



Przetwarzanie Obrazów w Pulsujących Sieciach Neuronowych - Eksploracja Nowoczesnych Technik

Indeks: **745007** Producent: **Springer** Kod producenta: **139 black & white illustrations, biograp**

Cena: **345.19 zł**

Opis

Image Processing Using Pulse-Coupled Neural Networks

Producent: Springer

"Przetwarzanie obrazów za pomocą pulsujących sieci neuronowych" to książka autorstwa Lindblada Thomasa i Jasona M. Kinsera, wydana przez Springera. Jest to wydanie miękkie drugiego wydania z 2005 roku. Książka skupia się na technologii przetwarzania obrazów przy użyciu pulsujących sieci neuronowych. Zawiera 139 ilustracji monochromatycznych oraz biogramy autorów. Tematyka obejmuje inżynierię elektroniczną, przetwarzanie sygnałów, nauki o materiałach, fizykę laserową, biofizykę oraz statystykę i prawdopodobieństwo.

Autorzy prezentują zaawansowane metody i techniki przetwarzania obrazów, takie jak rozpoznawanie obiektów i symulacje. Książka skierowana jest do czytelników zainteresowanych tematyką naukową, łącząc w sobie dziedziny elektroniki, inżynierii, fizyki, biologii i matematyki. Waga książki wynosi 259 gramów, a liczy 175 stron. Język publikacji to angielski.

"Przetwarzanie obrazów za pomocą pulsujących sieci neuronowych" to niezastąpione źródło wiedzy dla studentów i profesjonalistów z zakresu inżynierii elektronicznej, przetwarzania sygnałów, fizyki laserowej, biologii, matematyki oraz statystyki. Książka idealnie wpisuje się w zainteresowania osób poszukujących zaawansowanych informacji w dziedzinie przetwarzania obrazów i sieci neuronowych.

- temat:** Electronics engineering, Signal processing, Materials science, Laser physics, Biophysics, Probability & statistics, Engineering: general, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Signals & Signal Processing, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Signals & Signal Processing, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / Thin Films, Surfaces & Interfaces, Materials Science, Thin Films, Surfaces & Interfaces, SCIENCE / Physics / Optics & Light, SCIENCE, Physics, Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Lasers & Photonics, Lasers & Photonics, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, Life Sciences, MATHEMATICS / Probability & Statistics / General, MATHEMATICS, Probability & Statistics, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / General, Signal, Speech and Image Processing, Surfaces, Interfaces and Thin Film, Laser, Statistical Theory and Methods, Technology and Engineering, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, Physik, Astronomie, Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC/Mathematik/Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, Mathematik, Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, HC/Technik, Natur;Pulse image processing;Pulse-coupled neural networks;Simulation;image processing;object recognition;technology, Digital signal processing (DSP), Probability and statistics, MATHEMATICS / Probability & Statistics / General, Mathematics/Probability & Statistics - General, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, SCIENCE /

Physics / Optics & Light, Science/Life Sciences - Biophysics, Science/Physics - Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Lasers & Photonics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / Thin Films, Surfaces & Interfaces, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Optics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Signals & Signal Processing, Technology & Engineering/Electrical, Technology & Engineering/Electronics - General, Technology & Engineering/Engineering (General), Technology & Engineering/Imaging Systems, Technology & Engineering/Lasers & Photonics, Technology & Engineering/Materials Science - Thin Films, Surfaces & Interfaces, Technology & Engineering/Optics, Technology & Engineering/Signals & Signal Processing, Biophysics, Electronics engineering, Engineering: general, Laser physics, Materials science, Probability & statistics, Signal processing, Biophysik, Digital signal processing (DSP), Digitale Signalverarbeitung (DSP), Elektronik, Ingenieurswesen, Maschinenbau allgemein, Laserphysik, Materialwissenschaft, Probability and statistics, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Mathematik/Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, HC/Physik, Astronomie/Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC/Technik, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 259 grams
- **strony:** 175
- **słowo kluczowe tematu:** Natur; Pulse Simulation; object recognition; technology, Natur; Pulse image processing; Pulse-coupled neural networks; Simulation; image processing; object recognition; technology, Natur;Pulse image processing;Pulse-coupled neural networks;Simulation;image processing;object recognition;technology, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** PHVN, UYS, UYS, TJF, TBC, PHJL, TGM, PBT, PBT, MAT029000, MAT029000, SCI009000, SCI053000, SCI009000, SCI053000, TEC008000, TEC000000, TEC019000, TEC021040, TEC030000, TEC067000, TEC007000, TEC008000, TEC009000, TEC015000, TEC019000, TEC021040, TEC030000, TEC067000, PHVN, TJF, TBC, PHJL, TGM, PBT, UYS, 1675, 1627, 1643, 1680, 1684, 1682, 1684
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 139 black & white illustrations, biograp
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of hardcover 2nd ed. 2005
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3642063438, 9783642063435, 09783642063435
- **producent:** Springer
- **autor:** Lindblad, Thomas, Kinser, Jason M.
- **gatunek muzyczny:** Electronics engineering, Signal processing, Materials science, Laser physics, Biophysics, Probability & statistics, Engineering: general, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Signals & Signal Processing, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, Thin Films, Surfaces & Interfaces, SCIENCE, Physics, Optics & Light, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Lasers & Photonics, SCIENCE, Life Sciences, Biophysics, MATHEMATICS, Probability & Statistics, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, General, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Physik, Astronomie, Elektrizität, Magnetismus, Optik, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC, Mathematik, Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, HC, Technik, Electronics engineering, Digital signal processing (DSP), Materials science, Laser physics, Biophysics, Probability and statistics, Engineering: general
- **Data publikacji:** 2010-10-14T00:00:01Z
- **numer wydania:** 2
- **nazwa przedmiotu:** Image Processing Using Pulse-Coupled Neural Networks
- **data premiery:** 2010-10-14T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-08-07T14:38:14.648Z

Parametry

Wydawca	Springer
Język	angielski
Ilość stron	175