



Fascynujący System Transportu Powietrznego - Badania w Dziedzinie Lotnictwa

Indeks: **683092** Producent: **Springer** Kod producenta: **71 black & white illustrations, 158 colo**

Cena: **587.60 zł**

Opis

Air Transport System (Research Topics in Aerospace)

Producent: Springer

System Transportu Powietrznego (Tematy Badawcze z Dziedziny Lotnictwa) to pochłaniająca lektura dla profesjonalistów i studentów zainteresowanych lotnictwem i astronautyką. Książka skupia się na innowacjach w biznesie, ogólnych zagadnieniach inżynierijnych oraz zarządzaniu w branży lotniczej. Ponadto porusza tematy związane z bezpieczeństwem, systemami alarmowymi oraz logistiką transportu lotniczego. Autorzy, Dieter Schmitt i Volker Gollnick, dostarczają bogatej wiedzy z dziedziny technologii lotniczej i astronautycznej.

System Transportu Powietrznego (Tematy Badawcze z Dziedziny Lotnictwa) to doskonała lektura dla wszystkich, którzy chcą zgłębić tajniki przemysłu lotniczego. Książka zawiera obszerny materiał na temat charakterystyki samolotów, funkcjonowania linii lotniczych, przepisów prawnych i zagrożeń związanych z transportem powietrznym. Dodatkowo omawia aspekty ekonomiczne oraz techniczne zarządzania w tej dziedzinie.

Odkryj fascynujący świat lotnictwa i astronautyki dzięki Systemowi Transportu Powietrznego (Tematy Badawcze z Dziedziny Lotnictwa). Poznaj zagadnienia związane z zarządzaniem, technologią lotniczą, innowacjami w biznesie oraz aspektami bezpieczeństwa. Ta książka to niezwykłe źródło wiedzy dla wszystkich pasjonatów lotnictwa i przemysłu powietrznego.

- **temat:** Aerospace & aviation technology, Astronautics, Business innovation, Engineering: general, Management & management techniques, Security & fire alarm systems, Logistik (wirtschaftlich) - Logistikunternehmen, Luftfahrt - Luftverkehr, BUSINESS & ECONOMICS / Industrial Management, BUSINESS & ECONOMICS / Management, SCIENCE / Physics / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Industrial Engineering, ANF: Transport, Aeronautics, Aeronautics & Astronautics, Aerospace & air transport industries, Aerospace & aviation technology, Aerospace Technology and Astronautics, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Astronautik (Raumfahrttechnik), BUSINESS & ECONOMICS, BUSINESS & ECONOMICS / Industrial Management, BUSINESS & ECONOMICS / Industries / Transportation, BUSINESS & ECONOMICS / Management, Business & Economics/Industrial Management, Business & Economics/Management - General, Business & Economics/Production & Operations Management, Business innovation, Engineering Economics, Engineering: general, General, Graduate, HC, HC/Physik, Astronomie, HC/Technik, HC/Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC/Technik/Sonstiges, HC/Wirtschaft/Management, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Industrial Engineering, Industrial Management, Industries, Ingenieurswesen, Maschinenbau allgemein, Innovation and Technology Management, Logistik (wirtschaftlich) - Logistikunternehmen, Luft- und Raumfahrttechnik, Luftfahrt - Luftverkehr, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Management, Management & management techniques, Management - General, Management and management techniques, Management und Managementtechniken, Management: Innovation, Math, Non-Fiction, Physics, Physics - General, Physik, Astronomie, Production & Operations Management, Quality Control, Reliability engineering, SCI,

SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Physics / General, Scholarly, Scholarly/Graduate, Science/Math, Science/Physics - General, Security & fire alarm systems, Security Science and Technology, Security and fire alarm systems, Sicherheitssysteme und Brandmeldeanlagen, Sonstiges, TECH, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Industrial Engineering, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Quality Control, Technik, Technology & Engineering/Aeronautics & Astronautics, Technology & Engineering/Industrial Engineering, Technology & Engineering/Quality Control, Transport industries, Transportation, Transportwesen - Transportwirtschaft, Verstehen, Wirtschaft, air traffic management, aircraft characteristics, aircraft industry, airline operation, airport operations, environmental impact of aircraft operation, legal aspects and safety of air transport, legal aspects and safety of air transport; Air Traffic Management; aircraft characteristics; Aircraft industry; airline operation; Airport Operations; environmental impact of aircraft operation; quality control, reliability, safety and risk; Engineering Economics, legal aspects and safety of air transport;air traffic management;aircraft characteristics;aircraft industry;airline operation;airport operations;environmental impact of aircraft operation;quality control, reliability, safety and risk;Engineering Economics, quality control, reliability, safety and risk, Aerospace and aviation technology, Management and management techniques, Security and fire alarm systems, HC/Physik, Astronomie, HC/Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC/Technik/Sonstiges, HC/Wirtschaft/Management

- **wiązący:** hardcover
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 7096 grams
- **strony:** 389
- **słowo kluczowe tematu:** Business & Economics, Non-Fiction, SCI/TECH, Scholarly/Graduate, Science/Math, aircraft characteristics; aircraft industry; airline operation; airport operations; air traffic management; legal aspects and safety of air transport; environmental impact of aircraft operation; quality control, reliability, safety and risk; Engineering Economics, legal aspects and safety of air transport; Air Traffic Management; aircraft characteristics; Aircraft industry; airline operation; Airport Operations; environmental impact of aircraft operation; quality control, reliability, safety and risk;Engineering Economics, legal aspects and safety of air transport;air traffic management;aircraft characteristics;aircraft industry;airline operation;airport operations;environmental impact of aircraft operation;quality control, reliability, safety and risk;Engineering Economics
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** BUS082000, BUS041000, SCI055000, TEC002000, TEC009060, 1640, 1686, 1689, 1784, TRP, KJM, TNKS, LOGI6000, LUFT1500, TRP, TTDS, KJD, TBC, KJM, TNKS
- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **numer części:** 71 black & white illustrations, 158 colo
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.71668 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2016
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3709118794, 9783709118795, 09783709118795
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Research Topics in Aerospace
- **autor:** Schmitt, Dieter, Gollnick, Volker
- **gatunek muzyczny:** Aerospace & aviation technology, Astronautics, Security & fire alarm systems, Engineering: general, Management & management techniques, Business innovation, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Aeronautics & Astronautics, SCIENCE, Physics, General, BUSINESS & ECONOMICS, Industrial Management, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Industrial Engineering, BUSINESS & ECONOMICS, Management, HC, Technik, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, HC, Physik, Astronomie, HC, Technik, Sonstiges, HC, Wirtschaft, Management, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Security and fire alarm systems, Engineering: general, Management and management techniques, Business innovation
- **Data publikacji:** 2015-10-15T00:00:01Z
- **cena katalogowa uvp:** 171.19
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Air Transport System (Research Topics in Aerospace)
- **data premiery:** 2015-10-15T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2015-05-26T04:40:11.573Z

Parametry

Autorzy	Dieter Schmitt, Volker Gollnick
Rok wydania	2016
Liczba stron	389
Waga	7096 g