

BÁO CÁO THỰC HÀNH KỸ NĂNG TÌM KIẾM THÔNG TIN HỌC THUẬT

TÌM KIẾM, ĐÁNH GIÁ VÀ XẾP HẠNG ĐỘ TIN CẬY CỦA NGUỒN THÔNG TIN

Chủ đề: Ứng dụng mô hình ngôn ngữ lớn trong giáo dục đại học
(Applications of Large Language Models in Higher Education)

Thông tin sinh viên

Họ và tên sinh viên: Lê Ngọc Khánh
Mã số sinh viên: 25021825
Ngành học liên quan: Công nghệ thông tin / Khoa học máy tính
Nội dung bài làm: Tìm kiếm, đánh giá và lập danh mục tài liệu tham khảo theo Harvard

Tóm tắt chủ đề

Mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) là hướng phát triển nổi bật của trí tuệ nhân tạo hiện đại, có khả năng sinh văn bản, hỗ trợ hỏi đáp, tóm tắt, dịch và gợi ý nội dung học tập. Trong giáo dục đại học, LLM mở ra nhiều cơ hội cho cá nhân hóa học tập, hỗ trợ giảng dạy và nghiên cứu, nhưng đồng thời cũng đặt ra thách thức về độ chính xác, đạo đức và liên chính học thuật. Vì vậy, việc tìm kiếm và đánh giá nguồn thông tin đáng tin cậy về chủ đề này là cần thiết.

1. Lựa chọn chủ đề và phạm vi tìm kiếm

Chủ đề được lựa chọn là **ứng dụng mô hình ngôn ngữ lớn trong giáo dục đại học**. Đây là chủ đề liên quan chặt chẽ đến ngành học Công nghệ thông tin vì nó kết nối giữa trí tuệ nhân tạo, xử lý ngôn ngữ tự nhiên và công nghệ giáo dục. Phạm vi tìm kiếm tập trung vào bốn nhóm nội dung: nền tảng kỹ thuật của LLM; ứng dụng của LLM trong dạy và học; tác động đến đánh giá, liên chính học thuật và nghiên cứu; cùng với các khuyến nghị triển khai từ tổ chức giáo dục và cơ quan chuyên môn.

Các từ khóa tìm kiếm chính gồm: *large language models in higher education, ChatGPT in education, generative AI for teaching and learning, artificial intelligence in higher education và education policy on generative AI.*

2. Phương pháp tìm kiếm thông tin

Nguồn tìm kiếm đã sử dụng

- **Cơ sở dữ liệu học thuật:** Google Scholar, IEEE Xplore, SpringerLink.
- **Tạp chí khoa học chuyên ngành:** Computers and Education, Learning and Individual Differences, IEEE Access, International Journal of Educational Technology in Higher Education.
- **Sách chuyên khảo:** sách do MIT Press, Pearson và các nhà xuất bản học thuật uy tín phát hành.
- **Nguồn mở trên Internet:** tài liệu chính thức của UNESCO, U.S. Department of Education và OpenAI.

Quy trình thực hiện gồm ba bước. Thứ nhất, tìm tài liệu bằng từ khóa và sàng lọc theo mức độ liên quan. Thứ hai, ưu tiên những nguồn có tác giả rõ ràng, cơ quan xuất bản uy tín, phương pháp nghiên cứu minh bạch và được trích dẫn rộng rãi. Thứ ba, đánh giá từng nguồn theo năm tiêu chí: **tác giả, cơ quan xuất bản, phương pháp nghiên cứu, mức độ trích dẫn và tính cập nhật**. Dựa trên các tiêu chí này, nguồn được xếp hạng nhằm phục vụ việc tổng hợp thông tin một cách đáng tin cậy.

3. Bảng tổng hợp nguồn thông tin và đánh giá độ tin cậy

Bảng 1: Tổng hợp 10 nguồn thông tin liên quan đến chủ đề và đánh giá độ tin cậy

STT	Nguồn tài liệu	Loại nguồn	Đánh giá độ tin cậy	Xếp hạng
1	Vaswani, A. et al. (2017) <i>Attention Is All You Need</i> .	Bài báo khoa học	Bài báo nền tảng giới thiệu kiến trúc Transformer; tác giả là các nhà nghiên cứu hàng đầu; công bố tại NeurIPS; được trích dẫn rất lớn và có ý nghĩa cốt lõi để hiểu LLM.	Rất cao
2	Brown, T.B. et al. (2020) <i>Language Models are Few-Shot Learners</i> .	Bài báo khoa học	Công bố tại NeurIPS; trình bày rõ phương pháp huấn luyện GPT-3 và đánh giá thực nghiệm quy mô lớn; mức độ ảnh hưởng cao trong cộng đồng AI.	Rất cao
3	Zawacki-Richter, O. et al. (2019) <i>Systematic review of research on AI applications in higher education</i> .	Bài báo khoa học	Bài tổng quan hệ thống đăng trên <i>International Journal of Educational Technology in Higher Education</i> ; phương pháp nghiên cứu rõ ràng, hữu ích cho việc nắm bắt tranh AI trong giáo dục đại học.	Rất cao

STT	Nguồn tài liệu	Loại nguồn	Đánh giá độ tin cậy	Xếp hạng
4	Kasneci, E. et al. (2023) <i>ChatGPT for good? On opportunities and challenges of large language models for education.</i>	Bài báo khoa học	Bài viết phân tích cơ hội và thách thức của LLM trong giáo dục; đăng trên tạp chí học thuật uy tín; tính cập nhật cao và được thảo luận rộng rãi.	Rất cao
5	Tlili, A. et al. (2023) <i>What if the devil is my guardian angel: ChatGPT as a case study of using chatbots in education.</i>	Bài báo khoa học	Bài báo cập nhật về ứng dụng ChatGPT trong giáo dục; có góc nhìn cân bằng giữa lợi ích và rủi ro; phù hợp với chủ đề ứng dụng thực tiễn.	Cao
6	Cotton, D.R.E., Cotton, P.A. and Shipway, J.R. (2023) <i>Chatting and cheating? Ensuring academic integrity in the era of ChatGPT.</i>	Bài báo khoa học	Nguồn đáng tin cậy vì tập trung vào vấn đề liêm chính học thuật, một thách thức quan trọng trong giáo dục đại học; phân tích rõ tác động và hàm ý chính sách.	Cao
7	Holmes, W., Bialik, M. and Fadel, C. (2019) <i>Artificial Intelligence in Education: Promises and Implications for Teaching and Learning.</i>	Sách chuyên khảo	Sách chuyên khảo do Center for Curriculum Redesign xuất bản; tác giả có uy tín trong giáo dục và AIED; nội dung có tính hệ thống, phù hợp để xây dựng nền tảng lý thuyết.	Cao
8	Russell, S. and Norvig, P. (2021) <i>Artificial Intelligence: A Modern Approach.</i>	Sách chuyên khảo	Giáo trình kinh điển về AI do Pearson xuất bản; rất đáng tin cậy về mặt nền tảng kỹ thuật, dù không chuyên sâu riêng cho giáo dục hoặc LLM.	Rất cao
9	UNESCO (2023) <i>Guidance for Generative AI in Education and Research.</i>	Nguồn mở chính thức	Tài liệu do UNESCO ban hành; cơ quan quốc tế uy tín; mang tính định hướng chính sách và đạo đức, cập nhật tốt, rất phù hợp khi xem xét ứng dụng AI trong môi trường giáo dục.	Rất cao
10	U.S. Department of Education, Office of Educational Technology (2023) <i>Artificial Intelligence and Future of Teaching and Learning.</i>	Nguồn mở chính thức	Cơ quan chính phủ chính thức; tài liệu có tính định hướng thực tiễn, phân tích cơ hội, rủi ro và nguyên tắc triển khai AI trong dạy học; độ tin cậy cao.	Rất cao

4. Nhận xét và đánh giá chung

Từ bảng tổng hợp trên, có thể thấy nguồn thông tin về chủ đề này khá đa dạng và bao phủ đủ bốn nhóm yêu cầu. Nhóm **bài báo khoa học** chiếm vai trò trung tâm vì cung cấp bằng chứng nghiên cứu, khung lý thuyết và kết quả thực nghiệm. Trong đó, hai nguồn nền tảng của Vaswani và Brown đặc biệt quan trọng để hiểu cơ sở kỹ thuật của LLM, còn các công trình của Zawacki-Richter, Kasneci, Tlili và Cotton giúp liên hệ trực tiếp với giáo dục đại học.

Nhóm **sách chuyên khảo** có giá trị trong việc xây dựng nền tảng khái niệm rộng hơn về AI và tác động giáo dục. Tuy nhiên, do tốc độ thay đổi nhanh của LLM, sách thường ít cập nhật hơn bài báo gần đây. Ngược lại, nhóm **nguồn mở chính thức** như UNESCO và U.S. Department of Education rất hữu ích về góc độ chính sách, đạo đức và khuyến nghị triển khai, dù không thay thế cho bằng chứng nghiên cứu hàn lâm.

Nhìn chung, các nguồn được xếp hạng **Rất cao** chủ yếu là bài báo được trích dẫn cao, sách kinh điển hoặc tài liệu chính thức của tổ chức lớn. Các nguồn **Cao** vẫn đáng tin cậy nhưng thường thiên về phân tích ứng dụng hoặc không có tầm ảnh hưởng nền tảng mạnh bằng nhóm đầu.

5. Kết luận

Bài báo cáo đã lựa chọn một chủ đề phù hợp với ngành học là **ứng dụng mô hình ngôn ngữ lớn trong giáo dục đại học**. Việc tìm kiếm được thực hiện trên cơ sở dữ liệu học thuật, tạp chí chuyên ngành, sách chuyên khảo và các nguồn mở chính thức. Tổng cộng đã thu thập **10 tài liệu tham khảo**, trong đó có **6 bài báo khoa học**. Mỗi nguồn được đánh giá theo các tiêu chí về tác giả, cơ

quan xuất bản, phương pháp nghiên cứu, mức độ trích dẫn và tính cập nhật. Kết quả cho thấy việc kết hợp nguồn học thuật và nguồn chính thức là cần thiết để có cái nhìn đầy đủ, vừa mang tính học thuật, vừa gắn với thực tiễn triển khai trong giáo dục.

6. Danh mục tài liệu tham khảo (Harvard)

- [1] Brown, T.B., Mann, B., Ryder, N., Subbiah, M., Kaplan, J., Dhariwal, P., Neelakantan, A., Shyam, P., Sastry, G., Askell, A., Agarwal, S., Herbert-Voss, A., Krueger, G., Henighan, T., Child, R., Ramesh, A., Ziegler, D., Wu, J., Winter, C., Hesse, C., Chen, M., Sigler, E., Litwin, M., Gray, S., Chess, B., Clark, J., Berner, C., McCandlish, S., Radford, A., Sutskever, I. and Amodei, D. (2020) 'Language models are few-shot learners', *Advances in Neural Information Processing Systems*, 33, pp. 1877–1901.
- [2] Cotton, D.R.E., Cotton, P.A. and Shipway, J.R. (2023) 'Chatting and cheating? Ensuring academic integrity in the era of ChatGPT', *Innovations in Education and Teaching International*, 61(2), pp. 228–239.
- [3] Holmes, W., Bialik, M. and Fadel, C. (2019) *Artificial Intelligence in Education: Promises and Implications for Teaching and Learning*. Boston, MA: Center for Curriculum Redesign.
- [4] Kasneci, E., Sessler, K., Küchemann, S., Bannert, M., Dementieva, D., Fischer, F., Gasser, U., Groh, G., Günnemann, S., Hüllermeier, E., Krusche, S., Kutyniok, G., Michaeli, T., Nerdel, C., Pfeiffer, F., Poquet, O., Sailer, M., Schmidt, A., Seidel, T., Stadler, M. and Kasneci, G. (2023) 'ChatGPT for good? On opportunities and challenges of large language models for education', *Learning and Individual Differences*, 103, 102274.
- [5] Russell, S. and Norvig, P. (2021) *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. 4th edn. Harlow: Pearson.
- [6] Tlili, A., Shehata, B., Adarkwah, M.A., Bozkurt, A., Hickey, D.T., Huang, R. and Agyemang, B. (2023) 'What if the devil is my guardian angel: ChatGPT as a case study of using chatbots in education', *Smart Learning Environments*, 10(1), 15.
- [7] U.S. Department of Education, Office of Educational Technology (2023) *Artificial Intelligence and Future of Teaching and Learning*. Washington, DC: U.S. Department of Education. Available at: <https://tech.ed.gov/ai/> (Accessed: 7 June 2026).
- [8] UNESCO (2023) *Guidance for Generative AI in Education and Research*. Paris: UNESCO. Available at: <https://www.unesco.org/> (Accessed: 7 June 2026).
- [9] Vaswani, A., Shazeer, N., Parmar, N., Uszkoreit, J., Jones, L., Gomez, A.N., Kaiser, Ł. and Polosukhin, I. (2017) 'Attention is all you need', in *Advances in Neural Information Processing Systems*, 30, pp. 5998–6008.
- [10] Zawacki-Richter, O., Marín, V.I., Bond, M. and Gouverneur, F. (2019) 'Systematic review of research on artificial intelligence applications in higher education – where are the educators?', *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 16(1), 39.