



Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik

Ulrich Kurz

 **Download**

 **Online Lesen**

Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik Ulrich Kurz

 [Download Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbei...pdf](#)

 [Online Lesen Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arb...pdf](#)

Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik

Ulrich Kurz

Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik Ulrich Kurz

Downloaden und kostenlos lesen Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik Ulrich Kurz

400 Seiten

Werbetext

Praxisorientiertes Konstruktionswissen für das Studium Kurzbeschreibung

Dieses Lehrbuch führt Studierende des Maschinenbaus in ganzheitlicher Betrachtungsweise in die Grundlagen der Konstruktionstechnik ein. Es macht vertraut mit den Analyse- und Syntheseverfahren des methodischen Konstruierens und mit dem Gestalten von Maschinenbauelementen. Praxisorientiert werden technische und wirtschaftliche Kriterien bei der Auswahl von Werkstoffen und der Bauteilfertigung behandelt. Die vierte Auflage enthält ein neues Kapitel zum formgerechten Gestalten.

Buchrückseite

Dieses Lehrbuch führt Studierende des Maschinenbaus in ganzheitlicher Betrachtungsweise in die Grundlagen der Konstruktionstechnik ein. Es macht vertraut mit den Analyse- und Syntheseverfahren des methodischen Konstruierens und mit dem Gestalten von Maschinenbauelementen. Praxisorientiert werden technische und wirtschaftliche Kriterien bei der Auswahl von Werkstoffen und der Bauteilfertigung behandelt, die dem Studierenden Sicherheit beim Entwerfen, Gestalten und Konstruieren geben. Die aktuelle Auflage enthält ein völlig neues Kapitel zum formgebungsgerechten Gestalten.

Der Inhalt

Grundlagen des methodischen Konstruierens - Werkstoffgerechtes Gestalten - Festigkeitsgerechtes Gestalten - Fertigungsgerechtes Gestalten - Montagegerechtes Gestalten - Recyclinggerechtes Gestalten - Formgebungsgerechtes Gestalten

Die Zielgruppe

Studierende an Fachschulen und Fachhochschulen im Fachbereich Maschinenbau

Die Autoren

Dipl.-Ing. Ulrich Kurz ist Studiendirektor und Leiter der Fachschule Technik in Esslingen.

Hans Hintzen und Hans Laufenberg waren Studiendirektoren an Fachschulen für Technik in Essen und Mönchengladbach.

Download and Read Online Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik Ulrich Kurz #MTDUGQ4AP87

Lesen Sie Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik von Ulrich Kurz für online ebook Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik von Ulrich Kurz Kostenlose PDF downloaden, 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, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik von Ulrich Kurz Bücher online zu lesen. Online Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik von Ulrich Kurz ebook PDF herunterladen Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik von Ulrich Kurz Doc Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik von Ulrich Kurz Mobipocket Konstruieren, Gestalten, Entwerfen: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium der Konstruktionstechnik von Ulrich Kurz EPub