



Modele Równowagi Gier II: Metody, Moralność i Rynki

Indeks: 705327 Producent: Springer Kod producenta: 79 black & white illustrations, 39 black

Cena: 452.03 zł

Opis

Game Equilibrium Models II: Methods, Morals, and Markets

Producent: Springer

- **temat:** Applied mathematics, Economic theory & philosophy, Life sciences: general issues, Management decision making, Operational research, Probability & statistics, Business & Economics / Econometrics, Business & Economics / Operations Research, MEDICAL / Biostatistics, Mathematics / Applied, ANF: Economics, Allgemeines, Lexika, Applied, Applied mathematics, BUSINESS & ECONOMICS, BUSINESS & ECONOMICS / Econometrics, BUSINESS & ECONOMICS / Economics / Theory, BUSINESS & ECONOMICS / Operations Research, Bioinformatik, Biostatistics, Business & Economics/Econometrics, Business & Economics/Economics - Theory, Business & Economics/Operations Research, Business/Economics, Computational biology, Computational biology / bioinformatics, DV-gestützte Biologie, DV-gestützte Biologie/Bioinformatik, Econometrics, Economic theory, Economic theory & philosophy, Economic theory and philosophy, Economics - Theory, Evolution, Evolution; Spieltheorie; Wirtschaftstheorie; algebra; economics; equilibrium; evolutionary processes; evolutionäre Prozesse; game theory; modeling; nicht-kooperative Spieltheorie; non-cooperative game theory, Evolution;Spieltheorie;Wirtschaftstheorie;algebra;economics;equilibrium;evolutionary processes;evolutionäre Prozesse;game theory;modeling;nicht-kooperative Spieltheorie;non-cooperative game theory, Germany, HC, HC/Mathematik/Sonstiges, HC/Mathematik/Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, HC/Wirtschaft/Allgemeines, Lexika, HC/Wirtschaft/Volkswirtschaft, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Wirtschaft/Volkswirtschaft, Life sciences: general issues, MATHEMATICS, MATHEMATICS / Applied, MEDICAL, MEDICAL / Biostatistics, Management decision making, Management science, Management: Entscheidungstheorie, Mathematical and Computational Biology, Mathematics/Applied, Mathematics/Game Theory, Mathematik, Medical/Biostatistics, Non-Fiction, Operational research, Operations Research, Operations Research and Decision Theory, Probability & statistics, Probability and statistics, Quantitative Economics, Scholarly/Graduate, Sonstiges, Spieltheorie, Statistics, TEXT, Unternehmensforschung, Verstehen, Volkswirtschaft, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, Wirtschaft, Wirtschaftstheorie, Wirtschaftstheorie und -philosophie, algebra, bioinformatics, economics, equilibrium, evolution; Spieltheorie; Wirtschaftstheorie; Algebra; Economics; evolutionary processes; evolutionäre Prozesse; game theory; modeling; nicht-kooperative Spieltheorie; non-cooperative game theory, evolutionary processes, evolutionäre Prozesse, game theory, modeling, nicht-kooperative Spieltheorie, non-cooperative game theory, Computational biology / bioinformatics, Economic theory and philosophy, Management: Entscheidungstheorie, Probability and statistics, Unternehmensforschung, Wirtschaftstheorie und -philosophie, HC/Mathematik/Sonstiges, HC/Mathematik/Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, HC/Wirtschaft/Allgemeines, Lexika, HC/Wirtschaft/Volkswirtschaft
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 535 grams
- **strony:** 384
- **słowo kluczowe tematu:** Business/Economics, Evolution, Evolution; Spieltheorie; Wirtschaftstheorie; algebra; economics; equilibrium; evolutionary processes; evolutionäre Prozesse; game theory; modeling; nicht-kooperative

Spieltheorie; non-cooperative game theory, Evolution; Spieltheorie; Wirtschaftstheorie; algebra; economics; equilibrium; evolutionary processes; evolutionäre Prozesse; game theory; modeling; nicht-kooperative Spieltheorie; non-cooperative game theory, Evolution; Spieltheorie; Wirtschaftstheorie; algebra; economics; equilibrium; evolutionary processes; evolutionäre Prozesse; game theory; modeling; nicht-kooperative Spieltheorie; non-cooperative game theory, GAME THEORY, Germany, Non-Fiction, Scholarly/Graduate, Spieltheorie, TEXT, Wirtschaftstheorie, algebra, economics, equilibrium, evolution; Spieltheorie; Wirtschaftstheorie; Algebra; Economics; evolutionary processes; evolutionäre Prozesse; game theory; modeling; nicht-kooperative Spieltheorie; non-cooperative game theory, evolutionary processes

- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** BUS021000, BUS049000, MED090000, MAT003000, 1629, 1627, 1781, 1782, PSAX, KCA, KJMD, PBT, KJT, KCA, PBW, KCA, PSA, KJMD, KJT, PBT
- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **numer części:** 79 black & white illustrations, 39 black
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.4 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1991
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3642081096, 9783642081095, 09783642081095
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Economic theory & philosophy, Operational research, Management decision making, Applied mathematics, Life sciences: general issues, Probability & statistics, BUSINESS & ECONOMICS, Econometrics, BUSINESS & ECONOMICS, Operations Research, MATHEMATICS, Applied, MEDICAL, Biostatistics, HC, Wirtschaft, Volkswirtschaft, HC, Wirtschaft, Allgemeines, Lexika, HC, Mathematik, Sonstiges, HC, Mathematik, Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastik, Mathematische Statistik, Economic theory and philosophy, Operational research, Management decision making, Computational biology, bioinformatics, Probability and statistics
- **Data publikacji:** 2010-12-15T00:00:01Z
- **cena katalogowa uvp:** 106.99
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Game Equilibrium Models II: Methods, Morals, and Markets
- **data premiery:** 2010-12-15T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2010-09-20T18:36:35.222Z

Parametry

Wydanie	Drugie, zaktualizowane
Język	Angielski
Objętość	384 strony
Wydawca	Springer
Rodzaj	Paperback
Data publikacji	2010-12-15