



# Atmosfera i Jonosfera: Procesy Elementarne, Wyładowania i Plazmoidy

Indeks: **823430** Producent: **Springer**

Cena: **459.53 zł**

## Opis

### The Atmosphere and Ionosphere: Elementary Processes, Discharges and Plasmoids

Producent: Springer

Książka "Atmosfera i Jonosfera: Procesy Elementarne, Wyładowania i Plazmoidy" to niezwykła publikacja przedstawiająca fascynujące zjawiska zachodzące w atmosferze i jonosferze. Autorzy zajmują się opisem dynamicznych procesów, oddziaływań elektrodynamicznych oraz wpływu aerosoli, błyskawic kulistych i innych czynników na te obszary. Książka, wydana przez Springera, skupia się na wszechstronnej analizie tematu, zawierając unikalne spojrzenie na zagadnienia z zakresu nauk ścisłych i technicznych.

"Atmosfera i Jonosfera: Procesy Elementarne, Wyładowania i Plazmoidy" to pozycja obowiązkowa dla każdego entuzjasty wiedzy o ziemi i przestrzeni kosmicznej. Seria "Physics of Earth and Space Environments" to doskonała propozycja dla wszystkich naukowców i pasjonatów tematyki planetarnej. Ta książka pozwoli Ci zgłębić tajemnice naszej atmosfery i poznać niezwykle zjawiska, które mają miejsce w jonosferze.

Zanurz się w fascynujący świat atmosfery i jonosfery z książką "Atmosfera i Jonosfera: Procesy Elementarne, Wyładowania i Plazmoidy". Odkryj tajemnice dynamicznych procesów atmosferycznych, elektrodynamiki i fluidów, które kształtują nasze życie na ziemi. Dzięki tej publikacji odkryjesz fascynujący świat nauk przyrodniczych i zrozumiesz niezwykłość naszej planety.

- **temat:** SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Mechanics / Fluids, SCIENCE / Physics / Astrophysics, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Mechanics - Fluids, Science/Physics - Astrophysics, Science/Space Science - Astronomy, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Sonstiges, Earth sciences, Environmental science, engineering & technology, Astronautics, Fluid mechanics, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE / Physics / Astrophysics, Physics, Astrophysics, SCIENCE / Mechanics / Fluids, Mechanics, Fluids, Atmospheric Sciences, Environmental Physics, Space Sciences (including Extraterrestrial Physics, Space Exploration and Astronautics), Fluid- and Aerodynamics, Atmospheric Science, Space Physics, Continuum Mechanics, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, Physik, Astronomie, Astronomie, HC/Physik, Astronomie/Mechanik, Akustik, Mechanik, Akustik, "Compass 2" satellite;aerosols;atmosphere;ball lightning;dynamic processes;electrodynamic coupling;ionosphere;fluid- and aerodynamics, Meteorology and climatology, The

environment, Applied physics, Solar system: the Sun and planets, Classical mechanics, Astronautics, Atmospheric physics, Earth sciences, Environmental science, engineering & technology, Fluid mechanics, Meteorology & climatology, Angewandte Physik, Applied physics, Classical mechanics, Klassische Mechanik, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology and climatology, Solar system: the Sun and planets, Sonnensystem: Sonne und Planeten, The environment, Umwelt, Umweltwissenschaften

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 4628 grams
- **strony:** 304
- **słowo kluczowe tematu:** "Compass 2" satellite; aerosols; atmosphere; ball lightning; dynamic processes; electrodynamic coupling; ionosphere; fluid- and aerodynamics, "Compass 2" satellite;aerosols;atmosphere;ball lightning;dynamic processes;electrodynamic coupling;ionosphere;fluid- and aerodynamics, "Compass2"satellite; Aerosols; balllightning; DynamicProcesses; electrodynamiccoupling; Fluid-andAerodynamics, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Western Europe
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1675, 1669, 1647, 1642, 1669, PHV, PHV, PHD, PHD, RBP, RBP, PGS, PGS, RN, RN, RN, SCIO42000, SCIO26000, SCIO26000, SCIO85000, SCIO05000, SCIO42000, SCIO26000, SCIO85000, SCIO05000, SCIO04000, TTDS, PHVJ, RB, TQ, PHDF, RBP
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.46 kilograms
- **wydanie:** 2013
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Physics of Earth and Space Environments
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789401781909, 09789401781909
- **gatunek muzyczny:** Earth sciences, Environmental science, engineering & technology, Astronautics, Fluid mechanics, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Mechanics, Fluids, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Mechanik, Akustik, Meteorology and climatology, The environment, Applied physics, Solar system: the Sun and planets, Classical mechanics
- **Data publikacji:** 2015-01-29T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** The Atmosphere and Ionosphere: Elementary Processes, Discharges and Plasmoids
- **data premiery:** 2015-01-29T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-16T01:15:38.047Z

## Parametry

<b>Rodzaj</b>	Książka naukowa
<b>Wydawca</b>	Springer
<b>Język</b>	Angielski
<b>Waga</b>	0.46 kg
<b>Liczba stron</b>	304