



Kinetika Gazów: Wprowadzenie do Teorii Kinetycznej i Metod Lattice-Boltzmann

Indeks: **752018** Producent: **Springer** Kod producenta: **black & white illustrations, bibliograph**

Cena: **284.39 zł**

Opis

Molekulare Gasdynamik: Einführung in die kinetische Theorie der Gase und Lattice-Boltzmann-Methoden

Producent: Springer

- **temat:** Engineering thermodynamics, Industrial chemistry, Classical mechanics, Mechanics of fluids, SCIENCE / Mechanics / Thermodynamics, SCIENCE, Mechanics, Thermodynamics, SCIENCE / Chemistry / Industrial & Technical, Chemistry, Industrial & Technical, SCIENCE / Mechanics / General, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Mechanical, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Mechanical, SCIENCE / Mechanics / Fluids, Fluids, Engineering Thermodynamics, Heat and Mass Transfer, Industrial Chemistry, Continuum Mechanics, Classical and Continuum Physics, Engineering Fluid Dynamics, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC, Technik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC/Technik/Chemische Technik, Chemische Technik, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Luft- und Raumfahrt;Reaktionskinetik;Thermodynamik;Verfahrenstechnik;physikalische Chemie;Boltzmann-Gleichung;Dynamik;Gasdynamik;Gleichgewicht;Kinetik;Kontinuumsmechanik;Lattice-Boltzmann-Methode;Mechanik;Raumfahrt;Simulation;Strömung;Strömungsmechanik;fluid- and aerodynamics, Industrial chemistry and chemical engineering, Engineering: Mechanics of fluids, SCIENCE / Chemistry / Industrial & Technical, SCIENCE / Mechanics / Fluids, SCIENCE / Mechanics / General, SCIENCE / Mechanics / Thermodynamics, Science/Chemistry - Industrial & Technical, Science/Mechanics - Fluids, Science/Mechanics - Thermodynamics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Engineering (General), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Mechanical, Technology & Engineering/Mechanical, Chemical engineering, Classical mechanics, Engineering thermodynamics, Fluid mechanics, Industrial chemistry, Mechanical engineering, Mechanics of fluids, Thermodynamics & heat, Engineering: Mechanics of fluids, Industrial chemistry and chemical engineering, Industrielle Chemie und Chemietechnologie, Klassische Mechanik, Maschinenbau: Strömungsmechanik, Physics: Fluid mechanics, Strömungslehre, Technische Thermodynamik, Thermodynamics and heat, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, HC/Technik/Chemische Technik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik
- **wiązący:** paperback
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 336 grams
- **strony:** 235
- **słowo kluczowe tematu:** Germany, Luft- und Raumfahrt; Reaktionskinetik; Thermodynamik; Verfahrenstechnik; Physikalische Chemie; Boltzmann-Gleichung; Dynamik; Kontinuumsmechanik; Lattice-Boltzmann-Methode; Mechanik; Simulation; Strömung; Strömungsmechanik; fluid- and aerodynamics; Gleichgewicht; Kinetik; Raumfahrt, Luft- und Raumfahrt; Reaktionskinetik; Thermodynamik; Verfahrenstechnik; physikalische Chemie; Boltzmann-Gleichung; Dynamik; Gasdynamik; Gleichgewicht; Kinetik; Kontinuumsmechanik; Lattice-Boltzmann-Methode; Mechanik; Raumfahrt; Simulation; Strömung; Strömungsmechanik; fluid- and aerodynamics, Luft- und Raumfahrt;

Reaktionskinetik; Thermodynamik; Verfahrenstechnik; physikalische Chemie; Boltzmann-Gleichung; Dynamik; Gasdynamik; Gleichgewicht; Kinetik; Kontinuumsmechanik; Lattice-Boltzmann-Methode; Mechanik; Raumfahrt; Simulation; Strömung; Strömungsmechanik; fluid- and aerodynamics, Luft- und Raumfahrt; Reaktionskinetik; Thermodynamik; Verfahrenstechnik; physikalische Chemie; Boltzmann-Gleichung; Dynamik; Gasdynamik; Gleichgewicht; Kinetik; Kontinuumsmechanik; Lattice-Boltzmann-Methode; Mechanik; Raumfahrt; Simulation; Strömung; Strömungsmechanik; fluid- and aerodynamics, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math

- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** TGMF, TDC, TDC, PHD, TGMF, PHDF, TGMF, TGMB, PHH, SCI013060, SCI085000, SCI041000, SCI065000, SCI013060, SCI085000, SCI065000, TEC009000, TEC009070, TEC009070, TDCB, PHD, TGMB, PHDF, TDC, TGB, TGMF, PHH, 1642, 1687, 1682, 1683, 1683
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** black & white illustrations, bibliograph
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.4 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2004
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3662312298, 9783662312292, 09783662312292
- **producent:** Springer
- **autor:** Hänel, Dieter
- **gatunek muzyczny:** Engineering thermodynamics, Industrial chemistry, Classical mechanics, Mechanics of fluids, SCIENCE, Mechanics, Thermodynamics, SCIENCE, Chemistry, Industrial & Technical, SCIENCE, Mechanics, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Mechanical, SCIENCE, Mechanics, Fluids, HC, Technik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC, Technik, Chemische Technik, HC, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Engineering thermodynamics, Industrial chemistry and chemical engineering, Classical mechanics, Engineering: Mechanics of fluids
- **Data publikacji:** 2014-08-23T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Molekulare Gasdynamik: Einführung in die kinetische Theorie der Gase und Lattice-Boltzmann-Methoden
- **data premiery:** 2014-08-23T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2014-08-06T16:26:34.316Z

Parametry

Producent	Springer
Wydanie	Softcover reprint of the original 1st ed. 2004
Język	Niemiecki
Ilość stron	235
Waga przedmiotu	336 gramów