



Chromatografia dla Zrównoważonych Materiałów Polimerowych: Odnawialne, Degradowalne i Nadające się do Recyklingu - Tom 211

Indeks: **763144** Producent: **Springer** Kod producenta: **64 black & white illustrations**

Cena: **1,284.38 zł**

Opis

Chromatography for Sustainable Polymeric Materials: Renewable, Degradable and Recyclable (Advances in Polymer Science, Band 211)

Producent: Springer

Technologie chromatografii dla zrównoważonych materiałów polimerowych to niezbędna lektura dla wszystkich zainteresowanych rozwojem nowoczesnych materiałów biodegradowalnych, odnawialnych i nadających się do recyklingu. Ta książka z serii Advances in Polymer Science (Tom 211) przybliża najnowsze osiągnięcia w dziedzinie chromatografii stosowanej w produkcji zrównoważonych polimerów. Autorzy skupiają się na innowacyjnych metodach separacji i analizy, zapewniając czytelnikowi wgląd w kompleksowe zastosowanie technologii chromatografii w przemyśle materiałów polimerowych.

Przybliżający pojęcie chromatografii dla polimerów, ta książka wyróżnia się swoją skrupulatną analizą procesów, które wpływają na zrównoważoność i degradowalność materiałów polimerowych. Autorzy eksplorują także potencjał recyklingu w kontekście chromatografii, podkreślając znaczenie ekologicznych praktyk w przemyśle polimerowym. Dzięki obszernym badaniom i wszechstronnym przykładom, ta książka stanowi cenny zasób w dziedzinie materiałów inżynierskich i chemii.

Zachęcamy do zapoznania się z Technologiami chromatografii dla zrównoważonych materiałów polimerowych, ponieważ połączenie teorii z praktyką stanowi kluczowy krok w kierunku tworzenia bardziej ekologicznych i innowacyjnych materiałów polimerowych. Ta książka jest nieocenionym kompendium wiedzy dla studentów, naukowców i profesjonalistów zajmujących się rozwojem zrównoważonych materiałów polimerowych.

- **wiążący:** paperback
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCIO13010, SCIO13020, TEC021000, TEC055000, 1655, 1652, 1682, 1682, PNF, TGMP, PNB, PNB, TGMP, TGMT, PNF, PSB, TGM, PNN, TDCP, TGMT
- **numer części:** 64 black & white illustrations
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3642097561, 9783642097560, 09783642097560
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Advances in Polymer Science
- **gatunek muzyczny:** Materials science, Plastics & polymers technology, Analytical chemistry, Testing of materials, Organic chemistry, Biochemistry, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, General, SCIENCE,

Chemistry, Analytic, SCIENCE, Chemistry, Clinical, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Chemie, Theoretische Chemie, HC, Chemie, Physikalische Chemie, Engineering applications of polymers and composites, Analytical chemistry, Testing of materials, Medicinal chemistry

- **Data publikacji:** 2010-10-19T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Chromatography for Sustainable Polymeric Materials: Renewable, Degradable and Recyclable (Advances in Polymer Science, Band 211)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2010-09-20T18:33:42.346Z
- **temat:** Analytical chemistry, Biochemistry, Materials science, Organic chemistry, Plastics & polymers technology, Testing of materials, SCIENCE / Chemistry / Analytic, SCIENCE / Chemistry / Clinical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Textiles & Polymers, ANF: Technology, Additiv, Additiv; Chromatography; Degradable Polymers; Medicinal Chemistry; Polyester; Polymer; Renewable Polymers; Siliconharzmasse; Sustainable Polymeric Materials; chemistry; polymer science, Additiv; Degradable Polymers; Medicinal Chemistry; polyester; Polymer; Renewable Polymers; Siliconharzmasse; chemistry; polymer science, Additiv;Chromatography;Degradable Polymers;Medicinal Chemistry;Polyester;Polymer;Renewable Polymers;Siliconharzmasse;Sustainable Polymeric Materials;chemistry;polymer science, Analytic, Analytical biochemistry, Analytical chemistry, Analytische Chemie, Biochemistry, Characterization and Analytical Technique, Chemical & Biochemical, Chemie, Chemistry, Chemistry - Analytic, Chemistry - Clinical, Chromatography, Clinical, Degradable Polymers, Engineering applications of polymers and composites, General, HC, HC/Chemie/Physikalische Chemie, HC/Chemie/Theoretische Chemie, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Materials Science - General, Materials science, Medicinal Chemistry, Medizinische Chemie, Pharmazeutische Chemie, Non-Fiction, Organic chemistry, Physikalische Chemie, Plastics & polymers technology, Polyester, Polymer, Polymers, Renewable Polymers, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Chemistry / Analytic, SCIENCE / Chemistry / Clinical, SCIENCE / Chemistry / General, Science/Chemistry - Analytic, Science/Chemistry - Clinical, Science/Math, Siliconharzmasse, Surfaces (Physics), Sustainable Polymeric Materials, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Textiles & Polymers, Technik, Technische Anwendung von Polymeren und Verbundwerkstoffen, Technology & Engineering/Chemical & Biochemical, Technology & Engineering/Materials Science - General, Technology & Engineering/Textiles & Polymers, Testing of materials, Textiles & Polymers, Theoretische Chemie, Verstehen, Werkstoffprüfung, polymer science, Analytische Chemie, Engineering applications of polymers and composites, Medicinal chemistry, Medizinische Chemie, Pharmazeutische Chemie, Technische Anwendung von Polymeren und Verbundwerkstoffen, Werkstoffprüfung, HC/Chemie/Physikalische Chemie, HC/Chemie/Theoretische Chemie, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik
- **język:** english, english, english
- **strony:** 204
- **słowo kluczowe tematu:** Additiv, Additiv; Chromatography; Degradable Polymers; Medicinal Chemistry; Polyester; Polymer; Renewable Polymers; Siliconharzmasse; Sustainable Polymeric Materials; chemistry; polymer science, Additiv; Degradable Polymers; Medicinal Chemistry; polyester; Polymer; Renewable Polymers; Siliconharzmasse; chemistry; polymer science, Additiv;Chromatography;Degradable Polymers;Medicinal Chemistry;Polyester;Polymer;Renewable Polymers;Siliconharzmasse;Sustainable Polymeric Materials;chemistry;polymer science, Chromatography, Degradable Polymers, Medicinal Chemistry, Non-Fiction, Polyester, Polymer, Renewable Polymers, SCI/TECH, Science/Math
- **grupa docelowa:** College/University
- **tom:** 211
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of hardcover 1st ed. 2008
- **numer seryjny:** 211
- **cena katalogowa uvp:** 249.98
- **data premiery:** 2010-10-19T00:00:01Z

Parametry

Autorzy	Springer
Oprawa	miękka
Wydanie	wznowienie wydania pierwszego z 2008 roku
Nr ISBN	9783642097560
Liczba stron	204