



Sterowanie Drganiami i Kontrolą Hałasu - Nowa Perspektywa na Wydajność

Indeks: **830728** Producent: **Springer**

Cena: **540.34 zł**

Opis

Active Vibration & Noise Control: Design Towards Performance Limit: A New Paradigm to Active Control

Producent: Springer

Nowatorskie podejście do aktywnego sterowania drganiami i kontroli hałasu, które przekracza granice wydajności. Książka "Nowatorskie sterowanie drganiami i kontrola hałasu" oferuje głęboką analizę projektowania aktywnego sterowania oraz prezentuje nową paradygmatyczną metodę kontroli aktywnej.

Autorstwa Jiqiang Wang, publikacja "Nowatorskie sterowanie drganiami i kontrola hałasu" przybliży czytelnikom tematykę związaną z rozdziałem drgań, projektowaniem geometrycznym oraz osiąganiem limitów wydajności. Książka skupia się także na aspektach związanych z ograniczeniami oraz odpornością systemu.

Zapoznaj się z nowym spojrzeniem na kontrolę drgań i hałasu oraz zgłębienie unikalnej koncepcji projektowania aktywnej kontroli. Książka będąca kompendium wiedzy z dziedziny inżynierii, mechaniki struktur oraz budownictwa oferuje kompleksowe podejście do tematyki sterowania aktywnej.

- **temat:** TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil / General, Technology & Engineering/Automation, Technology & Engineering/Civil - General, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Automatic control engineering, Civil engineering, surveying & building, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil / General, Civil, General, Control, Robotics, Mechatronics, Civil Engineering, Control, Robotics, Automation, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Bautechnik, Umwelttechnik, Active Control;Vibration Distribution;Geometric Design;Performance Limit;Constraints and Robustness, Civil engineering, surveying and building, Automatic control engineering, Civil engineering, surveying & building, Dynamics & vibration, Bauingenieur-, Vermessungs- und Bauwesen, Civil engineering, surveying and building, Engineering: Mechanics of solids, Regelungstechnik
- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 450 grams
- **strony:** 290
- **słowo kluczowe tematu:** Active Control; Vibration Distribution; Geometric Design; Performance Limit; Constraints and Robustness, Active Control;Vibration Distribution;Geometric Design;Performance Limit;Constraints and Robustness, activecontrol; VibrationDistribution; geometricdesign; PerformanceLimit; ConstraintsandRobustness
- **kod podmiotu:** 1685, 1684, 1684, TN, TN, TGMD, TJFM, TEC004000, TEC009020, TEC004000, TEC009020, TJFM,

TN, TGMD4

- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.45 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2022
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811941184, 09789811941184
- **autor:** Wang, Jiqiang
- **gatunek muzyczny:** Automatic control engineering, Civil engineering, surveying & building, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Civil, General, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, Automatic control engineering, Civil engineering, surveying and building
- **Data publikacji:** 2023-08-24T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Active Vibration & Noise Control: Design Towards Performance Limit: A New Paradigm to Active Control
- **data premiery:** 2023-08-24T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-03-10T00:00:01Z

Parametry

Autor	Jiqiang Wang
Wydanie	1. edycja 2022
Ilość stron	290
Język	angielski