



Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition)

Lothar Issler

 **Download**

 **Online Lesen**

Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition)

Lothar Issler

Sowohl fachlich als auch didaktisch auf dem neuesten Stand führt dieses Lehrbuch in dieses ingenieurwissenschaftliche Grundlagenfach ein. Anders als viele andere Werke bezieht es sich nicht nur auf die Technische Mechanik, sondern vor allem auch auf die Werkstoffkunde. Einzigartig ist die Gesamtbetrachtung des Systems Werkstoff-Bauteilbeanspruchung. Durch zahlreiche Beispiele, Aufgaben, Musterlösungen, Verständnisfragen, Schaubilder, Randstichworte und andere hilfreiche Strukturelemente kann das Buch als effizientes Lernwerkzeug sowie als leistungsfähiges Nachschlagewerk eingesetzt werden. TOC
Einleitung.- Verformungszustand.- Spannungszustand.- Linear-elastisches Werkstoffverhalten.- Grundbelastungsfälle.- Werkstoffkennwerte bei zügiger Belastung.- Festigkeitshypothesen.- Kerbwirkung.- Überelastische Beanspruchung.- Sicherheitsnachweis bei statischer Beanspruchung.- Grundlagen der Schwingfestigkeit.- Anhänge.

 [Download Festigkeitslehre - Grundlagen \(Springer-Lehrbuch\) \(German Edition\) ...pdf](#)

 [Online Lesen Festigkeitslehre - Grundlagen \(Springer-Lehrbuch\) \(German Edition\) ...pdf](#)

Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition)

Lothar Issler

Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) Lothar Issler

Sowohl fachlich als auch didaktisch auf dem neuesten Stand führt dieses Lehrbuch in dieses ingenieurwissenschaftliche Grundlagenfach ein. Anders als viele andere Werke bezieht es sich nicht nur auf die Technische Mechanik, sondern vor allem auch auf die Werkstoffkunde. Einzigartig ist die Gesamtbetrachtung des Systems Werkstoff-Bauteilbeanspruchung. Durch zahlreiche Beispiele, Aufgaben, Musterlösungen, Verständnisfragen, Schaubilder, Randstichworte und andere hilfreiche Strukturelemente kann das Buch als effizientes Lernwerkzeug sowie als leistungsfähiges Nachschlagewerk eingesetzt werden.

TOC
Einleitung.- Verformungszustand.- Spannungszustand.- Linear-elastisches Werkstoffverhalten.- Grundbelastungsfälle.- Werkstoffkennwerte bei zügiger Belastung.- Festigkeitshypothesen.- Kerbwirkung.- Überelastische Beanspruchung.- Sicherheitsnachweis bei statischer Beanspruchung.- Grundlagen der Schwingfestigkeit.- Anhänge.

Downloaden und kostenlos lesen Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) Lothar Issler

668 Seiten

Kurzbeschreibung

Sowohl fachlich als auch didaktisch überzeugend ausgearbeitet, führt dieses Lehrbuch in das ingenieurwissenschaftliche Grundlagenfach Festigkeitslehre ein. Anders als viele andere Werke bezieht es sich nicht nur auf die Technische Mechanik, sondern vor allem auch auf die Werkstoffkunde. Einzigartig ist die Gesamtbetrachtung des Systems Werkstoff-Bauteilbeanspruchung. Durch zahlreiche Beispiele, Aufgaben, Musterlösungen, Verständnisfragen, Schaubilder, Randstichworte und andere hilfreiche Strukturelemente kann das Buch als effizientes Lernwerkzeug sowie als leistungsfähiges Nachschlagewerk eingesetzt werden. Buchrückseite

Sowohl fachlich als auch didaktisch überzeugend ausgearbeitet führt dieses Lehrbuch in das ingenieurwissenschaftliche Grundlagenfach Festigkeitslehre ein. Anders als viele andere Werke bezieht es sich nicht nur auf die Technische Mechanik, sondern vor allem auch auf die Werkstoffkunde. Einzigartig ist die Gesamtbetrachtung des Systems Werkstoff-Bauteilbeanspruchung. Durch zahlreiche Beispiele, Aufgaben, Musterlösungen, Verständnisfragen, Schaubilder, Randstichworte und andere hilfreiche Strukturelemente kann das Buch als effizientes Lernwerkzeug sowie als leistungsfähiges Nachschlagewerk eingesetzt werden. Mit den bei dieser preisgünstigen Studienausgabe mitgelieferten Rechnerprogrammen kann der Lehrstoff wirkungsvoll eingeübt werden. Die zweite Auflage wurde um die FKM-Richtlinie zur Festigkeitsberechnung metallischer Bauteile und um eine Gegenüberstellung alter und neuer Werkstoffbezeichnungen erweitert.

Download and Read Online Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) Lothar Issler #06K9YIUD3S1

Lesen Sie Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Lothar Issler für online ebook Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Lothar Issler 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 Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Lothar Issler Bücher online zu lesen. Online Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Lothar Issler ebook PDF herunterladen Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Lothar Issler Doc Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Lothar Issler Mobipocket Festigkeitslehre - Grundlagen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Lothar Issler EPub