



Optimalizacja Diagnostyki Awarii w Systemach Energetycznych: Nowoczesne Metody

Indeks: **830790** Producent: **Springer**

Cena: **452.36 zł**

Opis

Performance Optimization of Fault Diagnosis Methods for Power Systems: 9

Producent: Springer

Odkryj nowoczesne metody optymalizacji diagnostyki awarii w systemach elektroenergetycznych. Ta książka to niezbędne kompendium wiedzy dla specjalistów zajmujących się kontrolą, robotyką, mechatroniką i energią odnawialną. Autorzy, Wu, Dinghui, Zhang, Juan, Fan, Junyan i Tang, Dandan, zapewniają kompleksowe omówienie diagnozowania awarii, systemów energetycznych i technologii wiatrowej. Dowiedz się, jak zastosować sterowanie zmiennoparametrowe, teorię macierzy losowych i identyfikację systemu w praktyce.

Książka skupia się na tematach takich jak kontrola systemów, technologia energii odnawialnej, optymalizacja oraz elektrotechnika. Przeanalizuj szczegółowo tematykę diagnozowania awarii, systemów energetycznych i turbin wiatrowych. Dowiedz się, jakie metody można zastosować do poprawy wydajności oraz znalezienia rozwiązań w przypadku wystąpienia problemów.

Ta książka to nie tylko źródło wiedzy, ale również inspiracja do dalszego zgłębiania tematów związanych z awaryjnością, energią odnawialną i sterowaniem. Poznaj najnowsze osiągnięcia naukowe i technologiczne w dziedzinie diagnostyki awarii w systemach elektroenergetycznych. Odkryj możliwości, jakie daje zastosowanie teorii sterowania, inżynierii energetycznej i technologii wiatrowej.

- **temat:** Alternative & renewable energy sources & technology, Automatic control engineering, Electrical engineering, Energy technology & engineering, Optimization, Automatic control engineering, Energy technology & engineering, Optimization, Electrical engineering, Alternative & renewable energy sources & technology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / General, Power Resources, General, MATHEMATICS / Applied, MATHEMATICS, Applied, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Machinery, Machinery, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / Alternative & Renewable, Alternative & Renewable, Control, Robotics, Mechatronics, Energy Systems, Control and Systems Theory, Power Electronics, Electrical Machines and Networks, Renewable and Green Energy, Control, Robotics, Automation, Electrical Power Engineering, Power Electronics, Wind Energy, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC/Mathematik/Sonstiges, Mathematik, Sonstiges, Fault diagnosis;Power system;Wind turbine;Linear Parameter Varying Control;Random matrix theory;System identification, Wind power, MATHEMATICS / Applied, Mathematics/Applied, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Machinery, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / Alternative & Renewable, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / General, Technology & Engineering/Automation, Technology & Engineering/Machinery,

Technology & Engineering/Power Resources - Alternative & Renewable, Elektrotechnik, Optimierung, Regelungstechnik, Wind power, Windenergie, HC/Mathematik/Sonstiges, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik

- **wiażący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 231 grams
- **strony:** 140
- **słowo kluczowe tematu:** Fault diagnosis; Power system; Wind turbine; Linear Parameter Varying Control; Random matrix theory; System identification, Fault diagnosis;Power system;Wind turbine;Linear Parameter Varying Control;Random matrix theory;System identification, FaultDiagnosis; PowerSystem; Windturbine; LinearParameterVaryingControl; systemidentification; Randommatrixtheory
- **kod podmiotu:** THR, PBU, TJFM, THVW, THVW, MAT003000, MAT003000, TEC004000, TEC046000, TEC031010, TEC031000, TEC004000, TEC046000, TEC031010, THX, TJFM, THR, TH, PBU, 1629, 1684, 1683, 1684
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 9
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.23 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2023
- **numer seryjny:** 9
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9811945802, 9789811945809, 09789811945809
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Engineering Applications of Computational Methods, 9
- **autor:** Wu, Dinghui, Zhang, Juan, Fan, Junyan, Tang, Dandan
- **gatunek muzyczny:** Automatic control engineering, Energy technology & engineering, Optimization, Electrical engineering, Alternative & renewable energy sources & technology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Power Resources, General, MATHEMATICS, Applied, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Machinery, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Power Resources, Alternative & Renewable, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC, Mathematik, Sonstiges, Automatic control engineering, Electrical engineering, Optimization, Wind power
- **Data publikacji:** 2023-09-20T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Performance Optimization of Fault Diagnosis Methods for Power Systems: 9
- **data premiery:** 2023-09-20T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-04-06T00:00:01Z

Parametry

Wydanie	1.1
Rok wydania	2023
Liczba stron	140
Waga	231g