ thống hóa toàn bộ lý thuyết ngành NLP từ cơ bản đến	Là giáo trình chuẩn (Sách chuyên khảo) tại hầu hết các đại học danh	Tái bản lần 3 (2023). Cập nhật đầy đủ các công nghệ	Rất đáng tin cậy

			nâng cao.	tiếng.	mới nhất.	
6	Deep Learning	Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville	Hệ thống hóa nền tảng toán học và các kiến trúc mạng nơ-ron sâu.	Được coi là "Kinh thánh" của ngành Học sâu (Deep Learning).	Xuất bản 2016. Giá trị toán học cốt lõi không thay đổi theo thời gian.	Đáng tin cậy
7	T5 Paper	Google Research	Thống nhất các tác vụ NLP về dạng văn bản-sang-văn bản (Text-to-Text).	Đã qua phản biện chuyên gia bởi tạp chí JMLR uy tín.	Xuất bản 2020. Vẫn là kiến trúc Encoder-Decoder tiêu biểu.	Đáng tin cậy
8	Hugging Face Documentation	Cộng đồng chuyên gia mã nguồn mở	Thực chứng dựa trên việc triển khai mã nguồn thực tế và kết quả chạy mô hình.	Tiêu chuẩn công nghiệp toàn cầu cho các kỹ sư và lập trình viên AI.	Cập nhật hàng ngày. Phản ánh đúng trạng thái thực tế của công nghệ.	Tin cậy (Ứng dụng)
9	The Illustrated Transformer	Jay Alammar (Chuyên gia giáo dục AI)	Trực quan hóa các khái niệm toán học phức tạp bằng hình ảnh và ví dụ.	Được trích dẫn rộng rãi trong các bài giảng và khóa học AI trực tuyến.	Được cập nhật để phù hợp với các kiến trúc Transformer hiện đại.	Tin cậy (Giải thích)
10	arXiv.org	Các nhà nghiên cứu trên toàn cầu	Đa dạng từ lý thuyết, thử nghiệm đến các khám phá mới về AI.	Cần kiểm tra kỹ lượt trích dẫn vì đây là các bản thảo chưa qua phản biện chính thức.	Nhanh nhất. Cập nhật các khám phá mới chỉ sau vài giờ công bố.	Tin cậy (Cập nhật)