



Astrobiologia: Osobiste Refleksje o Życiu w Kosmosie

Indeks: 727027 Producent: Springer

Cena: 723.07 zł

Opis

The Science of Astrobiology: A Personal View on Learning to Read the Book of Life: 20

Producent: Springer

Nauka Astrobiologii: Osobiste Spojrzenie na Odczytywanie Księgi Życia to fascynująca książka autorstwa Juliana Chela-Floresa, która otwiera przed czytelnikami niezwykły świat kosmicznych tajemnic. Autor przedstawia swoje osobiste spojrzenie na złożoność życia we wszechświecie i konieczność odkrycia jego ukrytych kodów. Zanurz się w niesamowitych narracjach o poszukiwaniu życia w naszym Układzie Słonecznym i na Europie, a także zgłębiaj tajemnice astrobiologii na granicy nauki i filozofii.

Ta niezwykła książka, wydana przez Springera, przeniesie Cię w niezwykłą podróż po najdalszych zakątkach kosmosu. Przeplatając wątki z dziedzin astronomii, geologii, ewolucji i fizyki astrofizyki, Nauka Astrobiologii otworzy przed Tobą nowe horyzonty myślenia i poznania. Odkrywaj fascynujące zagadnienia dotyczące rozpowszechniania życia we wszechświecie i poszukiwań życia poza Ziemią.

Książka Nauka Astrobiologii: Osobiste Spojrzenie na Odczytywanie Księgi Życia to niezastąpione źródło wiedzy dla miłośników kosmosu, entuzjastów nauki oraz wszystkich, którzy pragną zgłębić tajemnice życia we wszechświecie. Poznaj złożoność astrobiologii przez pryzmat osobistego spojrzenia autora, który ze wzmożoną pasją odsłania przed czytelnikami niezwykłe mechanizmy natury i ewolucji.

- **temat:** PHILOSOPHY / Reference, Philosophy/Reference, SCIENCE / Astronomy, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, SCIENCE / Life Sciences / Evolution, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Science/Earth Sciences - Geology, Science/Life Sciences - Biology, Science/Life Sciences - Evolution, Science/Physics - Astrophysics, Science/Space Science - Astronomy, HC/Biologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Philosophie/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie, UFOs & extraterrestrial beings, Astronautics, Astronomy, space & time, Evolution, Biogeography, Philosophy, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE / Physics / Astrophysics, Physics, Astrophysics, SCIENCE / Life Sciences / Evolution, Life Sciences, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, Earth Sciences, Geology, PHILOSOPHY / Reference, PHILOSOPHY, Reference, Astrobiology, Space Sciences (including Extraterrestrial Physics, Space Exploration and Astronautics), Astronomy, Astrophysics and Cosmology, Evolutionary Biology, Biogeosciences, Philosophy of Nature, Space Physics, Astronomy, Cosmology and Space Sciences, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC/Biologie, Biologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Geowissenschaften, Sonstiges, HC/Philosophie/Sonstiges, Philosophie, Astrobiology; Distribution of life in the Universe; Frontiers of Astrobiology; Search for life in the Solar System; Search for life on Europa, Astronomy, space and time, Biology, life sciences, Applied physics, Solar system: the Sun and planets, Environmentalist thought and ideology, Philosophy of science, Astronautics, Astronomy, space & time, Biogeography,

Evolution, Philosophy, Space science, UFOs & extraterrestrial beings, Angewandte Physik, Applied physics, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomy, space and time, Biogeographie, Biologie, Biowissenschaften, Biology, life sciences, Environmentalist thought and ideology, Philosophy of science, Solar system: the Sun and planets, Sonnensystem: Sonne und Planeten, Umweltschützer: Denkansätze und Ideologien, Wissenschaftsphilosophie und -theorie

- **wiązacy:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 557 grams
- **strony:** 364
- **słowo kluczowe tematu:** Astrobiology; Distribution of life in the Universe; Frontiers of Astrobiology; Search for life in the Solar System; Search for life on Europa, Astrobiology; Distribution of life in the Universe; Frontiers of Astrobiology; Search for life in the Solar System; Search for life on Europa, Distribution of life in the Universe; Frontiers of Astrobiology; Search for life in the Solar System; Search for life on Europa, Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1670, 1669, 1529, 1647, 1647, PHV, PHV, PG, PG, RGM, PS, PS, RNA, PDA, PGS, PGS, RNA, PDA, PHI021000, PHI021000, SCI004000, SCI031000, SCI027000, SCI005000, SCI004000, SCI031000, SCI008000, SCI027000, SCI005000, SCI004000, TTDS, PG, RGM, PSAJ, HP, TTD, VXQB
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 20
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.1 pounds
- **wydanie:** 2011
- **numer seryjny:** 20
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Cellular Origin, Life in Extreme Habitats and Astrobiology, 20
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789400737082, 09789400737082
- **autor:** Chela-Flores, Julian
- **gatunek muzyczny:** UFOs & extraterrestrial beings, Astronautics, Astronomy, space & time, Evolution, Biogeography, Philosophy, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE, Physics, Astrophysics, SCIENCE, Life Sciences, Evolution, SCIENCE, Earth Sciences, Geology, PHILOSOPHY, Reference, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Biologie, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC, Philosophie, Sonstiges, Astronomy, space and time, Biology, life sciences, Applied physics, Solar system: the Sun and planets, Evolution, Biogeography, Environmentalist thought and ideology, Philosophy of science
- **Data publikacji:** 2013-11-26T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** The Science of Astrobiology: A Personal View on Learning to Read the Book of Life: 20
- **data premiery:** 2013-11-26T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-17T08:37:35.326Z

Parametry