



Wielowidokowe Uczenie Maszynowe - Klucz do Sztucznej Inteligencji

Indeks: 717747 Producent: Springer

Cena: 573.75 zł

Opis

Multiview Machine Learning

Producent: Springer

Kurs Multiview Machine Learning to doskonała propozycja dla wszystkich entuzjastów sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego i przetwarzania obrazów. Autorzy Sun, Shiliang, Mao, Liang, Dong, Ziang i Wu, Lidan przedstawiają najnowsze metody uczenia maszynowego, w tym wielowidokowe uczenie, łączenie danych, uczenie multimodalne i głębokie uczenie. Kurs obejmuje również tematy takie jak uczenie pół-nadzorowane, uczenie podprzestrzenne, klastrowanie, uczenie z nadzorem i wiele innych.

Ta książka, wydana przez Springera, zawiera niezwykle wartościową wiedzę na temat pattern recognition, image processing, data mining, databases i innych dziedzin związanych z uczeniem maszynowym. Znajdziesz tu praktyczne przykłady, ciekawe przypadki z życia oraz wskazówki dotyczące implementacji nowoczesnych technik w praktyce.

Kurs Multiview Machine Learning to obowiązkowa lektura dla wszystkich, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę na temat uczenia maszynowego i zanurzyć się w fascynujący świat sztucznej inteligencji. Poznaj nowe techniki, zdobądź niezbędną wiedzę i unikalne umiejętności, które pozwolą Ci osiągnąć sukces w dzisiejszym świecie technologicznym.

- **temat:** COMPUTERS / Artificial Intelligence / Computer Vision & Pattern Recognition, COMPUTERS / Artificial Intelligence / General, COMPUTERS / Computer Graphics, COMPUTERS / Computer Vision & Pattern Recognition, COMPUTERS / Data Science / Data Analytics, COMPUTERS / Database Administration & Management, COMPUTERS / Intelligence (AI) & Semantics, COMPUTERS / Software Development & Engineering / Computer Graphics, Computers/Artificial Intelligence - Computer Vision & Pattern Recognition, Computers/Data Science - Data Analytics, Computers/Database Administration & Management, Computers/Software Development & Engineering - Computer Graphics, HC/Informatik, EDV/Anwendungs-Software, HC/Informatik, EDV/Datenkommunikation, Netzwerke, HC/Informatik, EDV/Informatik, Hardcover, Softcover / Informatik, EDV/Informatik, Bildverarbeitung, Computer / PC-Hardware, Data Mining (EDV), Datenverarbeitung / Anwendungen / Allgemein, Expertensystem, Künstliche Intelligenz - AI, Mustererkennung, Wissensbasiertes System, Artificial intelligence, Pattern recognition, Image processing, Data mining, Databases, COMPUTERS / Artificial Intelligence / General, COMPUTERS, Artificial Intelligence, General, COMPUTERS / Artificial Intelligence / Computer Vision & Pattern Recognition, Computer Vision & Pattern Recognition, COMPUTERS / Software Development & Engineering / Computer Graphics, Software Development & Engineering, Computer Graphics, COMPUTERS / Data Science / Data Analytics, Data Science, Data Analytics, COMPUTERS / Database Administration & Management, Database Administration & Management, Pattern Recognition, Image Processing and Computer Vision, Data Mining and Knowledge Discovery, Big Data, Automated Pattern Recognition, Computer Vision, HC/Informatik, EDV/Informatik, HC, Informatik, EDV, Informatik, HC/Informatik, EDV/Anwendungs-Software, Anwendungs-Software, HC/Informatik, EDV/Datenkommunikation, Netzwerke, Datenkommunikation, Netzwerke, Multiview Learning;Data Fusion;Data Integration;Multi-Modal Learning;Machine Learning;Semi-Supervised Learning;Subspace Learning;Clustering;Supervised Learning;Active Learning;Transfer

Learning;Multitask Learning;Deep Learning;View Construction, Computer vision, Expert systems / knowledge-based systems, Expert systems, knowledge-based systems, Artificial intelligence, Data mining, Databases, Image processing, Machine learning, Pattern recognition, Computer vision, Datenbanken, Expert systems / knowledge-based systems, Künstliche Intelligenz, Maschinelles Sehen, Bildverstehen, Wissensbasierte Systeme, Expertensysteme

- **wiażący:** hardcover
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 159
- **słowo kluczowe tematu:** COMPUTER, Computer Applications, Computer/General, Multiview Learning; Data Fusion; Data Integration; Multi-Modal Learning; Machine Learning; Semi-Supervised Learning; Subspace Learning; Clustering; Supervised Learning; Active Learning; Transfer Learning; Multitask Learning; Deep Learning; View Construction, Multiview Learning;Data Fusion;Data Integration;Multi-Modal Learning;Machine Learning;Semi-Supervised Learning;Subspace Learning;Clustering;Supervised Learning;Active Learning;Transfer Learning;Multitask Learning;Deep Learning;View Construction, MultiviewLearning; DataFusion; dataintegration; Multi-modallearning; machinelearning; semi-supervisedlearning; SubspaceLearning; Clustering; supervisedlearning; activelearning; transferlearning; MultitaskLearning; DeepLearning; ViewConstruction, Non-Fiction, Scholarly/Graduate, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1635, 1636, 1632, 1632, UYQV, UN, UYQE, UYQ, UYQV, UYQE, BILE2800, COMP6200, DATA5000, DATE6908, EXPE8000, KUEN5600, MUST6000, WISS2000, COM016000, COM004000, COM012000, COM016000, COM021030, COM021000, COM004000, COM012000, COM016000, COM021030, COM021000, COM012000, UYQ, UNF, UN, UYT, UYQM, UYQP
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.4 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2019
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811330285, 09789811330285
- **autor:** Sun, Shiliang, Mao, Liang, Dong, Ziang, Wu, Lidan
- **gatunek muzyczny:** Artificial intelligence, Pattern recognition, Image processing, Data mining, Databases, COMPUTERS, Artificial Intelligence, General, COMPUTERS, Artificial Intelligence, Computer Vision & Pattern Recognition, COMPUTERS, Software Development & Engineering, Computer Graphics, COMPUTERS, Data Science, Data Analytics, COMPUTERS, Database Administration & Management, HC, Informatik, EDV, Informatik, HC, Informatik, EDV, Anwendungs-Software, HC, Informatik, EDV, Datenkommunikation, Netzwerke, Artificial intelligence, Pattern recognition, Computer vision, Data mining, Expert systems, knowledge-based systems, Databases
- **Data publikacji:** 2019-01-17T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Multiview Machine Learning
- **data premiery:** 2019-01-17T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-17T11:36:00.310Z

Parametry

Autor	Sun, Shiliang, Mao, Liang, Dong, Ziang, Wu, Lidan
Rok wydania	2019
Liczba stron	159
Język	angielski
Wiązanie	twarda okładka
Kategoria	Informatyka, Uczenie maszynowe

