

Nội dung bài viết

1. [Soạn Công nghệ 11 Bài 31: Thực hành: Tìm hiểu cấu tạo của động cơ đốt trong](#)

Để quá trình tiếp thu kiến thức mới trở nên dễ dàng và đạt hiệu quả nhất, trước khi bắt đầu bài học mới các em cần có sự chuẩn bị nhất định qua việc tổng hợp nội dung kiến thức lý thuyết trọng tâm, sử dụng những kiến thức hiện có thử áp dụng giải các bài tập ứng dụng, trả lời câu hỏi liên quan. Dưới đây chúng tôi đã soạn sẵn **Công nghệ 11 Bài 31: Thực hành: Tìm hiểu cấu tạo của động cơ đốt trong (Ngắn gọn)**, giúp các em tiết kiệm thời gian. Nội dung chi tiết được chia sẻ dưới đây.

Soạn Công nghệ 11 Bài 31: Thực hành: Tìm hiểu cấu tạo của động cơ đốt trong

Nội dung kiến thức

Nhận dạng các loại động cơ:

- Động cơ xăng 4 kì.
- Động cơ điêzen 4 kì.
- Động cơ hai kì

Nhận dạng các chi tiết thuộc các cơ cấu, hệ thống mà các em đã được học trong sách giáo khoa như:

- Cơ cấu PPK.
- Cơ cấu trục khuỷu thanh truyền.
- Hệ thống bôi trơn.
- Hệ thống làm mát.

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải SGK Công Nghệ 11 Bài 31: Thực hành: Tìm hiểu cấu tạo của động cơ đốt trong** file PDF hoàn toàn miễn phí.