



Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik



Download



Online Lesen

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

Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik

Springer Vieweg

Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik Springer Vieweg

 [Download Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen ...pdf](#)

 [Online lesen Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendunge ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik Springer Vieweg

1524 Seiten

Kurzbeschreibung

Die wichtigsten Themen des Maschinenbaus konzentriert und prägnant dargestellt. Auch in der 22. Auflage geben Fachtexte, Formelsammlungen, Einheitentabellen und Berechnungsbeispiele zuverlässige Informationen und Hilfestellungen für Studium und Berufsalltag. Den ungefilterten Ergebnissen der Online-Suchmaschinen setzt das Handbuch Maschinenbau ein strukturiertes, verlässliches und anwendungsorientiertes Fachwissen entgegen. Auch in der Berufspraxis ist es daher als Fach-Kompodium von bleibendem Wert. In der vollständig normenaktualisierten Auflage stehen zu Beginn der Kapitel jetzt Tabellenübersichten. Buchrückseite

Die wichtigsten Themen des Maschinenbaus konzentriert und prägnant dargestellt. Auch in der 22. Auflage geben Fachtexte, Formelsammlungen, Einheitentabellen und Berechnungsbeispiele zuverlässige Informationen und Hilfestellungen für Studium und Berufsalltag. Den ungefilterten Ergebnissen der Online-Suchmaschinen setzt das Handbuch Maschinenbau ein strukturiertes, verlässliches und anwendungsorientiertes Fachwissen entgegen. Auch in der Berufspraxis ist es daher als Fach-Kompodium von bleibendem Wert. In der vollständig normenaktualisierten Auflage stehen zu Beginn der Kapitel jetzt Tabellenübersichten. Der Inhalt

Mathematik und naturwissenschaftliche Grundlagen – Mechanik und Festigkeitslehre – Maschinenelemente und Werkstofftechnik – Thermodynamik – Elektrotechnik und Mechatronik – Zerspantechnik und spanlose Fertigung – Fördertechnik – Kraft- und Arbeitsmaschinen – Werkzeugmaschinen und deren Programmierung – Steuerungs- und Regelungstechnik – Betriebswirtschaft und Produktionslogistik
Die Zielgruppen
- Studierende des Maschinenbaus an Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW), Technik- und Berufsakademien und Höheren Technischen Lehranstalten
- Meister, Techniker und Ingenieure in Ausbildung und Praxis im Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieure
Die Herausgeber

Alfred Böge war Ingenieur und Fachbuchautor und ist bekannt für seine ausgefeilte und überzeugende Didaktik. Wolfgang Böge, Diplomingenieur, Studiendirektor, ist als Fachbuchautor seit vielen Jahren maßgeblich an der inhaltlichen und didaktischen Weiterentwicklung der Werke seines Vaters, Alfred Böge, insbesondere dem Handbuch Maschinenbau und dem Lehr- und Lernsystem Technische Mechanik, beteiligt.

Die Autoren

Die Autorinnen und Autoren sind erfahrene Dozenten und Lehrer an Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW), Technik- und Berufsakademien, Universitäten sowie Ingenieure in verantwortlicher Industrietätigkeit. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Die Herausgeber

Alfred Böge war Ingenieur und Fachbuchautor und ist bekannt für seine ausgefeilte und überzeugende Didaktik. **Wolfgang Böge**, Diplomingenieur, Studiendirektor, ist als Fachbuchautor seit vielen Jahren maßgeblich an der inhaltlichen und didaktischen Weiterentwicklung der Werke seines Vaters, Alfred Böge, insbesondere dem Handbuch Maschinenbau und dem Lehr- und Lernsystem Technische Mechanik, beteiligt.

Die Autoren

Die Autoren sind erfahrene Dozenten und Lehrer an Fachhochschulen, Universitäten und Fachschulen sowie Ingenieure in verantwortlicher Industrietätigkeit.

Download and Read Online Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik Springer Vieweg #92FC831BOPI

Lesen Sie Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik von Springer Vieweg für online ebook Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik von Springer Vieweg 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 Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik von Springer Vieweg Bücher online zu lesen. Online Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik von Springer Vieweg ebook PDF herunterladen Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik von Springer Vieweg Doc Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik von Springer Vieweg Mobipocket Handbuch Maschinenbau: Grundlagen und Anwendungen der Maschinenbau-Technik von Springer Vieweg EPub