



Physik für Ingenieure

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Physik für Ingenieure

Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel

Physik für Ingenieure Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel

 [Download Physik für Ingenieure ...pdf](#)

 [Online lesen Physik für Ingenieure ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Physik für Ingenieure Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel

689 Seiten

Werbetext

Der Klassiker: anwendungsorientiert und mit vielen Aufgaben von der Mechanik bis zur Nanophysik

Kurzbeschreibung

Neben den klassischen Gebieten der Physik werden auch moderne Themen, z. B. makroskopische Quanten-Effekte wie Laser, Quanten-Hall-Effekt und Josephson-Effekte, die in der Anwendung immer wichtiger werden, ausführlich dargestellt. Zahlreiche Beispiele stellen immer wieder den Bezug zur Praxis heraus. Für eine optimale Unterstützung des Selbststudiums enthält das Buch ca. 300 Aufgaben mit Lösungen.

Das Buch wurde für die neue Auflage vollständig durchgesehen. An vielen Stellen wurden zusätzliche moderne Anwendungsbeispiele z. B. aus dem Bereich Nanophysik aufgenommen.

Buchrückseite

Die physikalischen Grundlagen für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Neben den klassischen Gebieten der Physik werden auch moderne Themen, z. B. makroskopische Quanten-Effekte wie Laser, Quanten-Hall-Effekt und Josephson-Effekte, die in der Anwendung immer wichtiger werden, ausführlich dargestellt. Zahlreiche Beispiele stellen immer wieder den Bezug zur Praxis heraus. Für eine optimale Unterstützung des Selbststudiums enthält das Buch ca. 300 Aufgaben mit Lösungen.

Der Inhalt

Mechanik - Wärmelehre - Elektrizität und Magnetismus - Strahlenoptik - Schwingungs- und Wellenlehre - Atomphysik - Festkörperphysik - Relativitätstheorie

Die Zielgruppe

Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften im Grundstudium an Universitäten und Fachhochschulen

Ingenieure und Naturwissenschaftler in der beruflichen Praxis

Die Autoren

Prof. Dr. Paul Dobrinski, FH Hannover

Prof. Dr. Gunter Krakau, FH Regensburg

Prof. Dr. Anselm Vogel, FH München

Download and Read Online Physik für Ingenieure Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel

#Y5EBCIKZF8A

Lesen Sie Physik für Ingenieure von Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel für online ebook Physik für Ingenieure von Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel 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 Ingenieure von Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel Bücher online zu lesen. Online Physik für Ingenieure von Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel ebook PDF herunterladen Physik für Ingenieure von Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel Doc Physik für Ingenieure von Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel Mobipocket Physik für Ingenieure von Paul Dobrinski, Gunter Krakau, Anselm Vogel EPub