



Inwestycje Energetyczne: Klucz do Zrównoważonego Rozwoju w Ekonomii i Nauce

Indeks: **720728** Producent: **Springer** Kod producenta: **9783319838328**

Cena: **233.17 zł**

Opis

Energy Return on Investment: A Unifying Principle for Biology, Economics, and Sustainability (Lecture Notes in Energy, Band 36)

Producent: Springer

Odkryj zasady zrównoważonego rozwoju w ekonomii i biologii w fascynującym świecie energii. Zagłęb się w relacje między biosferą a wzrostem gospodarczym, poznając jednocześnie tajniki termodynamiki i klimatologii. Ta książka to esencja wiedzy ekologicznej, która wciągnie cię w świat energetyki i ekologii.

Przyjrzyj się roli energii w gospodarce i w przyrodzie, doceniając jej znaczenie jako napędzającego czynnika wzrostu. Zanuć się w teorii zwrotu z inwestycji energetycznych i zgłęb zdolność obliczania kosztów i korzyści z energii.

Zestawienie teorii zwrotu z inwestycji energetycznych w kontekście rozwoju ekonomicznego daje niezwykle perspektywy na zarządzanie zmianami klimatycznymi. Ta książka to must-have dla wszystkich zainteresowanych ekologią, termodynamiką i ekonomią.

- **temat:** Ecological science, the Biosphere, Economic growth, Meteorology & climatology, The environment, Thermodynamics & heat, Business & Economics / Development / Economic Development, Business & Economics / Industries / Energy, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, Science / Mechanics / Thermodynamics, ANF: Environment and Ecology, BUSINESS & ECONOMICS, BUSINESS & ECONOMICS / Development / Economic Development, BUSINESS & ECONOMICS / Industries / Energy, Biologie, Business, Business & Economics/Development - Economic Development, Business & Economics/Industries - Energy, Business/Economics, Climate Sciences, Climate change management, Development, Development - Economic Development, EROI calculation, Earth Sciences, Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Ecological science, the Biosphere, Ecology, Economic Development, Economic growth, Economics, Ecosystems, Energietechnik, Energy, Energy Policy, Economics and Management, Geowissenschaften, Global Warming & Climate Change, HC, HC/Biologie/Ökologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Thermodynamik, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC/Wirtschaft/Volkswirtschaft, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Industries, Industries - Energy, Ingenieurwissenschaften, Life Sciences, Life Sciences - Ecology, Mechanics, Mechanics - Thermodynamics, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology & climatology, Meteorology and climatology, Non-Fiction, Physik, Astronomie, SCIENCE, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, SCIENCE / Mechanics / Thermodynamics, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Science/Energy, Science/Global Warming & Climate Change, Science/Life Sciences - Ecology, Science/Mechanics - Thermodynamics, Sonstiges, TEXT, Technik, The environment, Thermodynamics, Thermodynamics & heat,

Thermodynamics and heat, Thermodynamik, Thermodynamik und Wärme, Umwelt, Umweltwissenschaften, Verstehen, Volkswirtschaft, Wirtschaft, Wirtschaftswachstum, Wärmetechnik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, calculating energy costs and gains, energy as driver of growth, role of energy in the economy, role of energy in the economy; EROI calculation; calculating energy costs and gains; theory of energy return on investment; energy as driver of growth; Climate Change Management, role of energy in the economy;EROI calculation;calculating energy costs and gains;theory of energy return on investment;energy as driver of growth;Climate change management, theory of energy return on investment, Ökologie, Ökologie, Biosphäre, Meteorology and climatology, Thermodynamics and heat, Thermodynamik und Wärme, Wirtschaftswachstum, Ökologie, Biosphäre, HC/Biologie/Ökologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Physik, Astronomie/Thermodynamik, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC/Wirtschaft/Volkswirtschaft

- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 272 grams
- **strony:** 188
- **słowo kluczowe tematu:** Business/Economics, Climate change management, EROI calculation, Non-Fiction, Switzerland, TEXT, calculating energy costs and gains, energy as driver of growth, energy as driver of growth; EROI calculation; calculating energy costs and gains; theory of energy return on investment; role of energy in the economy; Climate change management, role of energy in the economy, role of energy in the economy; EROI calculation; calculating energy costs and gains; theory of energy return on investment; energy as driver of growth; Climate Change Management, role of energy in the economy;EROI calculation;calculating energy costs and gains;theory of energy return on investment;energy as driver of growth;Climate change management, theory of energy return on investment
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** BUS068000, BUS070040, SCIO42000, SCIO20000, SCIO65000, 1676, 1669, 1644, 1683, 1782, RBP, PHH, PHH, KCG, PSAF, PSAF, KCG, RBP, RN, PHH
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 36
- **numer części:** 9783319838328
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.32 kilograms
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2017
- **numer seryjny:** 36
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3319838326, 9783319838328, 09783319838328
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Lecture Notes in Energy
- **autor:** Hall, Charles A.S.
- **gatunek muzyczny:** The environment, Thermodynamics & heat, Economic growth, Meteorology & climatology, Ecological science, the Biosphere, BUSINESS & ECONOMICS, Industries, Energy, SCIENCE, Mechanics, Thermodynamics, BUSINESS & ECONOMICS, Development, Economic Development, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, HC, Technik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC, Physik, Astronomie, Thermodynamik, HC, Wirtschaft, Volkswirtschaft, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC, Biologie, Ökologie, The environment, Thermodynamics and heat, Economic growth, Meteorology and climatology, Ecological science, the Biosphere
- **Data publikacji:** 2018-07-05T00:00:01Z
- **cena katalogowa uvp:** 58.84
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Energy Return on Investment: A Unifying Principle for Biology, Economics, and Sustainability (Lecture Notes in Energy, Band 36)
- **data premiery:** 2018-07-05T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2018-07-06T08:42:21.881Z

Parametry