



Fundamenty Głębokiego Uczenia Wzmocnionego: Teoria i Praktyka w Pythonie

Indeks: 809112 Producent: Addison Wesley

Cena: 206.21 zł

Opis

Foundations of Deep Reinforcement Learning: Theory and Practice in Python

Producent: Addison Wesley

- **temat:** COMPUTERS / Artificial Intelligence / General, COMPUTERS / Data Science / Data Analytics, COMPUTERS / Databases / Data Mining, COMPUTERS / Intelligence (AI) & Semantics, Computers/Artificial Intelligence - General, Computers/Data Science - Data Analytics, Data Mining (EDV), Datenanalyse, Datenbank, Künstliche Intelligenz - AI, Programmiersprachen, Data Mining (EDV), Datenanalyse, Datenbank, Künstliche Intelligenz - AI, Programmiersprachen, Programmier- und Skriptsprachen, allgemein, Datenerfassung und -analyse, Data Mining, Künstliche Intelligenz, Artificial intelligence, Databases, Data Mining, Datenerfassung und -analyse, Künstliche Intelligenz, Programmier- und Skriptsprachen, allgemein
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 600 grams
- **strony:** 379
- **słowo kluczowe tematu:** COMPUTER, Computer Applications, Computer/Databases, General Adult, Monograph Series, any, Non-Fiction, United States, reinforcement learning; deep reinforcement learning; python artificial intelligence; python machine learning; python ai; python neural networks; deep learning; unsupervised learning; openai lab; deepmind; alphago; deep q-network; q-learning
- **marka:** Addison Wesley
- **kod podmiotu:** DATA5000, DATE5100, DATE5300, KUEN5600, PROG6000, UNF, UNC, UYQ, UMX, COM004000, COM021030, COM021030, COM004000, COM004000, COM021030, UYQ, UN
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.503 kilograms
- **producent:** Addison Wesley
- **tytuł serii:** Addison-Wesley Data & Analytics
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9780135172384, 09780135172384
- **autor:** Graesser, Laura, Wah Loon, Keng
- **gatunek muzyczny:** Data Mining (EDV), Datenanalyse, Datenbank, Künstliche Intelligenz - AI, Programmiersprachen, Programmier- und Skriptsprachen, allgemein, Datenerfassung und -analyse, Data Mining, Künstliche Intelligenz
- **Data publikacji:** 2020-01-01T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Foundations of Deep Reinforcement Learning: Theory and Practice in Python
- **data premiery:** 2020-01-01T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-16T21:45:05.580Z

Parametry

Format	papier
Data_publicacji	2020-01-01