



Numeryczne Metody w Fizyce z Pythonem

Indeks: 809630 Producent: Cambridge University Press

Cena: 272.46 zł

Opis

Numerical Methods in Physics with Python

Producent: Cambridge University Press

Numerical Methods in Physics with Python
Producent: Cambridge University Press
temat: COMPUTERS / Computer Science, COMPUTERS / Languages / General, MATHEMATICS / Applied, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, Science/Physics - Mathematical & Computational, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, Maths for scientists, Computer science, Mathematical modelling, Programming & scripting languages: general, Computer science, Mathematical modelling, Maths for scientists, Programming & scripting languages: general, Programming and scripting languages: general
wiązący: paperback
język: english, english, english
waga przedmiotu: 1296 grams
strony: 700
słowo kluczowe tematu: Science/Physics - Mathematical & Computational
kod podmiotu: UMX, COM014000, COM051010, MAT003000, SCI040000, SCI040000, UY, PBWH, PDE, UMX
grupa docelowa: General/trade
Liczba przedmiotów: 1
waga opakowania przedmiotu: 1.225 kilograms
wydanie: 2
producent: Cambridge University Press
zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 9781009303866, 09781009303866
autor: Gezerlis, Alex
gatunek muzyczny: SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, Maths for scientists, Computer science, Mathematical modelling, Programming & scripting languages: general
Data publikacji: 2023-04-30T00:00:01Z
numer wydania: 2
nazwa przedmiotu: Numerical Methods in Physics with Python
data premiery: 2023-04-30T00:00:01Z
data uruchomienia strony produktu: 2022-11-01T00:00:01Z

Opis produktu: "Metody numeryczne w fizyce z wykorzystaniem Pythona" to książka przeznaczona zarówno dla studentów jak i profesjonalistów zainteresowanych zastosowaniem numerycznych metod w dziedzinie fizyki. Autor, Alex Gezerlis, przedstawia różnorodne techniki numeryczne wykorzystywane w fizyce, a także sposób ich implementacji przy użyciu Pythona - popularnego języka programowania.

Cechy produktu: Praktyczny przewodnik po numerycznych metodach w fizyce
Omówienie różnych technik numerycznych i ich zastosowań w fizyce
Konkretny opis implementacji metod w języku Python
Przykłady związane z matematycznym i obliczeniowym modelem fizycznym
Przystępne wyjaśnienia dla osób z różnym poziomem zaawansowania

- **temat:** COMPUTERS / Computer Science, COMPUTERS / Languages / General, MATHEMATICS / Applied, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, Science/Physics - Mathematical & Computational, SCIENCE / Physics / Mathematical & Computational, SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, Maths for scientists, Computer science, Mathematical modelling, Programming & scripting languages: general, Computer science, Mathematical modelling, Maths for scientists, Programming & scripting languages: general, Programming and scripting languages: general
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 1296 grams
- **strony:** 700
- **słowo kluczowe tematu:** Science/Physics - Mathematical & Computational

- **kod podmiotu:** UMX, COM014000, COM051010, MAT003000, SCI040000, SCI040000, UY, PBWH, PDE, UMX
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.225 kilograms
- **wydanie:** 2
- **producent:** Cambridge University Press
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9781009303866, 09781009303866
- **autor:** Gezerlis, Alex
- **gatunek muzyczny:** SCIENCE, Physics, Mathematical & Computational, Maths for scientists, Computer science, Mathematical modelling, Programming & scripting languages: general
- **Data publikacji:** 2023-04-30T00:00:01Z
- **numer wydania:** 2
- **nazwa przedmiotu:** Numerical Methods in Physics with Python
- **data premiery:** 2023-04-30T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-11-01T00:00:01Z

Parametry

Autor	Alex Gezerlis
Liczba stron	700
Wydanie	2
Data publikacji	30 kwietnia 2023
Wydawca	Cambridge University Press