



Tajemnice Jaskiniowych Osadów: Rekordy Paleoklimatów

Indeks: 791659 Producent: Springer Kod producenta: biography

Cena: 675.41 zł

Opis

Studies of Cave Sediments: Physical and Chemical Records of Paleoclimate

Producent: Springer

Badania osadów jaskiniowych to niezwykle fascynujące zagadnienie, które pozwala nam zagłębić się w historię klimatu naszej planety. Ta książka zawiera wiele interesujących informacji na temat rekordów paleoklimatycznych odnalezionych w osadach jaskiniowych. Autorzy przybliżają czytelnikom skomplikowane procesy chemiczne i fizyczne, które zachodzą w tych unikatowych środowiskach, pozwalając nam lepiej zrozumieć zmiany klimatyczne, jakim podlega Ziemia od setek lat.

Przez 340 stron autorzy przedstawiają obserwacje dotyczące osadów jaskiniowych, ich składu chemicznego i struktury fizycznej. Ta książka to nie tylko zbiór suchych faktów, ale przede wszystkim pasjonująca podróż przez historię naszej planety, ukazująca w jaki sposób osady jaskiniowe mogą być kluczem do odkrycia tajemnic przeszłości klimatu.

Data premiery tej znakomitej publikacji to 30 listopada 2014 roku. Już od tego czasu książka ta zdobyła uznanie wśród profesjonalistów i badaczy zajmujących się geologią, geochemią i klimatologią. Badania osadów jaskiniowych to nie tylko naukowe wyzwanie, ale także fascynująca podróż w głąb historii naszej planety.

- **temat:** Geochemistry, Geology & the lithosphere, Meteorology & climatology, Soil science, sedimentology, SCIENCE / Chemistry / General, SCIENCE / Earth Sciences / General, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, Science / Earth Sciences / Geology, Science / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, Science / Earth Sciences / Sedimentology & Stratigraphy, ANF: Science, Bodenkunde, Sedimentologie, Cave sediments, Cave sediments; Chemical; Karst; Paleoclimate; Sediment; geochemistry; hydrology; sedimentology; transport; hydrogeology, Cave sediments;Chemical;Karst;Paleoclimate;Sediment;geochemistry;hydrology;sedimentology;transport;hydrogeology, Chemical, Chemie, Chemie / chemisch, Chemistry, Chemistry - General, Climate Sciences, Earth Sciences, Earth Sciences - Geology, Earth Sciences - Hydrology, Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Earth Sciences - Sedimentology & Stratigraphy, General, Geochemie, Geochemistry, Geologie, Geologie und die Lithosphäre, Geology, Geology & the lithosphere, Geology, geomorphology and the lithosphere, Geowissenschaften, HC, HC/Geowissenschaften/Geologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Geologie, Hydraulic engineering, Karst, Math, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology & climatology, Meteorology and climatology, Non-Fiction, Paleoclimate, SCI, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Chemistry / General, SCIENCE / Earth Sciences / General, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Earth Sciences / Sedimentology & Stratigraphy, Schwebstoffe, Science/Chemistry - General, Science/Earth Sciences - Geology, Science/Earth Sciences - Hydrology, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Science/Earth Sciences - Sedimentology & Stratigraphy, Science/Math, Sediment, Sediment / Schwebstoffe, Sedimentology, Sedimentology & Stratigraphy, Sedimentology and pedology, Soil science, sedimentology, Sonstiges, TECH,

Verstehen, chemisch, hydrogeology, hydrology, karst; Sediment; Geochemistry; hydrology; Sedimentology; Transport; hydrogeology, transport, Bodenkunde, Sedimentologie, Geochemie, Geologie und die Lithosphäre, Geology, geomorphology and the lithosphere, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology and climatology, Sedimentology and pedology, HC/Geowissenschaften/Geologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Geologie

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 522 grams
- **strony:** 340
- **słowo kluczowe tematu:** Cave sediments, Cave sediments; Chemical; Karst; Paleoclimate; Sediment; geochemistry; hydrology; sedimentology; transport; hydrogeology, Cave sediments;Chemical;Karst;Paleoclimate;Sediment;geochemistry;hydrology;sedimentology;transport;hydrogeology, Chemical, Karst, Netherlands, Non-Fiction, Paleoclimate, SCI/TECH, Science/Math, Sediment, geochemistry, hydrology, karst; Sediment; Geochemistry; hydrology; Sedimentology; Transport; hydrogeology
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCI013000, SCI019000, SCI081000, SCI031000, SCI042000, SCI091000, 1665, 1669, 1665, RBGB, RBGK, RBG, RBG, RBP, RBP, RBGB, RBGK, RBG, RBP, RBGB
- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **numer części:** biography
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.34 pounds
- **wydanie:** 2007
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9400787006, 9789400787001, 09789400787001
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Soil science, sedimentology, Meteorology & climatology, Geology & the lithosphere, Geochemistry, SCIENCE, Earth Sciences, Sedimentology & Stratigraphy, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE, Earth Sciences, Geology, SCIENCE, Chemistry, General, SCIENCE, Earth Sciences, General, HC, Geowissenschaften, Geologie, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, Sedimentology and pedology, Meteorology and climatology, Geology, geomorphology and the lithosphere, Geochemistry
- **Data publikacji:** 2014-11-30T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Studies of Cave Sediments: Physical and Chemical Records of Paleoclimate
- **data premiery:** 2014-11-30T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2014-12-05T15:31:38.000Z

Parametry

Tematyka	Geochemia, Geologia, Meteorologia, Klimatologia, Sedimentologia
Wydawca	Springer
Język	angielski
Ilość stron	340
Data wydania	2014-11-30