



Ewolucja Planetarna a Uderzenia Asteroidów: Analiza Prekambru i Australii

Indeks: **725225** Producent: **Springer** Kod producenta: **6 black & white illustrations, 46 colour**

Cena: **235.55 zł**

Opis

The Asteroid Impact Connection of Planetary Evolution: With Special Reference to Large Precambrian and Australian impacts (SpringerBriefs in Earth Sciences)

Producent: Springer

Książka przedstawia związki pomiędzy uderzeniami asteroidów a ewolucją planetarną, ze szczególnym uwzględnieniem dużych uderzeń prekambru i australijskich. Autor, Andrew Y. Glikson, przedstawia fascynujące badania i teorie dotyczące katastroficznych zdarzeń w historii Ziemi. Tematyka obejmuje astrofizykę, meteorologię, katastrofizm, komety, ewolucję skorupy ziemskiej oraz masowe wymierania. Książka zawiera 6 ilustracji czarno-białych i 46 kolorowych, prezentujących kluczowe zjawiska związane z uderzeniami asteroidów.

Przeznaczona głównie dla studentów i naukowców, ta monografia stanowi cenne źródło wiedzy na temat wpływu uderzeń asteroidów na ewolucję ziemi. Wydanie z 2013 roku należy do serii SpringerBriefs in Earth Sciences, publikującej profesjonalne prace z dziedziny nauk o Ziemi. Autor dokładnie analizuje skutki makrostruktury ziemskiej oraz ma wpływ na zrozumienie procesów geologicznych i klimatycznych na naszej planecie.

Książka autorstwa Andrew Y. Gliksona, wydane przez Springer, to istotna lektura dla wszystkich zainteresowanych historią geologiczną i katastrofami naturalnymi na Ziemi. Zawiera obszerny materiał dotyczący uderzeń asteroidów, ich wpływu na zmiany klimatyczne i strukturę powierzchniowych warstw ziemi. Publikacja stanowi wartościowy wkład w badania naukowe z zakresu geologii, meteorologii oraz astronomii.

- **temat:** Applied physics, Meteorology & climatology, Solar system: the Sun & planets, Klima, Meteorologie, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE / Space Science / General, Science / Astronomy, Science / Physics / Astrophysics, Science/Physics - Astrophysics, ANF: Science, Aeronautics & Astronautics, Angewandte Physik, Applied physics, Asteroid Impacts of Structures, Asteroid Impacts of Structures; Asteroid and Astroid Impacts; Catastrophism Theory; Comets; Crustal and Terrestrial Evolution; Global Mass Extinction, Asteroid Impacts of Structures; Asteroid and Astroid Impacts; Catastrophism Theory; Comets; Crustal and Terrestrial Evolution; Global Mass Extinction, Asteroid and Astroid Impacts, Asteroids - Collisions with Earth, Astronautics, Astronomie, Astronomy, Astrophysics, Atmospheric Science, Australia, Catastrophes (Geology), Catastrophism Theory, Comets, Cosmogony, Crustal and Terrestrial Evolution, Earth (Planet) - Surface, Earth Sciences, Earth Sciences - Geology, Earth Sciences - Meteorology & Climatology, GEOLOGY (SPECIFIC ASPECTS), General, Geology, Stratigraphic - Precambrian, Geowissenschaften, Global Mass Extinction, HC, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie, Impact craters, Impact craters - Australia, Klima, METEOROLOGY (SPECIFIC ASPECTS), Meteorologie, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology

& climatology, Meteorology and climatology, Monograph Series, any, Netherlands, Non-Fiction, Oceania, Physics, Physics - Astrophysics, Physik, Astronomie, Planetary Science, Planetology, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE / Space Science / General, Scholarly/Undergraduate, Science/Earth Sciences - Geology, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Science/Math, Science/Physics - Astrophysics, Science/Space Science - Astronomy, Solar system: the Sun & planets, Solar system: the Sun and planets, Sonnensystem: Sonne und Planeten, Sonstiges, Space Physics, Space Science, Space Science - Astronomy, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, Verstehen, Angewandte Physik, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology and climatology, Solar system: the Sun and planets, Sonnensystem: Sonne und Planeten, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie

- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 249 grams
- **strony:** 164
- **słowo kluczowe tematu:** ASTROPHYSICS, Asteroid Impacts of Structures, Asteroid Impacts of Structures; Asteroid and Astroid Impacts; Catastrophism Theory; Comets; Crustal and Terrestrial Evolution; Global Mass Extinction, Asteroid Impacts of Structures;Asteroid and Astroid Impacts;Catastrophism Theory;Comets;Crustal and Terrestrial Evolution;Global Mass Extinction, Asteroid and Astroid Impacts, Australia, Catastrophism Theory, Comets, Crustal and Terrestrial Evolution, GEOLOGY (SPECIFIC ASPECTS), Global Mass Extinction, Global Mass Extinction; Asteroid and Astroid Impacts; Catastrophism Theory; Comets; Crustal and Terrestrial Evolution; Asteroid Impacts of Structures, METEOROLOGY (SPECIFIC ASPECTS), Monograph Series, any, Netherlands, Non-Fiction, Oceania, SCI/TECH, Scholarly/Undergraduate, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCI031000, SCI042000, SCI004000, SCI098000, SCI004000, SCI005000, SCI005000, 1669, 1647, 1647, PHV, RBP, RBP, PGS, PGS, KLIM2000, METE7500, PHV, RBP, PGS
- **grupa docelowa:** College/University
- **numer części:** 6 black & white illustrations, 46 colour
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 5.7 pounds
- **wydanie:** 2013
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9400763271, 9789400763272, 9789400763272, 09789400763272
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** SpringerBriefs in Earth Sciences
- **autor:** Glikson, Andrew Y.
- **gatunek muzyczny:** Solar system: the Sun & planets, Applied physics, Meteorology & climatology, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Space Science, General, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, Solar system: the Sun and planets, Applied physics, Meteorology and climatology
- **Data publikacji:** 2013-04-10T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** The Asteroid Impact Connection of Planetary Evolution: With Special Reference to Large Precambrian and Australian impacts (SpringerBriefs in Earth Sciences)
- **data premiery:** 2013-04-10T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-01-01T17:50:45.243Z

Parametry

Wydanie

2013

Strony	164
Waga	250 g
Język	angielski