



Nowe koncepcje sygnałów sejsmicznych w atmosferze i jonasferze

Indeks: 790246 Producent: Springer

Cena: 582.45 zł

Opis

Earthquake Precursors in the Atmosphere and Ionosphere: New Concepts

Producent: Springer

Odkryj fascynujące nowe koncepcje dotyczące zjawisk sejsmicznych w atmosferze i jonasferze w tej intrygującej książce. Autorzy przedstawiają nowatorskie podejście do analizy pierwotnych sygnałów prowadzących do trzęsień ziemi, oparte na badaniach naukowych i ścisłych obserwacjach. Zanurz się w fascynującym świecie geofizyki, fizyki, termodynamiki i astronautyki, odkrywając zaskakujące związki między jonizacją powietrza a anomaliami termicznymi, globalnymi obwodami elektrycznymi i zdalnymi badaniami. Ta książka to niezwykłe źródło wiedzy dla pasjonatów nauki oraz profesjonalistów z dziedziny nauk ścisłych.

Zapoznaj się z obszernym materiałem zawartym na 314 stronach tej wyjątkowej publikacji, która jest owocem pracy doświadczonych autorów z dziedziny fizyki i geologii. Dowiedz się więcej o relacji między jonizacją powietrza a zjawiskami sejsmicznymi, odkrywając tajemnice globalnych obwodów elektrycznych i emisji radonu jako potencjalne sygnały ostrzegawcze przed trzęsieniem ziemi. Ta książka otwiera nowe perspektywy na badanie geofizycznych aspektów środowiska naturalnego i procesów geologicznych.

Nowoczesny język angielski, eleganckie wydanie hardcover oraz profesjonalne opracowanie towarzyszą tej książce, która z pewnością zachwyci wszystkich miłośników nauki i odkryć. Data publikacji i premiera tego arcydzieła to 2 stycznia 2023 roku, a autorem jest zespół doświadczonych naukowców: Sergey Pulinets, Dimitar Ouzounov, Alexander Karelín i Kyryll Boyarchuk.

- **temat:** Geophysics, Environmental science, engineering & technology, Atomic & molecular physics, Physics, Thermodynamics & heat, Astronautics, SCIENCE / Physics / Geophysics, SCIENCE, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE / Physics / Atomic & Molecular, Atomic & Molecular, SCIENCE / Physics / General, General, SCIENCE / Mechanics / Thermodynamics, Mechanics, Thermodynamics, SCIENCE / Physics / Astrophysics, Astrophysics, Geophysics/Geodesy, Geodesy, Environmental Physics, Atomic, Molecular, Optical and Plasma Physics, Physics, general, Space Sciences (including Extraterrestrial Physics, Space Exploration and Astronautics), Geology, Physics and Astronomy, Space Physics, HC/Geowissenschaften/Geologie, HC, Geowissenschaften, Geologie, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, Allgemeines, Lexika, HC/Physik, Astronomie/Thermodynamik, Thermodynamik, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, Astronomie, Air ionization and earthquake precursors;Earthquake precursors and thermal anomalies;Global electric circuits and remote sensing;Radon emanation and earthquake precursors;Remote sensing and earthquake precursors;LAIC and remote sensing, Geology, geomorphology and the lithosphere, The environment, Applied physics, Mathematics and Science,

Thermodynamics and heat, Solar system: the Sun and planets, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Mechanics / Thermodynamics, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / Atomic & Molecular, SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Geophysics, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Mechanics - Thermodynamics, Science/Physics - Geophysics, Astronautics, Atomic & molecular physics, Environmental science, engineering & technology, Geophysics, Physics, Thermodynamics & heat, Angewandte Physik, Applied physics, Geologie und die Lithosphäre, Geology, geomorphology and the lithosphere, Mathematics and Science, Mathematik und Naturwissenschaften, Solar system: the Sun and planets, Sonnensystem: Sonne und Planeten, The environment, Thermodynamics and heat, Thermodynamik und Wärme, Umwelt, Umweltwissenschaften, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Geowissenschaften/Geologie, HC/Physik, Astronomie/Allgemeines, Lexika, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Atomphysik, Kernphysik, HC/Physik, Astronomie/Thermodynamik, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Geologie

- **wiązący:** hardcover
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 698 grams
- **strony:** 314
- **słowo kluczowe tematu:** Air ionization and earthquake precursors; Earthquake precursors and thermal anomalies; Global electric circuits and remote sensing; Radon emanation and earthquake precursors; Remote sensing and earthquake precursors; LAIC and remote sensing, Air ionization and earthquake precursors; Earthquake precursors and thermal anomalies; Global electric circuits and remote sensing; Radon emanation and earthquake precursors; Remote sensing and earthquake precursors; LAIC and remote sensing, Air ionization and earthquake precursors;Earthquake precursors and thermal anomalies;Global electric circuits and remote sensing;Radon emanation and earthquake precursors;Remote sensing and earthquake precursors;LAIC and remote sensing, Airionizationandearthquakeprecursors; Earthquakeprecursorsandthermalanomalies; Globalelectriccircuitsandremotesensing; Radonemanationandearthquakeprecursors; Remotesensingandearthquakeprecursors; LAICandremotesensing
- **kod podmiotu:** PHV, PHV, RBG, RBG, P, P, PGS, PGS, RN, PHH, PHH, RN, RN, SCI026000, SCI026000, SCI065000, SCI005000, SCI074000, SCI055000, SCI032000, SCI026000, SCI065000, SCI032000, TTDS, PHM, TQ, PHVG, PH, PHH, 1675, 1665, 1641, 1647, 1645, 1644, 1665
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.68 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2022
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789402421705, 09789402421705
- **autor:** Pulinets, Sergey, Ouzounov, Dimitar, Karelina, Alexander, Boyarchuk, Kyrill
- **gatunek muzyczny:** Geophysics, Environmental science, engineering & technology, Atomic & molecular physics, Physics, Thermodynamics & heat, Astronautics, SCIENCE, Physics, Geophysics, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE, Physics, Atomic & Molecular, SCIENCE, Physics, General, SCIENCE, Mechanics, Thermodynamics, SCIENCE, Physics, Astrophysics, HC, Geowissenschaften, Geologie, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC, Physik, Astronomie, Atomphysik, Kernphysik, HC, Physik, Astronomie, Allgemeines, Lexika, HC, Physik, Astronomie, Thermodynamik, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, Geology, geomorphology and the lithosphere, The environment, Applied physics, Mathematics and Science, Thermodynamics and heat, Solar system: the Sun and planets
- **Data publikacji:** 2023-01-02T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Earthquake Precursors in the Atmosphere and Ionosphere: New Concepts
- **data premiery:** 2023-01-02T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-03-30T03:00:20.924Z

Parametry

Producent	Springer
Liczba stron	314
Data publikacji	02-01-2023