



Dynamika Sejsmiczności Globalnej i Analiza Danych: Modelowanie Sejsmiczności przy Użyciu Big Data

Indeks: 720782 Producent: Springer

Cena: **617.31 zł**

Opis

Global Seismicity Dynamics and Data-Driven Science: Seismicity Modelling by Big Data Analytics

Producent: Springer

Książka "Global Seismicity Dynamics: Modelowanie Sejsmiczności przy Użyciu Analizy Big Data" autorstwa Mitsuhiro Toriumi przedstawia zaawansowane metody analizy sejsmiczności za pomocą nowoczesnych technik big data. Odkryj skomplikowaną dynamikę sejsmiczną na globalną i regionalną skalę oraz poznaj koncepcję chmury danych sejsmicznych. Ta publikacja stanowi pionierskie podejście do modelowania sejsmiczności przy użyciu danych dużej skali.

Zanurz się w świecie geofizyki, matematyki stosowanej i katastrof naturalnych, gdzie dane stają się kluczem do zrozumienia zjawisk sejsmicznych. Autor kładzie nacisk na analizę danych sejsmicznych w kontekście nowoczesnych technologii, umożliwiając rozważanie zdarzeń sejsmicznych z wyjątkową precyzją i dokładnością.

"Global Seismicity Dynamics: Modelowanie Sejsmiczności przy Użyciu Analizy Big Data" to niezbędna lektura dla wszystkich zainteresowanych zagadnieniami sejsmicznymi, geofizyką, matematyką stosowaną oraz korzystaniem z danych dużej skali. Odkryj świat sejsmiczności i zanurz się w fascynującym świecie badawczym prezentowanym w tej książce.

- **temat:** Geophysics, Applied mathematics, Natural disasters, Databases, SCIENCE / Physics / Geophysics, SCIENCE, Physics, MATHEMATICS / Applied, MATHEMATICS, Applied, NATURE / Natural Disasters, NATURE, Natural Disasters, COMPUTERS / Database Administration & Management, COMPUTERS, Database Administration & Management, Geophysics/Geodesy, Geodesy, Mathematics of Planet Earth, Natural Hazards, Big Data, HC/Geowissenschaften/Geologie, HC, Geowissenschaften, Geologie, HC/Mathematik/Sonstiges, Mathematik, Sonstiges, HC/Informatik, EDV/Datenkommunikation, Netzwerke, Informatik, EDV, Datenkommunikation, Netzwerke, Global and regional seismicity;Big data science;Correlated seismicity time series;Stochastic dynamic equations as minimal dynamics;Seismicity data cloud, COMPUTERS / Database Administration & Management, Computers/Database Administration & Management, MATHEMATICS / Applied, Mathematics/Applied, NATURE / Natural Disasters, Nature/Natural Disasters, SCIENCE / Physics / Geophysics, Science/Physics - Geophysics, Applied mathematics, Databases, Geophysics, Natural disasters, Angewandte Mathematik, Datenbanken, Geophysik, Naturkatastrophen, HC/Geowissenschaften/Geologie, HC/Informatik, EDV/Datenkommunikation, Netzwerke, HC/Mathematik/Sonstiges, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Geologie
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 379 grams
- **strony:** 240

- **słowo kluczowe tematu:** Global and regional seismicity; Big data science; Correlated seismicity time series; Stochastic dynamic equations as minimal dynamics; Seismicity data cloud, Global and regional seismicity; Big data science; Correlated seismicity time series; Stochastic dynamic equations as minimal dynamics; Seismicity data cloud, Global and regional seismicity; Big data science; Correlated seismicity time series; Stochastic dynamic equations as minimal dynamics; Seismicity data cloud
- **kod podmiotu:** PBW, UN, PHVG, RNR, COM021000, COM021000, MAT003000, MAT003000, NAT023000, NAT023000, SCI032000, SCI032000, PBW, UN, PHVG, RNR, 1665, 1636, 1629, 1665
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.38 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2021
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9811551111, 9789811551116, 09789811551116
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Advances in Geological Science
- **autor:** Toriumi, Mitsuhiro
- **gatunek muzyczny:** Geophysics, Applied mathematics, Natural disasters, Databases, SCIENCE, Physics, Geophysics, MATHEMATICS, Applied, NATURE, Natural Disasters, COMPUTERS, Database Administration & Management, HC, Geowissenschaften, Geologie, HC, Mathematik, Sonstiges, HC, Informatik, EDV, Datenkommunikation, Netzwerke, Geophysics, Applied mathematics, Natural disasters, Databases
- **Data publikacji:** 2021-10-09T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Global Seismicity Dynamics and Data-Driven Science: Seismicity Modelling by Big Data Analytics
- **data premiery:** 2021-10-09T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-09-11T02:34:19.748Z

Parametry

| | |
|---------------------|------------|
| Wydanie | 1 ed. 2021 |
| Liczba stron | 240 |
| Język | angielski |
| Waga | 0.38 kg |
| Typ oprawy | miękka |