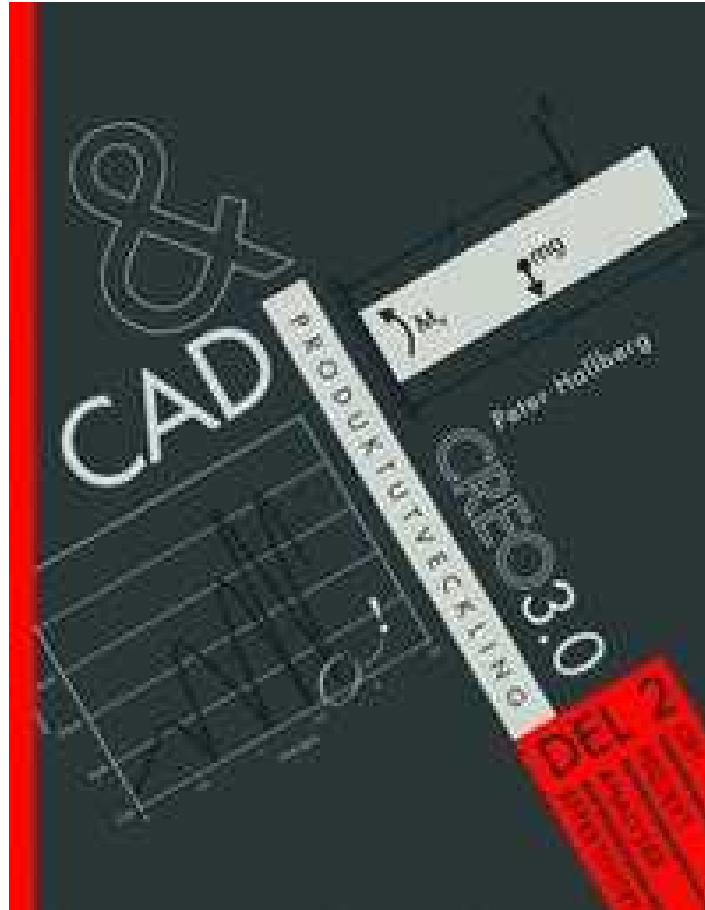


Tags: CAD och produktutveckling Creo 3.0. Del 2, OPT, projekt, analyser, effektivitet bok pdf svenska; CAD och produktutveckling Creo 3.0. Del 2, OPT, projekt, analyser, effektivitet las online bok; CAD och produktutveckling Creo 3.0. Del 2, OPT, projekt, analyser, effektivitet e-bok apple; CAD och produktutveckling Creo 3.0. Del 2, OPT, projekt, analyser, effektivitet ladda ner pdf e-bok; CAD och produktutveckling Creo 3.0. Del 2, OPT, projekt, analyser, effektivitet MOBI download; CAD och produktutveckling Creo 3.0. Del 2, OPT, projekt, analyser, effektivitet epub books download

CAD och produktutveckling Creo 3.0. Del 2, OPT, projekt, analyser, effektivitet PDF E-BOK

Peter Hallberg



Författare: Peter Hallberg
ISBN-10: 9789197966245
Språk: Svenska
Filstorlek: 4942 KB

BESKRIVNING

CAD, Computer Aided Design är ett av ingenjörens viktigaste verktyg vid utveckling av fysiska produkter. Den här boken introducerar 3D-CAD-systemet Creo Parametric och fungerar som bas för att förklara och diskutera olika aspekter gällande CAD-verktygets roll i produktutvecklingsprocessen. Boken tar upp några av de viktigaste verktygen för att effektivt analysera de modeller som skapas. Stor vikt läggs vid känslighets-, genomförbarhets- och optimeringsanalys samt tolkning av analysresultat. Varje kapitel inleds med ett teoriavsnitt och följs av rikligt med övningar. Boken innehåller även två projekt varav ett stort som beskriver arbetsgången från produktspecifikation till prototypframtagning och hantering av testdata i CAD-modellen. Du finner även kompletterande filmklipp till övningarna och projekten. På creocad.se finner du mer material och information om boken och Creo Parametric.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?**CAD och produktutveckling Creo 2.0, Del 1 - bokus.com**

CAD och produktutveckling Creo 4.0, Del 2 (Hftet) av författer Peter Hallberg. Data. Pris kr 479. Se flere bøker fra Peter Hallberg.

Fri Binärt alternativ Märsta

För inspektion av individuella delar och ... och kräver högre effektivitet och flexibilitet ... gärna i Er produktutveckling och ...

Nationalbibliografin - Bcker: Vecka 2016:16 2016.04.18 - 2016.04.24

... förtöjningssystem och 2 x 450 kW ... för att förbättra effektiviteten och ... av ABB för dessa projekt. De delar vår vision ...



LÄS MER