



Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen


Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand


 **Download**

 **Online Lesen**

Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen

Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand

 [Download Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und ...pdf](#)

 [Read Online Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen u ...pdf](#)

Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen

Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand

Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand

Downloaden und kostenlos lesen Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand

636 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses Grundlagen- und Praxisbuch bietet einen umfassenden Einstieg in das CAD-System NX der Firma Siemens. Es richtet sich an Programmeinsteiger und Studierende, die sich unterrichtsbegleitend oder im Selbststudium in NX einarbeiten wollen, dient jedoch auch erfahrenen Anwendern als hilfreiches Nachschlagewerk.

Auf Basis von NX 8.5 lernen Sie zunächst die Anwenderoberfläche und die wichtigsten Befehle des Systems kennen. Die Kernfunktionalitäten werden an einfach nachvollziehbaren Beispielen erläutert.

Die weiteren Teile des Buches führen in die parametrische Volumenmodellierung, die Erstellung von Baugruppen, die Arbeit mit Stücklisten sowie die Zeichnungsableitung ein. Dabei werden u.a. die Neuerungen im Bereich der synchronen Konstruktion, bei der direkten Skizzenerstellung und der Erzeugung von Zwangsbedingungen erläutert. Auch Formelementgruppen, welche die Organisation komplexer Konstruktionen deutlich vereinfachen, werden thematisiert. Darüber hinaus werden die erweiterte Unterstützung beim Umgang mit großen Baugruppen (»Intelligentes Laden von Baugruppen«) und der neue Zwangsbedingungsnavigator vorgestellt.

Eine Vielzahl von umfangreichen Übungsbeispielen zeigt optimale Lösungswege für komplexe Volumen- und Baugruppenkonstruktionen. Die im Buch beschriebenen Beispiele finden Sie unter <http://downloads.hanser.de>.

EXTRA: E-Book inside

Systemvoraussetzungen für E-Book inside: Internet-Verbindung und Adobe-Reader Über den Autor und weitere Mitwirkende

Uwe Krieg ist Professor für CAE und Apparatebau an der Hochschule Trier. Julia Deubner, Maik Hanel und Michael Wiegand sind in der NX-Methodenentwicklung tätig und verfügen über langjährige Erfahrung im CAD-Training und -Support. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten.

undefined (2013-05-22)

Download and Read Online Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand #S9MNZ4F25VR

Lesen Sie Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand für online ebook Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand Bücher online zu lesen. Online Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand ebook PDF herunterladen Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand Doc Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand Mobipocket Konstruieren mit NX 8.5: Volumenkörper, Baugruppen und Zeichnungen von Uwe Krieg, Julia Deubner, Maik Hanel, Michael Wiegand EPub