



Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf



Download



Online Lesen

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

Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf

Springer Vieweg

Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf Springer Vieweg

 [Download Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kom ...pdf](#)

 [Online lesen Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. K ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf Springer Vieweg

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Kurz und prägend werden die Energieumwandlungsprozesse dargestellt. Die Schwerpunkte reichen von der kompletten Beschreibung der nachhaltigen, erneuerbaren Energietechniken, über Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerke sowie Kraft-Wärme-Kälte-Kopplungsanlagen bis hin zur Energieverteilung und zum Kyoto-Protokoll. Zu allen Kapiteln gibt es Aufgaben mit vollständigen Lösungen im Anhang. In der aktuellen Auflage wurden in den Kapiteln 3 und 15 die Zahlenwerte aktualisiert. Kapitel 9 wurde entsprechend der neuen Anbieterstruktur überarbeitet und Kapitel 10 um die Adsorptionstechniken ergänzt. Die Kapitel 17-20 wurden vollständig überarbeitet und stellen den aktuellen Stand der globalen politischen Aspekte dar.

Pressestimmen

“... Dieses Lehrbuch vermittelt ein grundlegendes, dennoch kurz gefasstes Verständnis für die Zusammenhänge der Energieumwandlungsprozesse und umfasst dabei die gesamte Bandbreite der Energietechnik. ... Das Buch richtet sich an Studierende der Energietechnik, Versorgungs- und Elektrotechnik sowie des Maschinenbaus an Hochschulen und Universitäten.” (in: BKW Das Energie-Fachmagazin, Jg. 68, Heft 9, 1. September 2016)

Kurz und prägend werden die Energieumwandlungsprozesse dargestellt. Die Schwerpunkte reichen von der kompletten Beschreibung der nachhaltigen, erneuerbaren Energietechniken, über Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerke sowie Kraft-Wärme-Kälte-Kopplungsanlagen bis hin zur Energieverteilung und zum Kyoto-Protokoll. Zu allen Kapiteln gibt es Aufgaben mit vollständigen Lösungen im Anhang. In der aktuellen Auflage wurden in den Kapiteln 3 und 15 die Zahlenwerte aktualisiert. Kapitel 9 wurde entsprechend der neuen Anbieterstruktur überarbeitet und Kapitel 10 um die Adsorptionstechniken ergänzt. Die Kapitel 17-20 wurden vollständig überarbeitet und stellen den aktuellen Stand der globalen politischen Aspekte dar.

Download and Read Online Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf Springer Vieweg #MULFTRK5P8X

Lesen Sie Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf von Springer Vieweg für online ebookEnergietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf 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 Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf von Springer Vieweg Bücher online zu lesen. Online Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf von Springer Vieweg ebook PDF herunterladenEnergietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf von Springer Vieweg DocEnergietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf von Springer Vieweg MobipocketEnergietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf von Springer Vieweg EPub