



Wprowadzenie do Nauk Kriosferycznych

Indeks: 851167 Producent: Springer

Cena: 728.34 zł

Opis

Introduction to Cryospheric Science

Producent: Springer

"Wprowadzenie do Nauk o Kriosferze" to niezastąpiony przewodnik po fizycznej geografii, hydrologii, procesach geologicznych, meteorologii i klimatologii związanych z kriosferą. Książka ta skupia się na zrównoważonym rozwoju i jego wpływie na zmiany kriosferyczne oraz system klimatyczny. Odkryj fascynujący świat kriosfery i jego znaczenie dla przyszłości naszej planety.

Autorzy przedstawiają kompleksowy system dyscyplin naukowych związanych z kriosferą, uwzględniając aspekty geopolityczne, adaptację do zmian klimatycznych i usługi środowiskowe. Przekonaj się, dlaczego badania nad kriosferą są kluczowe dla zrozumienia zmian klimatycznych i trwałego rozwoju.

Książka "Wprowadzenie do Nauk o Kriosferze" to nie tylko wiedza, ale także inspiracja do poszukiwania rozwiązań i podejmowania działań na rzecz ochrony naszej planety. Zanurz się w fascynujący świat naukowej eksploracji kriosfery i poznaj jej niezwykłe znaczenie dla środowiska i ludzkości.

- **temat:** Physical geography & topography, Hydrology & the hydrosphere, Geological surface processes (geomorphology), Earth sciences, Sustainability, SCIENCE / Earth Sciences / Geography, SCIENCE, Earth Sciences, Geography, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, Hydrology, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, Geology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, Meteorology & Climatology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE / Earth Sciences / General, General, Physical Geography, Water, general, Geomorphology, Atmospheric Sciences, Sustainable Development, Earth System Sciences, Water, Atmospheric Science, HC/Geowissenschaften/Geografie, HC, Geowissenschaften, Geografie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Sonstiges, HC/Politikwissenschaft/Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, Politikwissenschaft, Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC/Geowissenschaften, cryosphere;cryospheric science;cryosphere changesclimate system;climate change;sustainable development;discipline system of cryospheric science;cryosphere service;geopolitics;climate change adaptation, Physical geography and topography, Hydrology and the hydrosphere, Geomorphology and geological surface processes, Meteorology and climatology, SCIENCE / Earth Sciences / General, SCIENCE / Earth Sciences / Geography, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Science/Earth Sciences - Geography, Science/Earth Sciences - Hydrology, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Earth sciences, Geological surface processes (geomorphology), Hydrology & the hydrosphere, Physical geography & topography, Sustainability, Geologische Oberflächenprozesse (Geomorphologie), Geomorphologie, geologische Oberflächenprozesse, Geomorphology and geological surface processes, Geowissenschaften, Hydrologie und die Hydrosphäre, Hydrology and the hydrosphere, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology and climatology, Nachhaltigkeit, Physical geography and topography,

- Physische Geographie und Topographie, HC/Geowissenschaften, HC/Geowissenschaften/Geografie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Politikwissenschaft/Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Geografie
- **wiązący:** hardcover
 - **język:** english, english, english
 - **waga przedmiotu:** 816 grams
 - **strony:** 435
 - **słowo kluczowe tematu:** cryosphere; cryospheric science; cryosphere changesclimate system; climate change; sustainable development; discipline system of cryospheric science; cryosphere service; geopolitics; climate change adaptation, cryosphere;cryospheric science;cryosphere changesclimate system;climate change;sustainable development;discipline system of cryospheric science;cryosphere service;geopolitics;climate change adaptation, cryosphereservice; geopolitics; ClimateChangeAdaptation; Cryosphere; cryosphericscience; cryospherechangesclimatesystem; climatechange; sustainabledevelopment; disciplinesystemofcryosphericscience
 - **kod podmiotu:** RBGD, RBGD, RBGD, RB, RBK, RBK, RBP, RBP, RNU, RGB, RGB, SCI019000, SCI030000, SCI031000, SCI081000, SCI042000, SCI026000, SCI026000, SCI030000, SCI081000, SCI042000, SCI026000, RB, RBGD, RBK, RGB, RNU, 1660, 1662, 1669, 1738, 1662
 - **grupa docelowa:** General/trade
 - **Liczba przedmiotów:** 1
 - **kolor:** Yellow
 - **waga opakowania przedmiotu:** 0.8 kilograms
 - **wydanie:** 1st ed. 2021
 - **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9811664242, 9789811664243, 09789811664243
 - **producent:** Springer
 - **tytuł serii:** Springer Geography
 - **gatunek muzyczny:** Physical geography & topography, Hydrology & the hydrosphere, Geological surface processes (geomorphology), Earth sciences, Sustainability, SCIENCE, Earth Sciences, Geography, SCIENCE, Earth Sciences, Hydrology, SCIENCE, Earth Sciences, Geology, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE, Earth Sciences, General, HC, Geowissenschaften, Geografie, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC, Politikwissenschaft, Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC, Geowissenschaften, Physical geography and topography, Hydrology and the hydrosphere, Geomorphology and geological surface processes, Meteorology and climatology, Sustainability, Earth sciences
 - **Data publikacji:** 2021-10-16T00:00:01Z
 - **numer wydania:** 1
 - **nazwa przedmiotu:** Introduction to Cryospheric Science
 - **data premiery:** 2021-10-16T00:00:01Z
 - **data uruchomienia strony produktu:** 2021-08-19T03:00:17.690Z

Parametry

Wydawnictwo	Springer
Data publikacji	16 października 2021
Język książki	angielski
Waga przedmiotu	816 gramów
Liczba stron	435
Rodzaj oprawy	twarda