



PHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften



Download



Online Lesen

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

PHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften

Heribert Stroppe

PHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften Heribert Stroppe

 [Download PHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieurw ...pdf](#)

 [Online lesen PHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieu ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen PHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften Heribert Stroppe

546 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses bewährte Lehrbuch vermittelt in kompakter Form einen Überblick über das gesamte physikalische Grundlagenwissen.

Die inhaltliche Gliederung und die didaktische Aufbereitung des Lehrstoffes ermöglichen eine rationelle Wissensaneignung. Zahlreiche anwendungsorientierte Rechenbeispiele und Aufgaben vertiefen die Inhalte. Hervorgehobene Merksätze helfen bei einer effektiven Prüfungsvorbereitung. Auch zum Selbststudium ist das Buch hervorragend geeignet.

Die vorliegende 15. Auflage wurde aktualisiert, wobei die Werte der fundamentalen physikalischen Konstanten an die von der CODATA empfohlenen Werte und die Atommassen im Periodensystem der Elemente gemäß IUPAC angepasst wurden. Buchrückseite

Dieses bewährte Lehrbuch vermittelt in kompakter Form einen Überblick über das gesamte physikalische Grundlagenwissen.

Die inhaltliche Gliederung und die didaktische Aufbereitung des Lehrstoffes ermöglichen eine rationelle Wissensaneignung. Zahlreiche anwendungsorientierte Rechenbeispiele und Aufgaben vertiefen die Inhalte. Hervorgehobene Merksätze helfen bei einer effektiven Prüfungsvorbereitung. Auch zum Selbststudium ist das Buch hervorragend geeignet.

Die vorliegende 15. Auflage wurde aktualisiert, wobei die Werte der fundamentalen physikalischen Konstanten an die von der CODATA empfohlenen Werte und die Atommassen im Periodensystem der Elemente gemäß IUPAC angepasst wurden.

Leserkreis:

- Studierende der Ingenieurwissenschaften an Universitäten und Fachhochschulen mit Physik als Grundlagenfach

- Studierende der Bachelor- und Master- sowie der Diplom-, Lehramts- und Magisterstudiengänge mit Physik im Haupt- oder Nebenfach Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. i. R. Dr. sc. nat. Dr.-Ing. Heribert Stroppe war Ordinarius für Technische Physik, jetzt

Kooperationspartner MFF e. V. am Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Download and Read Online PHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften Heribert Stroppe #KIYNPFRE9B2

Lesen Sie PHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften von Heribert Stroppe für online
ebookPHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften von Heribert Stroppe 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 PHYSIK: für Studierende
der Natur- und Ingenieurwissenschaften von Heribert Stroppe Bücher online zu lesen. Online PHYSIK: für
Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften von Heribert Stroppe ebook PDF
herunterladenPHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften von Heribert Stroppe
DocPHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften von Heribert Stroppe
MobipocketPHYSIK: für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften von Heribert Stroppe EPub