



# Teoria Telemetrii i Metody Testów Lotniczych

Indeks: **752134** Producent: **Springer**

Cena: **1,416.62 zł**

## Opis

### Telemetry Theory and Methods in Flight Test

Producent: Springer

Teoria Telemetrii i Metody w Badaniach Lotniczych to doskonała publikacja naukowa dla entuzjastów lotnictwa i astronautyki. Autor, Tingwu Yang, przedstawia obszerną analizę procesu testowania lotniczego z wykorzystaniem telemetrii. Książka skupia się na przetwarzaniu danych, analizie danych oraz zarządzaniu danymi eksperymentalnymi. Dodatkowo omawia sieć telemetrii w kontekście ulepszeń i nowych możliwości. Znajdziesz tutaj obszerne informacje na temat inżynierii lotniczej, przetwarzania sygnałów cyfrowych, standardów naukowych i pomiarów.

Publikacja zawiera 484 strony pełne wiedzy na temat telemetrii w testach lotniczych. W książce zostają poruszone tematy związane z technologią lotniczą i astronautyczną, bazami danych, systemami obrazowania, systemami pomiaru oraz wiele innych. Autor zabiera czytelnika w podróż po świecie lotnictwa, prezentując najnowsze osiągnięcia i trendy w tej dziedzinie.

Teoria Telemetrii i Metody w Badaniach Lotniczych to niezastąpiona lektura dla wszystkich pasjonatów technologii lotniczej. Książka ukazuje kompleksowy proces testowania lotniczego z perspektywy telemetrii, będąc cennym źródłem wiedzy dla inżynierów, naukowców i studentów zainteresowanych tą tematyką.

- **temat:** COMPUTERS / Data Science / General, Computers/Data Science - General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, Technology & Engineering/Aeronautics & Astronautics, Technology & Engineering/Electronics - General, Technology & Engineering/Measurement, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Aerospace & aviation technology, Databases, Imaging systems & technology, Mensuration & systems of measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Aeronautics & Astronautics, COMPUTERS / Data Science / General, COMPUTERS, Data Science, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General, Electronics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, Measurement, Aerospace Technology and Astronautics, Data Engineering, Signal, Image and Speech Processing, Measurement Science and Instrumentation, Signal, Speech and Image Processing, HC/Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC, Technik, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Flight test;telemetry;data processing;data analysis;experimental data management;enhanced telemetry network, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Electronics engineering, Digital signal processing (DSP), Scientific standards, measurement etc, Aerospace & aviation technology, Databases, Imaging systems & technology, Mensuration & systems of measurement, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Astronautik (Raumfahrttechnik), Datenbanken, Digital signal processing (DSP), Digitale Signalverarbeitung (DSP), Electronics engineering, Elektronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Scientific standards, measurement etc, Wissenschaftliche Standards, Normung usw.
- **wiązący:** paperback

- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 735 grams
- **strony:** 484
- **słowo kluczowe tematu:** Flight test; telemetry; data processing; data analysis; experimental data management; enhanced telemetry network, Flight test;telemetry;data processing;data analysis;experimental data management;enhanced telemetry network, Flighttest; Dataprocessing; dataanalysis; experimental datamanagement; enhancedtelemetrynetwork
- **kod podmiotu:** 1681, 1684, 1686, 1686, TRP, TTDS, TTDS, UN, UYS, UYS, TJF, TJF, TRP, PDD, PDD, COM018000, COM018000, TEC002000, TEC008000, TEC022000, TEC002000, TEC008000, TEC022000, TRP, UN, TTBM, PDDM
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.86 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2021
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789813347397, 09789813347397
- **autor:** Yang, Tingwu
- **gatunek muzyczny:** Aerospace & aviation technology, Databases, Imaging systems & technology, Mensuration & systems of measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Aeronautics & Astronautics, COMPUTERS, Data Science, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Electronics, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, HC, Technik, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Databases, Electronics engineering, Digital signal processing (DSP), Scientific standards, measurement etc
- **Data publikacji:** 2022-03-29T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Telemetry Theory and Methods in Flight Test
- **data premiery:** 2022-03-29T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-02-28T04:01:53.165Z

## Parametry

<b>Format</b>	paperback
<b>Wydanie</b>	1st ed. 2021
<b>Liczba stron</b>	484