



Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik



Download



Online Lesen

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

Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik

Alfred Böge, Wolfgang Böge

Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik Alfred Böge, Wolfgang Böge

 [Download Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - ...pdf](#)

 [Online lesen Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik Alfred Böge, Wolfgang Böge

438 Seiten

Kurzbeschreibung

Durch jahrelang erprobte Unterrichtspraxis an Technikerschulen, Fachoberschulen und Fachgymnasien und immer wieder didaktisch und methodisch verbessert, unterstützt dieses Standardlehrwerk mit aussagekräftigen Bildern und verständlichem Text Lehrende und Lernende an Technikerschulen. In der 31. Auflage wurde im Kapitel „Knickung im Stahlbau“ die seit Juli 2012 geltende Norm Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten, Teil 1-1 – eingearbeitet. Im Kapitel „Reibung auf der schiefen Ebene“ sind die vier wichtigsten Fälle zusätzlich tabellarisch zusammengefasst worden. Neu ist eine Übersicht mit Erläuterungen der wichtigsten im Lehrbuch verwendeten Symbole.

Buchrückseite

Durch jahrelang erprobte Unterrichtspraxis an Technikerschulen, Fachoberschulen und Fachgymnasien und immer wieder didaktisch und methodisch verbessert, unterstützt dieses Lehrbuch mit aussagekräftigen Bildern und verständlichem Text Lehrende und Lernende.

Dieses Buch ist das Basiswerk des *Lehr- und Lernsystems Technische Mechanik* mit der umfangreichen *Aufgabensammlung*, dem *Lösungsbuch* und der *Formelsammlung*.

- Die *Aufgabensammlung* mit dem Anhang für die Ergebnisse enthält über 900 Aufgaben unterschiedlichen Schwierigkeitsgrades, an denen die Erkenntnisse angewendet, vertieft und gefestigt werden können.
- Die *Formeln und Tabellen* (Formelsammlung) liefern die physikalischen, mathematischen und technischen Daten zur Lösung der Aufgaben.
- Die *Lösungen* enthalten alle Lösungsgänge der über 900 Aufgaben in der notwendigen Ausführlichkeit. Sie machen den Lernprozess ökonomischer, wenn alle Überlegungen nicht zum Ziel führen.

In der 31. Auflage wurde im Kapitel „Knickung im Stahlbau“ die seit Juli 2012 geltende Norm Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten, Teil 1-1 – eingearbeitet. Im Kapitel „Reibung auf der schiefen Ebene“ sind die vier wichtigsten Fälle zusätzlich tabellarisch zusammengefasst worden. Neu ist eine Übersicht mit Erläuterungen der wichtigsten im Lehrbuch verwendeten Symbole. Der Inhalt

- Statik in der Ebene
- Schwerpunktslehre
- Reibung
- Dynamik
- Festigkeitslehre
- Fluidmechanik (Hydraulik)

Die Zielgruppen

- Studierende an Technik- und Berufsakademien, Fachschulen Technik, Berufskollegs, Fachhochschulen und Höheren Technischen Lehranstalten
- Schüler an Berufsoberschulen, Fachoberschulen sowie Fachgymnasien
- Bachelor-Studiengänge der Fachrichtung Maschinenbau

Die Autoren
Alfred Böge hat das vierbändige Lehr- und Lernsystem Technische Mechanik entwickelt. Wolfgang Böge ist als Fachautor seit vielen Jahren maßgeblich an der inhaltlichen und didaktischen Weiterentwicklung der Werke seines Vaters Alfred Böge beteiligt. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Alfred Böge hat das vierbändige Lehr- und Lernsystem Technische Mechanik entwickelt. Wolfgang Böge ist als Fachautor seit vielen Jahren maßgeblich an der inhaltlichen und didaktischen Weiterentwicklung der Werke seines Vaters Alfred Böge beteiligt.

Download and Read Online Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik Alfred Böge, Wolfgang Böge #DV8W9LIXUN1

Lesen Sie Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik von Alfred Böge, Wolfgang Böge für online ebook Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik von Alfred Böge, Wolfgang Böge 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 Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik von Alfred Böge, Wolfgang Böge Bücher online zu lesen. Online Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik von Alfred Böge, Wolfgang Böge ebook PDF herunterladen Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik von Alfred Böge, Wolfgang Böge Doc Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik von Alfred Böge, Wolfgang Böge Mobipocket Technische Mechanik: Statik - Reibung - Dynamik - Festigkeitslehre - Fluidmechanik von Alfred Böge, Wolfgang Böge EPub