



Zautomatyzowane Systemy Kontroli Ruchu Lotniczego - Wydanie 2020

Indeks: 756587 Producent: Springer

Cena: 284.22 zł

Opis

Air Traffic Control Automated Systems

Producent: Springer

Systemy Automatyzacji Kontroli Ruchu Lotniczego to niezwykle zaawansowane rozwiązania technologiczne opracowane przez firmę Springer. Książka ta jest niezbędnym źródłem wiedzy dla profesjonalistów z branży aeronautyki i astronautyki, zajmujących się kontrolą ruchu lotniczego. Autorzy Bestugin A.R., Eshenko A.A., Filin A.D., Plyasovskikh A.P., Shatrakov A.Y., Shatrakov Y.G. przedstawiają obszerną analizę tematów związanych z ATM automated systems, zarządzaniem przestrzenią powietrzną, świadczeniem usług ruchu aerodromowego, prognozowaniem trajektorii 4D oraz innymi innowacyjnymi technologiami związanymi z kontrolą ruchu lotniczego.

Książka skupia się na obszarach takich jak modelowanie ruchu samolotów, systemy nawigacji satelitarnej, systemy lądowania radiolatarniowe, jak również zapewnieniu bezpieczeństwa oraz kontroli jakości. Dzięki tej publikacji czytelnik zgłębi zagadnienia z zakresu technologii lotniczych, teorii systemów, inżynierii elektronicznej oraz cybernetyki

Zamów już dzisiaj Systemy Automatyzacji Kontroli Ruchu Lotniczego, aby poszerzyć swoją wiedzę na temat zaawansowanych rozwiązań w kontroli ruchu lotniczego. Ta książka, wydana przez Springera w 2020 roku, z pewnością zaspokoi oczekiwania nawet najbardziej wymagających czytelników.

- **temat:** COMPUTERS / Hardware / General, Computers/Computer Architecture, Computers/Hardware - General, SCIENCE / System Theory, Science/System Theory, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Quality Control, Technology & Engineering/Aeronautics & Astronautics, Technology & Engineering/Automation, Technology & Engineering/Electronics - General, Technology & Engineering/Quality Control, HC/Informatik, EDV/Informatik, HC/Mathematik/Sonstiges, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Aerospace & aviation technology, Reliability engineering, Electronics engineering, Cybernetics & systems theory, Algorithms & data structures, Automatic control engineering, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Quality Control, Quality Control, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General, Electronics, General, SCIENCE / System Theory, SCIENCE, System Theory, COMPUTERS / Hardware / General, COMPUTERS, Hardware, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation, Automation, Aerospace Technology and Astronautics, Quality Control, Reliability, Safety and Risk, Electronics and Microelectronics, Instrumentation, Systems Theory, Control, Control Structures and Microprogramming, Control and Systems Theory, Security Science and Technology, HC/Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC, Technik, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Mathematik/Sonstiges, Mathematik, Sonstiges, HC/Informatik, EDV/Informatik,

Informatik, EDV, Informatik, ATM automated systems; Airspace management; Air traffic management; Aerodrome traffic service; 4D-trajectory prediction; Medium-Term Conflict Detection (MTCD); Aircraft movement modeling; Simplified landing systems; Satellite navigation system; Radio beacon landing systems; quality control, reliability, safety and risk, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Security and fire alarm systems, Cybernetics and systems theory, Computer hardware, Aerospace & aviation technology, Algorithms & data structures, Automatic control engineering, Cybernetics & systems theory, Electronics engineering, Reliability engineering, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Astronautik (Raumfahrttechnik), Computer hardware, Computerhardware, Cybernetics and systems theory, Elektronik, Kybernetik und Systemtheorie, Luft- und Raumfahrttechnik, Regelungstechnik, Security and fire alarm systems, Sicherheitssysteme und Brandmeldeanlagen

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 289
- **słowo kluczowe tematu:** ATM automated systems; Airspace management; Air traffic management; Aerodrome traffic service; 4D-trajectory prediction; Medium-Term Conflict Detection (MTCD); Aircraft movement modeling; Simplified landing systems; Satellite navigation system; Radio beacon landing systems; quality control, reliability, safety and risk, ATM automated systems; Airspace management; Air traffic management; Aerodrome traffic service; 4D-trajectory prediction; Medium-Term Conflict Detection (MTCD); Aircraft movement modeling; Simplified landing systems; Satellite navigation system; Radio beacon landing systems; quality control, reliability, safety and risk, Non-Fiction, SCI/TECH, Satellitenavigationsystem; Radiobeaconlandingsystems; qualitycontrol,reliability,safetyandrisk; ATMAutomatedsystems; Airspacemanagement; AirTrafficManagement; Aerodrometrafficservice; 4D-trajectoryprediction; Medium-TermConflictDetection(MTCD); Aircraftmovementmodeling; Simplifiedlandingsystems, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1632, 1629, 1684, 1686, 1682, 1686, TRP, TTDS, TTDS, UK, UK, GPFC, TJF, GPFC, TRP, TJFM, TNKS, TNKS, COM067000, COM011000, COM067000, SCI064000, SCI064000, TEC002000, TEC004000, TEC008000, TEC032000, TEC002000, TEC004000, TEC008000, TEC032000, TRP, UMB, TJFM, GPFC, TJF, TGPR
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.45 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2020
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Springer Aerospace Technology
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811393884, 09789811393884
- **autor:** Bestugin A.R., Eshenko A.A., Filin A.D., Plyasovskikh A.P., Shatrakov A.Y., Shatrakov Y.G.
- **gatunek muzyczny:** Aerospace & aviation technology, Reliability engineering, Electronics engineering, Cybernetics & systems theory, Algorithms & data structures, Automatic control engineering, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Quality Control, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Electronics, General, SCIENCE, System Theory, COMPUTERS, Hardware, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Automation, HC, Technik, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Mathematik, Sonstiges, HC, Informatik, EDV, Informatik, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Security and fire alarm systems, Electronics engineering, Cybernetics and systems theory, Computer hardware, Automatic control engineering
- **Data publikacji:** 2020-08-14T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Air Traffic Control Automated Systems
- **data premiery:** 2020-08-14T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-17T11:34:52.299Z

Temat	Kontrola ruchu lotniczego
Producent	Springer
Rok_wydania	2020
Typ	podręcznik