



Analiza Danych Wideo z Ulicy: Sztuczna Inteligencja i Uczenie Maszynowe

Indeks: **717784** Producent: **Springer**

Cena: **520.09 zł**

Opis

Roadside Video Data Analysis: Deep Learning: 711

Producent: Springer

Autorzy prezentują najnowsze osiągnięcia w dziedzinie analizy danych wideo z ulicy, obejmujące m.in. metodologie extrakcji cech, klasyfikację obiektów drogowych oraz estymację biomasy roślinności. Książka dedykowana jest zarówno specjalistom z dziedziny nauk ścisłych i technicznych, jak i szerokiej publiczności zainteresowanej tematyką sztucznej inteligencji, analizy obrazów oraz uczenia maszynowego.

Stanowiąc część serii Studies in Computational Intelligence, książka "Analiza Danych Wideo Z Ulicy: Deep Learning: 711" jest niezastąpionym źródłem wiedzy dla każdego, kto poszukuje dogłębnego zrozumienia technik analizy danych wideo z wykorzystaniem deep learning. Wartość poznawcza tej pozycji sprawia, że jest ona niezwykle cenionym źródłem informacji w świecie naukowym oraz praktycznym.

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 214
- **słowo kluczowe tematu:** Feature extraction; Classified roadside objects; Roadside Fire Risk Assessment; Neural Network Learning; Support Vector Machine Learning; K-Nearest Neighbor Learning; Scene labeling; Cluster Learning; Vegetation biomass estimation; Hierarchical Learning; Fuzzy C-Means Learning; Probabilistic Learning; Ensemble Learning, Feature extraction; Classified roadside objects; Roadside Fire Risk Assessment; Neural Network Learning; Support Vector Machine Learning; K-Nearest Neighbor Learning; Scene labeling; Cluster Learning; Vegetation biomass estimation; Hierarchical Learning; Fuzzy C-Means Learning; Probabilistic Learning; Ensemble Learning, Feature Extraction; Classified roadside objects; Roadside Fire Risk Assessment; Support Vector Machine Learning; K-Nearest Neighbor Learning; Scene labeling; Cluster Learning; ensemble learning; Neural Network Learning; Vegetation biomass estimation; Hierarchical Learning; Fuzzy C-Means Learning; Probabilistic Learning, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1635, 1634, 1681, 1685, 1684, 1684, UYT, UYS, UYS, TJF, TJF, TNH, UYZ, UYT, UYQ, UYZ, TNH, COM016000, COM004000, COM070000, COM016000, COM079010, COM070000, TEC009020, TEC008000, TEC009000, TEC009020, TEC008000, TEC009000, UYQ, UYQV, TNH, TTBM, UYZG
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 711
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2017

- **numer seryjny:** 711
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Studies in Computational Intelligence, 711
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811351624, 09789811351624
- **gatunek muzyczny:** Imaging systems & technology, Artificial intelligence, User interface design & usability, Computer vision, Highway & traffic engineering, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Electronics, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Engineering (General), COMPUTERS, User Interfaces, COMPUTERS, Artificial Intelligence, Computer Vision & Pattern Recognition, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Civil, General, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, HC, Informatik, EDV, Betriebssysteme, Benutzeroberflächen, HC, Informatik, EDV, Anwendungs-Software, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, Electronics engineering, Digital signal processing (DSP), Artificial intelligence, Human–computer interaction, Image processing, Highway and traffic engineering
- **Data publikacji:** 2018-12-12T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Roadside Video Data Analysis: Deep Learning: 711
- **data premiery:** 2018-12-12T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-13T20:07:07.205Z

Parametry

Wydanie	Softcover reprint of the original 1st ed. 2017
Język	Angielski
Liczba stron	214