



Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch)

Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall

Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch) Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall

Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch)

 [Download Technische Mechanik 1: Statik \(Springer-Lehrbuch\) ...pdf](#)

 [Online lesen Technische Mechanik 1: Statik \(Springer-Lehrbuch ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch) Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall

292 Seiten

Kurzbeschreibung

Der erste Teil des vierbändigen Lehrwerks zur technischen Mechanik vermittelt ein Verständnis für die wesentlichen Grundgesetze der Mechanik. Leser sollen befähigt werden, Ingenieurprobleme selbstständig zu formulieren und zu lösen. Dafür wurde ein möglichst einfacher Zugang zur Mechanik gewählt. Der Stoff orientiert sich am Mechanikkurs an deutschsprachigen Hochschulen und ist für alle Bachelor-Studiengänge geeignet. Die 10. Auflage erscheint in einem neuen, vierfarbigen Layout. Buchrückseite

Der Bestseller der Technischen Mechanik erscheint jetzt in der 10. Auflage. Im neuen, vierfarbigen Layout ist er noch ansprechender gestaltet. Band 1 Statik ist der erste Teil des vierbändigen Lehrwerks. Ziel des didaktisch ausgefeilten Werkes ist es, das Verständnis der wesentlichen Grundgesetze der Mechanik zu vermitteln und die Fähigkeiten zu entwickeln, mit Hilfe der Mechanik Ingenieurprobleme zu formulieren und selbständig zu lösen. Es wurde ein möglichst einfacher Zugang zur Mechanik gewählt. Der dargestellte Stoff orientiert sich am Umfang der Mechanikkurse an deutschsprachigen Hochschulen und ist für alle Bachelorstudiengänge hervorragend geeignet. Das Buch enthält zahlreiche Beispiele. Als Extras werden im Internet Applets zu Beispielen des Buches angeboten. Band 2 behandelt die Elastostatik, Band 3 die Kinetik und Band 4 die Hydromechanik; geeignet für Ingenieurstudenten aller Fachrichtungen an Universitäten und Fachhochschulen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schröder studierte Bauingenieurwesen, promovierte an der Universität Hannover und habilitierte an der Universität Stuttgart. Nach einer Professur für Mechanik an der TU Darmstadt ist er seit 2001 Professor für Mechanik an der Universität Duisburg-Essen. Seine Arbeitsgebiete sind unter anderem die theoretische und die computerorientierte Kontinuumsmechanik sowie die phänomenologische Materialtheorie mit Schwerpunkten auf der Formulierung anisotroper Materialgleichungen und der Weiterentwicklung der Finite-Elemente-Methode.

Download and Read Online Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch) Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall #0XDQV3YJG7L

Lesen Sie Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch) von Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall für online ebook Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch) von Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall 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 Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch) von Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall Bücher online zu lesen. Online Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch) von Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall ebook PDF herunterladen Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch) von Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall Doc Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch) von Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall Mobipocket Technische Mechanik 1: Statik (Springer-Lehrbuch) von Dietmar Gross, Werner Hauger, Jörg Schröder, Wolfgang A. Wall EPub