



Elektromagnetyczne Światy: Ładowanie, Jonizacja i Błyskawice w Kosmosie

Indeks: 725230 Producent: Springer Kod producenta: 8 black & white illustrations, 4 colour

Cena: 241.93 zł

Opis

Electrifying Atmospheres: Charging, Ionisation and Lightning in the Solar System and Beyond

Producent: Springer

Odkryj fascynujący świat związków elektrycznych w najdalszych zakątkach kosmosu! Ta książka przeniesie Cię w niezwykłą podróż przez ładowanie, jonizację i błyskawice, ukazując niezwykłe zjawiska atmosferyczne i elektryczne. Poznaj tajemnice planety, nocne niebiosa i niezbadane obszary kosmosu w fascynujący sposób.

Zanurz się w nauce i odkrywaj tajemnice elektryzujących atmosfer, które pozostawiają ślady zarówno w naszym Układzie Słonecznym, jak i poza nim. Autor Karen Aplin zabierze Cię w podróż po najbardziej intrygujących zjawiskach, pokazując ich złożoność i wpływ na otaczający nas świat.

Zapomnij o zwykłych podręcznikach i otwórz się na fascynujący świat elektromagnetyki w kosmosie. Ta książka to obowiązkowa pozycja dla wszystkich pasjonatów astronomii, fizyki i zjawisk atmosferycznych. Przygotuj się na poruszenie umysłu i odkrycie niezwykłych tajemnic elektromagnetycznych!

- **temat:** Astronomy, space & time, Solar system: the Sun & planets, The environment, Applied physics, Meteorology & climatology, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE / Physics / Astrophysics, Physics, Astrophysics, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE / Physics / General, General, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, Astronomy, Cosmology and Space Sciences, Planetary Science, Environmental Physics, Atmospheric Science, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC/Geowissenschaften, Geowissenschaften, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Sonstiges, Atmospheric Aerosols;Atmospheric Electricity;Atmospheric Lightning;Climate, Ionisation;Cosmic Rays;Extra-Solar Planetary Atmospheres;Global Electric Circuit in Atmospheres;Ion-Induced Atmospheric Nucleation;Planetary Atmospheres, Astronomy, space and time, Solar system: the Sun and planets, Meteorology and climatology, SCIENCE / Astronomy, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Physics / General, SCIENCE / Physics / Geophysics, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Science/Earth Sciences - Geology, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Physics - Geophysics, Science/Space Science - Astronomy, Applied physics, Astronomy, space & time, Geophysics, Meteorology & climatology, Solar system: the Sun & planets, The environment, Theoretical & mathematical astronomy, Angewandte Physik, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomy, space and time, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology and climatology, Solar system: the Sun and planets, Sonnensystem: Sonne und Planeten, Theoretical and mathematical astronomy, Umwelt, Umweltwissenschaften, HC/Geowissenschaften,

- HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie
- **wiązący:** paperback
 - **język:** english, english, english
 - **waga przedmiotu:** 1182 grams
 - **strony:** 67
 - **słowo kluczowe tematu:** ASTRONOMY (SPECIFIC ASPECTS), Atmospheric Aerosols; Atmospheric Electricity; Atmospheric Lightning; Cosmic Rays; Extra-Solar Planetary Atmospheres; Global Electric Circuit in Atmospheres; Ion-Induced Atmospheric Nucleation; Planetary Atmospheres; Climate, Ionisation, Atmospheric Aerosols; Atmospheric Electricity; Atmospheric Lightning; Climate, Ionisation; Cosmic Rays; Extra-Solar Planetary Atmospheres; Global Electric Circuit in Atmospheres; Ion-Induced Atmospheric Nucleation; Planetary Atmospheres, GEOLOGY (SPECIFIC ASPECTS), METEOROLOGY (SPECIFIC ASPECTS), Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Scholarly/Undergraduate, Science/Math, atmospheric aerosols; Atmospheric electricity; Atmospheric Lightning; Climate, Ionisation; cosmic rays; Extra-Solar Planetary Atmospheres; Global Electric Circuit in Atmospheres; Ion-Induced Atmospheric Nucleation; Planetary Atmospheres
 - **marka:** Springer
 - **kod unspsc:** 55101500
 - **kod podmiotu:** PHV, PG, PG, RBP, RBP, PGS, PGS, PGC, RN, RN, SCI004000, SCI031000, SCI042000, SCI026000, SCI005000, SCI055000, SCI032000, SCI004000, SCI031000, SCI042000, SCI026000, SCI032000, SCI004000, PHV, PG, PHVG, RBP, PGS, RN, PGC, 1660, 1669, 1647, 1647
 - **grupa docelowa:** General/trade
 - **Liczba przedmiotów:** 1
 - **numer części:** 8 black & white illustrations, 4 colour
 - **kolor:** Yellow
 - **waga opakowania przedmiotu:** 0.15 pounds
 - **wydanie:** 2013
 - **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9400766327, 9789400766327, 09789400766327
 - **producent:** Springer
 - **tytuł serii:** SpringerBriefs in Astronomy
 - **autor:** Aplin, Karen
 - **gatunek muzyczny:** Astronomy, space & time, Solar system: the Sun & planets, The environment, Applied physics, Meteorology & climatology, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE, Physics, General, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Geowissenschaften, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, Astronomy, space and time, Solar system: the Sun and planets, The environment, Applied physics, Meteorology and climatology
 - **Data publikacji:** 2013-05-29T00:00:01Z
 - **numer wydania:** 1
 - **nazwa przedmiotu:** Electrifying Atmospheres: Charging, Ionisation and Lightning in the Solar System and Beyond
 - **data premiery:** 2013-05-29T00:00:01Z
 - **data uruchomienia strony produktu:** 2013-05-25T05:51:10.000+02:00

Parametry

Producent	Springer
Autor	Karen Aplin
Wydanie	1. edycja
Data publikacji	29 maja 2013
Liczba stron	67
Język	angielski

Typ okładki

Miękka