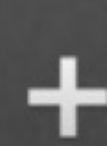




1 of 3



Slide 1 – Tiêu đề

Ứng dụng Năng Lượng Tái Tạo trong Đời Sống Hiện Đại

Phụ đề: Bảo vệ môi trường – Tối ưu năng lượng –
Hướng đến tương lai bền vững

Slide 2 – Giới thiệu

- Năng lượng tái tạo ngày càng quan trọng do nhu cầu năng lượng tăng và biến đổi khí hậu.
- Đây là nguồn năng lượng sạch, hiệu quả và thân thiện môi trường.
- Bài thuyết trình trình bày các loại năng lượng tái tạo và ứng dụng thực tế.

Slide 3 – Năng lượng tái tạo là gì?

- Là các nguồn năng lượng có khả năng tự tái



Hỏi bất kỳ điều gì



ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.



chatgpt.com



lms.vnu.edu.vn





2 of 3



23:08



ChatGPT



Slide 3 – Năng lượng tái tạo là gì?

- Là các nguồn năng lượng có khả năng **tự tái tạo**, không bị cạn kiệt.
- Bao gồm: năng lượng mặt trời, gió, nước, sinh khối, địa nhiệt.
- Hạn chế khí thải CO₂ và bảo vệ môi trường.

Slide 4 – Các loại năng lượng tái tạo phổ biến

- **Năng lượng mặt trời**
- **Điện gió**
- **Thủy điện**
- **Sinh khối (biomass)**
- **Nhiệt địa (geothermal)**
→ Được sử dụng trong cả công nghiệp và dân dụng.



Hỏi bất kỳ điều gì



lms.vnu.edu.vn



3 of 3

<

>

23:11

ChatGPT

Tạo hình ảnh ứng dụng năng lượng tái tạo

Đã tạo hình ảnh

lms.vnu.edu.vn

<

>