

# THƯ MỤC GIỚI THIỆU SÁCH MỚI THÁNG 07 NĂM 2019

## CƠ KHÍ

1. **Tự học Autodesk inventor bằng hình ảnh** / Trương Minh Trí, Phạm Quang Huy, Đặng Phi Long.  
\_ H : Từ điển Bách Khoa, 2014. \_ 383tr ;24cm



**Tóm tắt:** Sách hướng dẫn thực hành khai thác các tính năng của Inventor phiên bản mới nhất 2014 của trình ứng dụng CAD-CAM đa năng, tiện dụng và phổ cập nhất hiện nay. Với các hướng dẫn minh họa cụ thể, rõ ràng được chụp trực tiếp từ màn hình máy tính, sách sẽ giúp các bạn nắm vững và khám phá các đặc tính mới của Inventor 2014 để ứng dụng vào công việc thực tế của mình một cách hiệu quả nhất. Là tài liệu tự học cho những người mới bắt đầu làm quen với chương trình thiết kế cơ khí CAD-CAM, học sinh, sinh viên ngành cơ khí, tự động hóa, cơ điện tử, chuyên viên, kỹ thuật viên gia công khuôn tại các cơ sở sản xuất, kỹ sư cơ khí.

Số phân loại : 670.4275

Số ĐKCB : 00000019913 - 00000019942

2. **CREO dành cho người tự học** / Nguyễn Lê Đăng Hải, Phạm Quang Huy, Nguyễn Thanh Lâm. \_  
H : Từ điển Bách Khoa, 2014. \_ 374tr ;24cm



**Tóm tắt:** Sách Creo 2.0 Dành Cho Người Tự Học hướng dẫn thực hành khai thác các tính năng của Pro Engineer phiên bản mới nhất Creo 2.0 của trình ứng dụng CAD-CAM đa năng, tiện dụng và phổ cập nhất hiện nay. Với cách trình bày các công cụ và lệnh cơ bản trong việc vẽ đến các kỹ thuật chuyên sâu trong phân khuôn gia công khuôn. Với các hướng dẫn minh họa cụ thể, rõ ràng được chụp trực tiếp từ màn hình máy tính, sách sẽ giúp các bạn nắm vững và khám phá các đặc tính mới của Creo và ứng dụng vào công việc thực tế của mình một cách hiệu quả nhất.

Số phân loại : 670.285

Số ĐKCB : 00000019903 - 00000019912

3. **Thiết kế cơ khí với MASTERCAM : Lý thuyết - Thực hành** / Phạm Quang Hiển, Phan Thanh Ngọc. \_ H : Bách khoa, 2016. \_ 399tr ;24cm



**Tóm tắt:** Giới thiệu vẽ và gia công các chi tiết cơ bản trong MasterCAM, tìm hiểu sơ bộ giao diện làm việc, tự vẽ và gia công phay ba sản phẩm. Ngoài ra, bạn đọc còn biết cách ghi kích thước bản vẽ và trình bày chi tiết các công cụ và lệnh trong vẽ 2D, hiệu chỉnh 2D và quan trọng nhất các bạn được hướng dẫn chi tiết một trong các phương pháp gia công 2D được MasterCAM hỗ trợ đó Phay Contour làm nền tảng, để có thể sử dụng các phương pháp gia công khác như: Drill, Pocket, Face, 2D Highspeed, Engraving, Circle paths và các phương pháp gia công 3D bao gồm: Surface Rough, Surface Finish, Surface Highspeed, Multiaxis, Wire frame.

Số phân loại : 670.4275

Số ĐKCB :00000019870 - 00000019889

4. **Vẽ, lắp ráp tạo chuyển động và gia công khuôn với CREO** / Phạm Quang Huy, Trịnh Vũ Khuyên. \_ H : Thời đại, 2014. \_ 342tr ;24cm



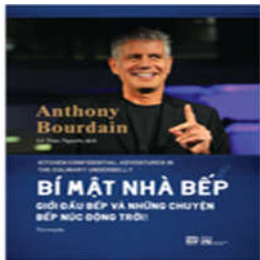
**Tóm tắt:** Sách hướng dẫn cụ thể và thực tế nhất để ứng dụng khai thác các tính năng của Pro Engineer phiên bản mới nhất Creo 2.0-Trình ứng dụng CAD-CAM đa năng, tiện dụng và phổ cập nhất hiện nay. Với cách trình bày các công cụ và lệnh cơ bản trong việc vẽ đến các kỹ thuật chuyên sâu trong lắp ráp tạo chuyển động và gia công khuôn.

Số phân loại : 670.285

Số ĐKCB : 00000019893 - 00000019902

## DU LỊCH

5. **Bí mật nhà bếp : Giới đầu bếp và những chuyện bếp núc động trời** / Anthony Bourdain; Lê Thảo Nguyên dịch. \_ H : Phụ Nữ, 2019. \_ 425tr ;24cm



**Tóm tắt:** Cuốn sách vừa là hồi ức về cuộc đời Bourdain vừa là những câu chuyện về hậu trường bếp núc, hành trình ông chinh phục ngành công nghiệp ẩm thực đầy cạnh tranh, nhiều áp lực và thậm chí có cả nguy hiểm. Tác phẩm cuốn hút độc giả với văn phong kể chuyện chân thật pha nét hài hước. Bourdain không ngần ngại bộc lộ những góc khuất cuộc đời ông trong quyển sách này.

Số phân loại : 641

Số ĐKCB : 00000019890 - 00000019892