



Dynamika Płynów Geofizycznych - II Wyдание

Indeks: **683114** Producent: **Springer** Kod producenta: **9780387963877**

Cena: **445.19 zł**

Opis

Geophysical Fluid Dynamics

Producent: Springer

Dynamika Fludów Geofizycznych to esencja wiedzy na temat mechaniki klasycznej, geofizyki, hydrologii, fizyki matematycznej oraz meteorologii i klimatologii. Ta porywająca książka przenosi czytelnika w fascynujący świat skał, stabilności, turbulencji oraz dynamiki fluidów i aerodynamiki morskiej. Autor, Joseph Pedlosky, w przystępny sposób wyjaśnia złożone zjawiska zachodzące w atmosferze, oceanach oraz lądzie, zapraszając do głębszego zrozumienia sfer geofizycznych.

Publikacja ta, o numerze części 9780387963877, to drugie wydanie z 1987 roku, które stanowi nieocenione źródło informacji dla studentów i naukowców. Zawartość książki, licząca 728 stron, ukazuje pełny zakres zagadnień związanych z geofizyką, dynamiką fluidów oraz termodynamiką, wzbogacona ilustracjami ułatwiającymi zrozumienie trudnych koncepcji.

Dynamika Fludów Geofizycznych otwiera przed czytelnikami fascynujący świat nauki, prezentując wyczerpujące informacje dotyczące geofizyki, hydrologii, meteorologii i klimatologii. Ta książka, autorstwa Springera, jest niezbędnym źródłem wiedzy dla studentów uczelni wyższych oraz pasjonatów naukowych, pragnących zgłębić tajemnice procesów zachodzących w atmosferze, oceanach i na lądzie.

- temat:** Classical mechanics, Geophysics, Hydrology & the hydrosphere, Mathematical physics, Meteorology & climatology, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Mechanics / Thermodynamics, SCIENCE / Physics / Geophysics, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, ANF: Science, Atmospheric Science, Classical mechanics, Continuum Mechanics, Earth Sciences, Earth Sciences - Geology, Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Fluid dynamics., Geologie, Geophysics, Geophysics., Geophysics; atmosphere; dynamics; flow; fluid dynamics; geophysics; ocean; Scale; stability; turbulence; fluid- and aerodynamics; marine and freshwater sciences, Geophysics;atmosphere;dynamics;flow;fluid dynamics;geophysics;ocean;Scale;stability;turbulence;fluid- and aerodynamics;marine and freshwater sciences, Geophysik, Geowissenschaften, HC, HC/Geowissenschaften/Geologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Geologie, Hydrologie und die Hydrosphäre, Hydrology, Hydrology & the hydrosphere, Hydrology and the hydrosphere, Klassische Mechanik, Life Sciences - Marine Biology, Marine Sciences, Mathematical & Computational, Mathematical physics, Mathematische Physik, Mechanics, Mechanics - Fluids, Mechanics - Thermodynamics, Mechanik, Akustik, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology & climatology, Meteorology and climatology, Non-Fiction, Physical geography, Physics, Physics - Geophysics, Physics - Mathematical & Computational, Physik, Astronomie, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Mechanics / Thermodynamics, SCIENCE / Physics / Geophysics, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, Scale, Science/Earth Sciences - Geology, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Life Sciences - Marine Biology, Science/Math,

Science/Mechanics - Fluids, Science/Mechanics - Thermodynamics, Science/Physics - Geophysics, Science/Physics - Mathematical & Computational, Sonstiges, Theoretical, Mathematical and Computational Physics, Theoretische Physik, Thermodynamics, Verstehen, Water, atmosphere, dynamics, flow, fluid dynamics, fluid- and aerodynamics, marine and freshwater sciences, ocean, stability, turbulence, Geophysik, Hydrology and the hydrosphere, Klassische Mechanik, Mathematische Physik, Meteorology and climatology, HC/Geowissenschaften/Geologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Geologie

- **wiażący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 2210 grams
- **strony:** 728
- **słowo kluczowe tematu:** Geophysics; atmosphere; dynamics; flow; fluid dynamics; geophysics; ocean; Scale; stability; turbulence; fluid- and aerodynamics; marine and freshwater sciences, Geophysics; turbulence; dynamics; flow; fluid dynamics; geophysics; ocean; Scale; stability; atmosphere; fluid- and aerodynamics; marine and freshwater sciences, Geophysics;atmosphere;dynamics;flow;fluid dynamics;geophysics;ocean;Scale;stability;turbulence;fluid- and aerodynamics;marine and freshwater sciences, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCI081000, SCI042000, SCI065000, SCI032000, SCI040000, 1665, 1669, 1642, 1646, 1665, PHVG, RBK, PHD, PHU, RBP, PHD, PHVG, RBK, PHU, RBP
- **grupa docelowa:** College/University
- **format:** illustrated
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9780387963877
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.2337712464 kilograms
- **wydanie:** Second Edition 1987
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0387963871, 9780387963877, 09780387963877
- **producent:** Springer
- **autor:** Pedlosky, Joseph
- **gatunek muzyczny:** Geophysics, Classical mechanics, Mathematical physics, Meteorology & climatology, Hydrology & the hydrosphere, SCIENCE, Physics, Geophysics, SCIENCE, Mechanics, Thermodynamics, SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE, Earth Sciences, Hydrology, HC, Geowissenschaften, Geologie, HC, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, Geophysics, Classical mechanics, Mathematical physics, Meteorology and climatology, Hydrology and the hydrosphere
- **Data publikacji:** 2008-05-23T00:00:01Z
- **numer wydania:** 2
- **nazwa przedmiotu:** Geophysical Fluid Dynamics
- **data premiery:** 2008-05-23T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2007-02-06T16:21:26-00:00

Parametry

Wydanie	II wydanie (1987)
Liczba stron	728
Język	angielski
Waga	2210 gramów
Producent	Springer

