

# TIỂU LUẬN THIẾT BỊ MÁY

Bài số 2

## TRUYỀN ĐỘNG THỦY LỰC - KHÍ NÉN

# TIỂU LUẬN THIẾT BỊ MÁY

## Nội dung:

### 1. Giới thiệu chung.

- + Nguyên lý cơ bản về truyền động thủy lực - Khí nén.
- + Đặc điểm chung của truyền động thủy lực - khí nén.

### 2. Các phần thủy lực - khí nén.

- + Nguyên lý, phân loại.
- + Công dụng.

### 3. Ứng dụng.

Nêu những ứng dụng của truyền động thủy lực - khí nén trong thiết bị máy.

# TIÊU LUẬN THIẾT BỊ MÁY

## Quy định chung:

### 1. Tài liệu:

- + Một bản thuyết minh khổ giấy A4.
- + Một file Word + Một File Powerpoint.

### 2. Các yêu cầu:

- + Có bản phân công, biên bản làm việc nhóm (ký xác nhận đầy đủ)
- + Bản thuyết minh được đóng bìa.

### 3. Thời gian nộp: **12/03/2015**