



Modelowanie Cen Instrumentów Pochodnych: Pythonowy Prototyp XVA dla Praktyków (Wydanie 2.0)

Indeks: **833511** Producent: **Independently published** Kod producenta: **Kratos-915-324**

Cena: **205.93 zł**

Opis

Derivatives Pricing and Credit exposure modelling: Python Prototype of XVA for Practitioners (2.0)

Producent: Independently published

Nowa publikacja poświęcona modelowaniu ceny instrumentów pochodnych i ekspozycji kredytowej. Zapoznaj się z praktycznym podejściem opartym na Pythonie, które pomoże Ci lepiej zrozumieć XVA. Odkryj skomplikowane zagadnienia związane z ryzykiem kredytowym i finansami matematycznymi.

Autor Li, Lilan przedstawia kompleksowe podejście do tematyki CCR, Counterparty Credit Risk, Quantitative Modelling i Risk Management. Poznaj świeże spojrzenie na XVA i jego znaczenie dla profesjonalistów z branży finansowej.

Słowo kluczowe tej książki to CCR, Counterparty Credit Risk, Professional Banking, Quantitative Modelling, Risk Management. Znajdź inspirację do pogłębienia wiedzy na temat matematyki finansowej i ryzyka kredytowego.

- **temat:** Business & Economics / Banks & Banking, Business & Economics / Investments & Securities / Derivatives
- **wiązący:** paperback
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.1 pounds
- **język:** english, english, english
- **producent:** Independently published
- **strony:** 287
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9798841408710, 09798841408710
- **autor:** Li, Lilan
- **Data publikacji:** 2022-07-17T00:00:01Z
- **słowo kluczowe tematu:** CCR, Counterparty Credit Risk, Mathematics Finance, Professional Banking, Quantitative Modelling, Risk Management, XVA
- **kod podmiotu:** BUS004000, BUS036080
- **numer wydania:** 2
- **nazwa przedmiotu:** Derivatives Pricing and Credit exposure modelling: Python Prototype of XVA for Practitioners (2.0)
- **data premiery:** 2022-07-17T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-01-18T00:00:01Z
- **numer części:** Kratos-915-324

Parametry

**Waga opakowania
przedmiotu** 1.1 pounds

Jezyk polski

Strony 287

Autor Li, Lilan

Data publikacji 2022-07-17