

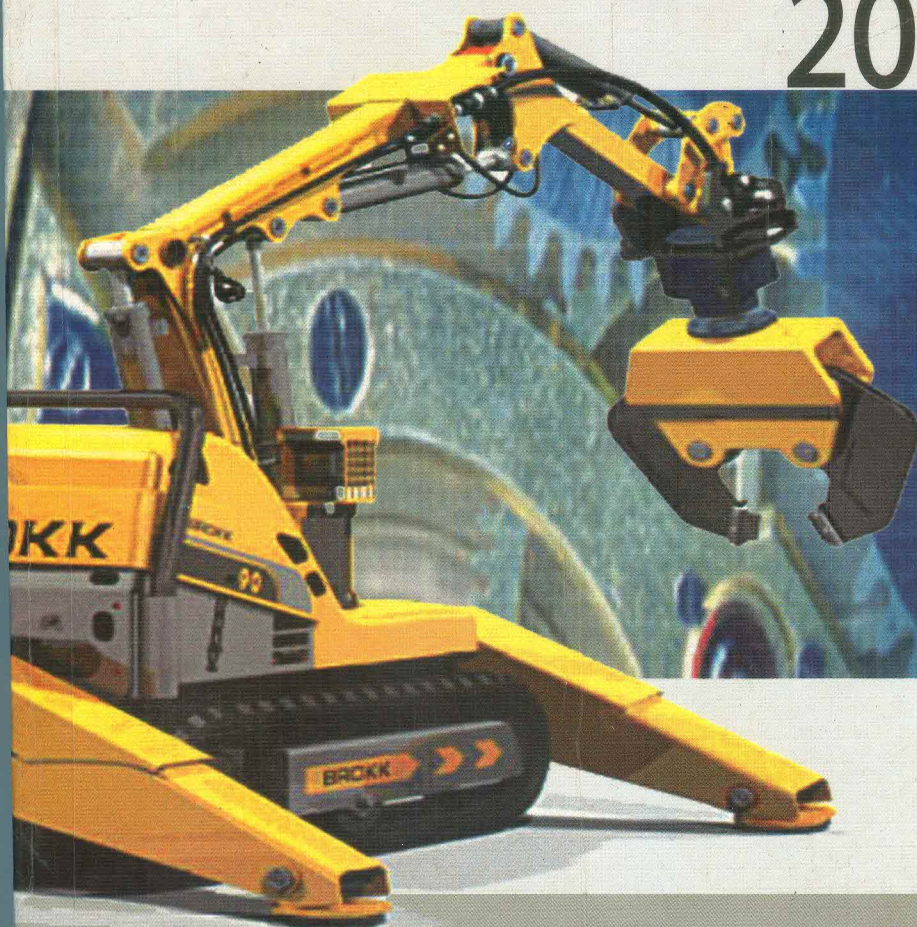
CAD

PGS. TS. NGUYỄN HỮU LỘC



Mô hình hóa sản phẩm cơ khí với **Autodesk Inventor** 2008

11
10



NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

PGS. TS NGUYỄN HỮU LỘC

LỜI NÓI ĐẦU

MÔ HÌNH HÓA SẢN PHẨM CƠ KHÍ VỚI Autodesk Inventor

2008

11

10

NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

PGS. TS NGUYỄN HỮU LỘC

Mô hình hóa sản phẩm cơ khí với Autodesk Inventor

Chịu trách nhiệm xuất bản : GS. TS. Tô Đăng Hải
Biên tập : Trịnh Quang Trung
Sửa bản in : Nguyễn Thị Thủy, Hữu Lộc
Trình bày : Hữu Lộc
Bìa : Ngọc Minh Design

NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

70 Trần Hưng Đạo, Hà Nội

CHI NHÁNH NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC KỸ THUẬT

28, Đồng Khởi, Quận 1, TP Hồ Chí Minh

ĐT: 8225062 – 8296628

Mã số $\frac{6C5}{KHKT - 2007}$ 75-2007/CXB/197-02/KHKT

In lần thứ nhất, số lượng : 1.000 bản, khổ 16 x 24 cm.

Tại Cty TNHH IN KHUYẾN HỌC PHÍA NAM, Q.3, Tp.HCM. ĐT: 08. 8164414 - 8164415.

Số ĐKKHXB : 75-2007/CXB/197-02/KHKT. QĐXB số : 75-197/QĐXB/NXBKHKT ngày 14.09.2007.

In xong và nộp lưu chiểu tháng 10-2007.

Mô hình hóa sản phẩm cơ khí với **Autodesk Inventor**

Tác giả sách “Mô hình hóa sản phẩm cơ khí với Autodesk Inventor”, 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 các phương pháp và trình tự để mô hình hóa sản phẩm cơ khí trên phần mềm **Autodesk Inventor** (phiên bản 2008, 11 và 10).

Sách bao gồm 10 chương:

Chương 1: Mô hình hóa 3 chiều và Autodesk Inventor.

Chương 2: Mô hình hóa chi tiết và phác thảo 2D.

Chương 3: Ràng buộc phác thảo và các phương pháp tạo hình cơ bản.

Chương 4: Đặc tính làm việc và ứng dụng.

Chương 5: Đặc tính vị trí và biến đổi hình.

Chương 6: Phác thảo 3D và các phương pháp tạo hình nâng cao.

Chương 7: Chuyển đổi solid và mặt cong.

Chương 8: Kim loại tấm.

Chương 9: Xây dựng bản vẽ hai chiều.

Chương 10: Hỗ trợ thiết kế.

Sách phục vụ công tác đào tạo, sử dụng làm tài liệu tham khảo để sinh viên tự học khi thực hành các môn: CAD, Mô hình hóa hình học, Đồ họa kỹ thuật...

2 0 7 2 7 2



Giá: 39.000đ