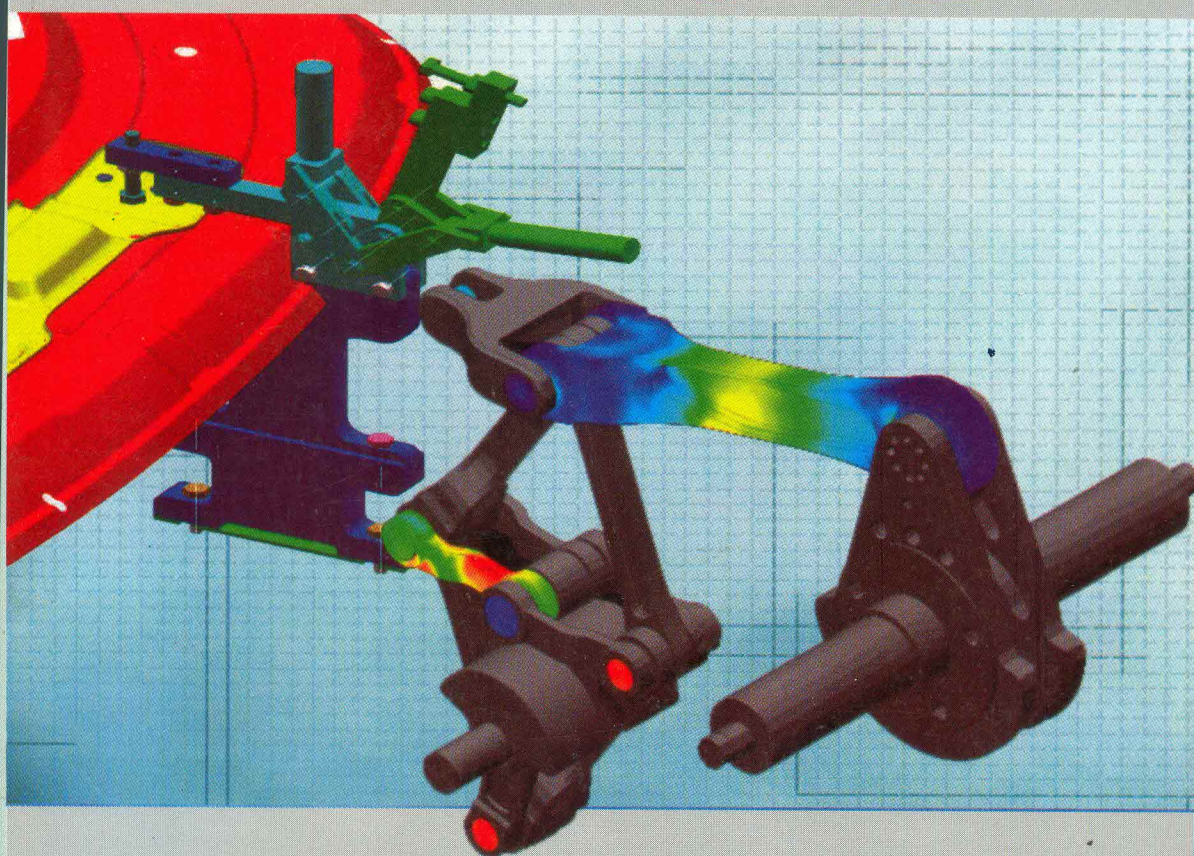


CAD

PGS. TS. NGUYỄN HỮU LỘC



KỸ THUẬT CAD/CAE

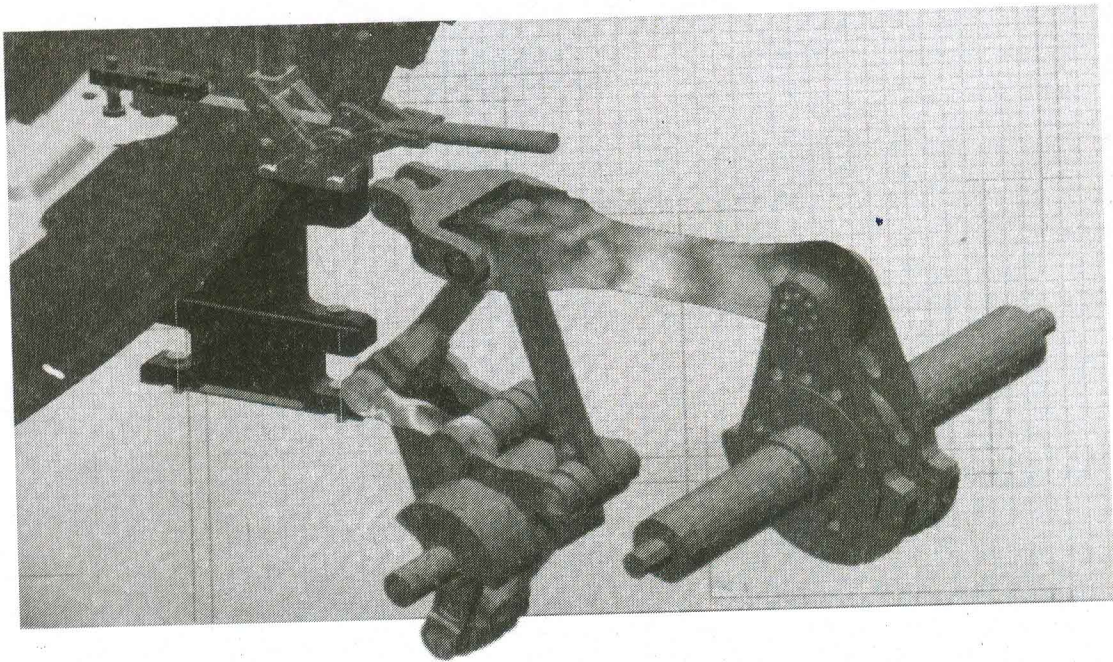


NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

CAD

PGS. TS. NGUYỄN HỮU LỘC

KỸ THUẬT CAD/CAE



NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

ỨNG DỤNG CÁC HỆ THỐNG CAD / CAE TRONG THIẾT KẾ CƠ KHÍ

(PGS. TS Nguyễn Hữu Lộc)



<i>Chịu trách nhiệm xuất bản:</i>	TS. PHẠM VĂN DIỄN
<i>Biên tập:</i>	TRỊNH QUANG TRUNG
<i>Sửa bản in:</i>	ĐOÀN THANH ĐIỀN
	HỮU LỘC
<i>Bìa:</i>	NGỌC MINH (Design)

NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT
70 Trần Hưng Đạo, Hà Nội

CHI NHÁNH NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT
28, Đồng Khởi, 12 Hồ Huân Nghiệp, Quận 1, TP. HCM
ĐT: (08)3822 5062 – 38 296 628 – 38 290 228

Mã số $\frac{6T7.3}{KHKT-2010}$ 215-2010/CXB/355-17/KHKT

In lần thứ nhất, số lượng 1000 cuốn, khổ 16*24cm.
Tại Công ty cổ phần in – thương mại Phú Yên.
Giấy phép số 20/QĐXB-NXBKHKT ngày 25/03/2010.
In xong và nộp lưu chiểu Quý II năm 2010.

KỸ THUẬT CAD/CAE

Tác giả sách **Kỹ thuật CAD/CAE**, PGS. TS. Nguyễn Hữu Lộc, đang công tác tại bộ môn Thiết kế máy, Trường Đại học Bách khoa TP. Hồ Chí Minh.

Nội dung sách trình bày về một trong những vấn đề cơ bản của kỹ thuật CAD/CAE:

- Giới thiệu phát triển mô hình hóa hình học, hệ thống CAD/CAE, quá trình thiết kế và thiết kế trên cơ sở mô phỏng.
- Cơ sở lý thuyết mô hình hóa hình học.
- Mô hình hóa sản phẩm cơ khí trên các hệ thống CAD.
- Phân tích kết cấu, mô phỏng lắp ráp, động học, động lực học trong quá trình thiết kế sản phẩm cơ khí trên các hệ thống CAD/CAE.
- Tối ưu kiểu dáng và hình dạng trong giai đoạn phát triển ý tưởng sản phẩm và thiết kế chi tiết trong quá trình thiết kế.
- Trao đổi dữ liệu giữa các hệ thống CAD/CAE.
- Ứng dụng các hệ thống CAD/CAE trong quá trình thiết kế sản phẩm cơ khí.

Sách phục vụ cho công tác đào tạo và nghiên cứu cho sinh viên các ngành kỹ thuật, học viên cao học, cán bộ giảng dạy và nghiên cứu.



PHÁT HÀNH TẠI NHÀ SÁCH THÀNH NGHĨA
và hệ thống nhà sách Nguyễn Văn
website: sachthanhnghia.com



* D M B F 3 0 0 0 4 5 *

KT CAD/CAE

85.000 / 1 cuốn

Giá: 85.000VNĐ

(Giá chưa có DVD-ROM)