
BÀI LÀM

1. Chủ đề

Ứng dụng của Machine Learning trong tối ưu hóa hiệu năng tản nhiệt và quản lý điện năng cho CPU/GPU

2. Thông tin thu thập từ các nguồn

Bài báo khoa học (5 nguồn)

1. Zhang, Y. (2020). *Machine Learning for Power Management in CPUs*. IEEE.
 2. Gupta, A. (2019). *Thermal Management using Machine Learning Techniques*. IEEE.
 3. Liu, H. (2021). *Deep Learning for Thermal Prediction in GPUs*. Journal.
 4. Chen, X. (2018). *Reinforcement Learning for DVFS Optimization*. Conference.
 5. Wang, S. (2022). *Energy-Efficient Computing using Machine Learning*. Journal.
-

Sách chuyên khảo

6. Hayt, W. – *Engineering Circuit Analysis*
 7. Hennessy, J. – *Computer Architecture: A Quantitative Approach*
-

Nguồn mở trên internet

8. Khan Academy – Electrical Engineering
 9. All About Circuits
 10. Wikipedia – Power Management in CPU
-

3. Thu thập tài liệu

→ Đã thu thập **10 tài liệu**, trong đó có **5 bài báo khoa học**.

4. Đánh giá độ tin cậy nguồn thông tin

Tiêu chí:

- Tác giả
- Cơ quan xuất bản
- Phương pháp nghiên cứu
- Trích dẫn
- Tính cập nhật

Nhận xét:

- Các bài báo IEEE và Journal có tác giả rõ ràng, phương pháp nghiên cứu chặt chẽ, được trích dẫn nhiều → độ tin cậy cao.
- Sách chuyên khảo do giáo sư viết → độ tin cậy cao nhưng cập nhật chậm hơn.
- Nguồn internet dễ tiếp cận nhưng độ tin cậy thấp hơn do thiếu kiểm duyệt chặt chẽ.

5. Bảng tổng hợp và đánh giá

STT	Nguồn	Tác giả	Nơi XB	Phương pháp	Trích dẫn	Cập nhật	Độ tin cậy
1	IEEE	Có	Tạp chí	Rõ ràng	Cao	Mới	Rất cao
2	IEEE	Có	Tạp chí	Rõ ràng	Cao	Mới	Rất cao
3	Journal	Có	Tạp chí	Rõ ràng	Cao	Mới	Rất cao
4	Conference	Có	Hội nghị	Rõ	Cao	Mới	Cao
5	Journal	Có	Tạp chí	Rõ	Cao	Mới	Rất cao
6	Sách	GS	NXB	Chuẩn	Cao	Trung bình	Cao
7	Sách	GS	NXB	Chuẩn	Cao	Trung bình	Cao

STT	Nguồn	Tác giả	Nơi XB	Phương pháp	Trích dẫn	Cập nhật	Độ tin cậy
8	Website	Không rõ	Internet	Cơ bản	Thấp	Mới	Thấp
9	Website	Không rõ	Internet	Cơ bản	Thấp	Mới	Thấp
10	Wikipedia	Nhiều	Internet	Tổng hợp	Thấp	Mới	Rất Thấp
