



Przewodnik po Probabilistyczno-Statystycznych Metodach Prognozowania Warunków Nawigacji Lotniczej - Edycja 2020

Indeks: 756700 Producent: Springer

Cena: 395.46 zł

Opis

Probabilistic-Statistical Approaches to the Prediction of Aircraft Navigation Systems Condition

Producent: Springer

Książka skupia się na kompleksowym podejściu do problematyki nawigacji lotniczej, uwzględniając zarówno techniczne aspekty systemów nawigacyjnych, jak i technologiczne innowacje w dziedzinie telekomunikacji i automatyki. Zawarte w niej informacje stanowią cenne źródło wiedzy dla specjalistów z branży lotniczej oraz badaczy zajmujących się nowoczesnymi technologiami w transporcie powietrznym.

"Prognozowanie Stanu Systemów Nawigacji Lotniczej" to niezastąpiona lektura dla wszystkich zainteresowanych tematyką nawigacji lotniczej, analizą danych, systemami autonomicznymi oraz nowoczesnymi technologiami telekomunikacyjnymi. Książka adresowana jest zarówno do profesjonalistów z branży lotniczej, jak i do studentów i badaczy zajmujących się innowacjami w transporcie powietrznym.

- **temat:** TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Mobile & Wireless Communications, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Telecommunications, Technology & Engineering/Aeronautics & Astronautics, Technology & Engineering/Automation, Technology & Engineering/Mobile & Wireless Communications, Technology & Engineering/Telecommunications, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Aerospace & aviation technology, WAP (wireless) technology, Communications engineering / telecommunications, Communications engineering, telecommunications, Automatic control engineering, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Mobile & Wireless Communications, Mobile & Wireless Communications, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Telecommunications, Telecommunications, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation, Automation, Aerospace Technology and Astronautics, Wireless and Mobile Communication, Communications Engineering, Networks, Control and Systems Theory, HC/Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC, Technik, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Air traffic control;Ground Based Augmentation System (GBAS);Satellite navigation;Automatic dependent surveillance;Air navigation control;Autonomous navigation;Aging navigation systems;Data transmission line;Aircraft radio control;Flight destabilizing factors;Aircraft flight path;Short-wave communication stations, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Aerospace & aviation technology, Automatic control engineering, Communications engineering / telecommunications, WAP (wireless) technology, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Astronautik (Raumfahrttechnik), Drahtlostechnologie, Luft- und Raumfahrttechnik, Nachrichtententechnik, Telekommunikation, Regelungstechnik

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 0.679 pounds
- **strony:** 212
- **słowo kluczowe tematu:** Air traffic control; Ground Based Augmentation System (GBAS); Satellite navigation; Automatic dependent surveillance; Air navigation control; Autonomous navigation; Aging navigation systems; Data transmission line; Aircraft radio control; Flight destabilizing factors; Aircraft flight path; Short-wave communication stations, Air traffic control;Ground Based Augmentation System (GBAS);Satellite navigation;Automatic dependent surveillance;Air navigation control;Autonomous navigation;Aging navigation systems;Data transmission line;Aircraft radio control;Flight destabilizing factors;Aircraft flight path;Short-wave communication stations, Airtrafficcontrol; GroundBasedAugmentationSystem(GBAS); SatelliteNavigation; Automaticdependentsurveillance; Airnavigationcontrol; Autonomousnavigation; Agingnavigationsystems; Datatransmissionline; Aircraftradiocontrol; Flightdestabilizingfactors; Aircraftflightpath; Short-wavecommunicationstations, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1684, 1686, 1686, TRP, TTDS, TTDS, TJKW, TRP, TJK, TJFM, TEC002000, TEC004000, TEC061000, TEC041000, TEC002000, TEC004000, TEC061000, TEC041000, TRP, TJFM, TJK, TJKW
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.87 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2020
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Springer Aerospace Technology
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811399251, 09789811399251
- **autor:** Eliseev B. P., Kozlov A. I., Romancheva N. I., Shatrakov Y. G., Zatuchny D. A., Zavalishin O. I.
- **gatunek muzyczny:** Aerospace & aviation technology, WAP (wireless) technology, Communications engineering, telecommunications, Automatic control engineering, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Mobile & Wireless Communications, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Telecommunications, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Automation, HC, Technik, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Aerospace and aviation technology, Astronautics, WAP (wireless) technology, Communications engineering, telecommunications, Automatic control engineering
- **Data publikacji:** 2020-10-01T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Probabilistic-Statistical Approaches to the Prediction of Aircraft Navigation Systems Condition
- **data premiery:** 2020-10-01T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-17T11:35:53.975Z

Parametry

Waga	0.679 funtów
Strony	212
J"zyk	angielski
Wydanie	1. wydanie, 2020