



Mechanika Robotów Kosmicznych - Przewodnik Po Nowoczesnej Technologii

Indeks: 725157 Producent: Springer Kod producenta: black & white illustrations, bibliograph

Cena: 538.60 zł

Opis

Introduction to the Mechanics of Space Robots (Space Technology Library, Band 26)

Producent: Springer

Zanurz się w fascynujący świat mechaniki robotów kosmicznych z tą książką autorstwa Giancarlo Genta. Odkryj tajemnice energii w eksploracji środowisk kometyrów i planet, zagłęb się w aspekty mechaniczne robotów kosmicznych oraz ich innowacyjne koła i systemy. Przeanalizuj misje eksploatacji kosmosu i rozwój systemów kosmicznych. Ta książka to niezwykłe źródło wiedzy dla pasjonatów astronautyki i technologii kosmicznej.

Zmierz się z trudnościami regulacji, automatyki i sterowania w przestrzeni kosmicznej. Autor krok po kroku prowadzi czytelnika przez złożone tematy związane z astronautyką i technologią kosmiczną. Poznaj najnowsze osiągnięcia w dziedzinie astrofizyki i sprawdź, jak energia napędza eksplorację kosmosu.

Twoim przewodnikiem po tej fascynującej podróży po mechanice robotów kosmicznych będzie Giancarlo Genta, ekspert i znawca tematyki. Poznaj tajniki pracy robotów kosmicznych, ich technologie oraz wyzwania stojące przed naukowcami i inżynierami. Przygotuj się na pasjonującą lekturę, która rozbudzi Twoje zainteresowanie kosmosem i dalekimi galaktykami.

- **temat:** Aerospace & aviation technology, Astronautics, Astronomy, space & time, Automatic control engineering, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Science / Astronomy, Science / Physics / Astrophysics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electrical, Technology & Engineering / Aeronautics & Astronautics, ANF: Science, Aeronautics & Astronautics, Aerospace & aviation technology, Aerospace Technology and Astronautics, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Astronautik (Raumfahrttechnik), Astronomie, Astronomie, Raum und Zeit, Astronomy, Astronomy, Cosmology and Space Sciences, Astronomy, space & time, Astronomy, space and time, Astrophysics, Automatic control engineering, Automation, Control, Robotics, Automation, Electrical, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Energy sources of Exploration of cometary environments; Exploration of planetary environments; Mechanical aspects of space robotics; Roboter wheels; seeds; Space Exploitation missions; Space Exploration and Development Systems, Energy sources of space robots, Energy sources of space robots; Exploration of cometary environments; Exploration of planetary environments; Mechanical aspects of space robotics; Roboter wheels; SEEDS; Space Exploitation missions; Space Exploration and Development Systems; Space Robots, Energy sources of space robots; Exploration of cometary environments; Exploration of planetary environments; Mechanical aspects of space robotics; Roboter wheels; SEEDS; Space Exploitation missions; Space Exploration and Development Systems; Space Robots, Exploration of cometary environments, Exploration of planetary environments, HC, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Technik, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie, Luft- und Raumfahrttechnik, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Mechanical aspects of space robotics, Non-Fiction, Physics, Physics - Astrophysics, Physik, Astronomie, Regelungstechnik, Roboter wheels,

SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Astronomy, SCIENCE / Physics / Astrophysics, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SEEDS, Science/Math, Science/Physics - Astrophysics, Science/Space Science - Astronomy, Space Exploitation missions, Space Exploration and Development Systems, Space Robots, Space Science, Space Science - Astronomy, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electrical, Technik, Technology & Engineering/Aeronautics & Astronautics, Technology & Engineering/Automation, Technology & Engineering/Electrical, Verstehen, Aerospace and aviation technology, Astronautik (Raumfahrttechnik), Astronomie, Raum und Zeit, Astronomy, space and time, Luft- und Raumfahrttechnik, Regelungstechnik, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC/Technik, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 1.89 pounds
- **strony:** 620
- **słowo kluczowe tematu:** Energy sources of Exploration of cometary environments; Exploration of planetary environments; Mechanical aspects of space robotics; Roboter wheels; seeds; Space Exploitation missions; Space Exploration and Development Systems, Energy sources of space robots, Energy sources of space robots; Exploration of cometary environments; Exploration of planetary environments; Mechanical aspects of space robotics; Roboter wheels; SEEDS; Space Exploitation missions; Space Exploration and Development Systems; Space Robots, Energy sources of space robots;Exploration of cometary environments;Exploration of planetary environments;Mechanical aspects of space robotics;Roboter wheels;SEEDS;Space Exploitation missions;Space Exploration and Development Systems;Space Robots, Exploration of cometary environments, Exploration of planetary environments, Mechanical aspects of space robotics, Mechanical aspects of space robotics; Roboter wheels; SEEDS; Space Exploitation missions; Space Exploration and Development Systems; Space Robots; Exploration of planetary environments; Energy sources of space robots; Exploration of cometary environments, Non-Fiction, Roboter wheels, SCI/TECH, SEEDS, Science/Math, Space Exploitation missions
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCI004000, SCI004000, SCI005000, TEC007000, TEC002000, 1647, 1680, 1684, 1686, 1647, TRP, TTDS, PG, PG, TRP, TJFM, TRP, TTDS, PG, TJFM
- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **tom:** 26
- **numer części:** black & white illustrations, bibliograph
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.07 pounds
- **wydanie:** 2012
- **numer seryjny:** 26
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9400737858, 9789400737853, 09789400737853
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Space Technology Library
- **autor:** Genta, Giancarlo
- **gatunek muzyczny:** Astronomy, space & time, Aerospace & aviation technology, Astronautics, Automatic control engineering, SCIENCE, Space Science, Astronomy, SCIENCE, Physics, Astrophysics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Electrical, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, HC, Technik, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Astronomy, space and time, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Automatic control engineering
- **Data publikacji:** 2013-11-27T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Introduction to the Mechanics of Space Robots (Space Technology Library, Band 26)
- **data premiery:** 2013-11-27T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-10-26T05:05:39.495Z

Parametry

Wydawca	Springer
Rok wydania	2012
Ilość stron	620
Format	miękka oprawa