



Stability of the Solar System  
and Its Minor Natural and  
Artificial Bodies  
edited by Victor G. Szebehely

NATO ASI Series

Series C: Mathematical and Physical Sciences Vol. 154

# Stabilność Układu Słonecznego i jego Mniejsze Ciała Naturalne oraz Sztuczne

Indeks: 706166 Producent: Springer

Cena: 865.10 zł

## Opis

### Stability of the Solar System and Its Minor Natural and Artificial Bodies: 154

Producent: Springer

- **temat:** GARDENING / General, Gardening/General, SCIENCE / Astronomy, SCIENCE / Space Science / Astronomy, Science/Space Science - Astronomy, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, Hardcover, Softcover / Physik, Astronomie/Astronomie, Astronomy, space & time, SCIENCE / Space Science / Astronomy, SCIENCE, Space Science, Astronomy, Astronomy, Observations and Techniques, HC/Physik, Astronomie/Astronomie, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, Anomalie;Celestial mechanics;artificial satellite;astronomy;deformation;dynamics;earth;galaxies;gravitation;mechanics;oscillation;planet;solar system;stability;two-body problem, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Astronomy, space & time, Solar system: the Sun & planets, Astronomical observation: observatories, equipment and methods, Astronomische Beobachtung: Observatorien, Ausrüstungen und Methoden
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 688 grams
- **strony:** 448
- **słowo kluczowe tematu:** Anomalie; Celestial mechanics; artificial satellite; astronomy; deformation; dynamics; earth; galaxies; gravitation; mechanics; oscillation; planet; solar system; stability; two-body problem, Anomalie; celestialmechanics; artificialsatellite; astronomy; deformation; Dynamics; Earth; galaxies; gravitation; mechanics; Oscillation; Planet; solarsystem; Two-BodyProblem, Anomalie;Celestial mechanics;artificial satellite;astronomy;deformation;dynamics;earth;galaxies;gravitation;mechanics;oscillation;planet;solar system;stability;two-body problem, Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1647, 1647, PGG, PGG, GAR000000, GAR000000, SCI004000, SCI004000, SCI004000, PG, PGS
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 154
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.52 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1985
- **numer seryjny:** 154
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Nato Science Series C:, 154
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789401088831, 09789401088831
- **gatunek muzyczny:** Astronomy, space & time, SCIENCE, Space Science, Astronomy, HC, Physik, Astronomie, Astronomie, Astronomical observation: observatories, equipment and methods

- **Data publikacji:** 2011-10-13T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Stability of the Solar System and Its Minor Natural and Artificial Bodies: 154
- **data premiery:** 2011-10-13T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-22T22:07:04.516Z

## Parametry

<b>Wydanie</b>	miękką okładka
<b>Data publikacji</b>	2011-10-13
<b>Liczba stron</b>	448