



# Reagenty Flotacyjne: Chemia Powierzchni w Flotacji Mineralów - Tom II: Aplikacje

Indeks: **739055** Producent: **Springer**

Cena: **451.67 zł**

## Opis

### Flotation Reagents: Applied Surface Chemistry on Minerals Flotation and Energy Resources Beneficiation: Volume 2: Applications

Producent: Springer

Książka "Chemia powierzchni w flotacji minerałów" to niezastąpione źródło wiedzy na temat zastosowania chemii powierzchniowej w procesach flotacji minerałów. Autor, Dianzuo Wang, przedstawia wolumin 2 poświęcony praktycznym zastosowaniom tej dziedziny. Znajdziesz tu kompleksowe omówienie reagentów flotacyjnych, procesu flotacji, a także technologii unieszkodliwiania złóż energii.

Książka skupia się na praktycznych aspektach stosowania chemii powierzchniowej w górnictwie i przetwarzaniu surowców mineralnych. Autor szczegółowo omawia zastosowanie reagentów flotacyjnych, procesu flotacji, oraz technologii unieszkodliwiania złóż energii. Jest to niezwykle wartościowe źródło informacji dla specjalistów i osób zainteresowanych tematyką.

"Chemia powierzchni w flotacji minerałów" to pozycja obowiązkowa dla wszystkich zajmujących się technologią przeróbki surowców mineralnych. Autor w sposób przystępny wyjaśnia złożoność procesów związanych z flotacją minerałów i ich praktyczne zastosowania. Ta książka z pewnością poszerzy Twoją wiedzę na temat chemii powierzchniowej i jej roli w górnictwie.

- **temat:** Mineralogy & gems, Industrial chemistry, Materials science, SCIENCE / Earth Sciences / Mineralogy, SCIENCE, Earth Sciences, Mineralogy, SCIENCE / Chemistry / Industrial & Technical, Chemistry, Industrial & Technical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / Thin Films, Surfaces & Interfaces, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, Thin Films, Surfaces & Interfaces, Mineral Resources, Industrial Chemistry/Chemical Engineering, Industrial Chemistry, Chemical Engineering, Surfaces and Interfaces, Thin Films, Surfaces, Interfaces and Thin Film, HC/Geowissenschaften/Mineralogie, Petrografie, HC, Geowissenschaften, Mineralogie, Petrografie, HC/Technik/Chemische Technik, Technik, Chemische Technik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Energy Resources Beneficiation; Flotation Reagents; Froth Flotation; Mineral Processing; Minerals Flotation; Surface Chemistry; mineral resources, Petrology, petrography and mineralogy, Industrial chemistry and chemical engineering, Nature/Natural Resources, SCIENCE / Chemistry / Industrial & Technical, SCIENCE / Earth Sciences / Mineralogy, Science/Chemistry - Industrial & Technical, Science/Earth Sciences - Mineralogy, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / Thin Films, Surfaces & Interfaces, Technology & Engineering/Materials Science - Thin Films, Surfaces & Interfaces, Industrial chemistry, Materials science, Mineralogy & gems, Industrial chemistry and chemical engineering, Industrielle Chemie und Chemietechnologie,

Materialwissenschaft, Petrologie (Gesteinskunde), Petrografie und Mineralogie, Petrology, petrography and mineralogy, HC/Geowissenschaften/Mineralogie, Petrografie, HC/Technik/Chemische Technik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Mineralogie, Petrografie

- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 214
- **słowo kluczowe tematu:** Energy Resources Beneficiation; Flotation Reagents; Froth Flotation; Mineral Processing; Minerals Flotation; Surface Chemistry; mineral resources, Energy Resources Beneficiation; Flotation Reagents; Froth Flotation; Mineral Processing; Minerals Flotation; Surface Chemistry; mineral resources, Energy Resources Beneficiation; Flotation Reagents; Froth Flotation; Mineral Processing; Minerals Flotation; Surface chemistry; mineral resources, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** TDC, TDC, TGM, RBGG, RBGG, NAT038000, SCI013060, SCI048000, SCI013060, SCI048000, TEC021000, TEC021040, TEC021040, TDC, TGM, PNV, 1667, 1687, 1682, 1667
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.36 kilograms
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2016
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9811095078, 9789811095078, 09789811095078
- **producent:** Springer
- **autor:** Wang, Dianzuo
- **gatunek muzyczny:** Mineralogy & gems, Industrial chemistry, Materials science, SCIENCE, Earth Sciences, Mineralogy, SCIENCE, Chemistry, Industrial & Technical, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, Thin Films, Surfaces & Interfaces, HC, Geowissenschaften, Mineralogie, Petrografie, HC, Technik, Chemische Technik, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Petrology, petrography and mineralogy, Industrial chemistry and chemical engineering, Materials science
- **Data publikacji:** 2018-06-29T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Flotation Reagents: Applied Surface Chemistry on Minerals Flotation and Energy Resources Beneficiation: Volume 2: Applications
- **data premiery:** 2018-06-29T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2018-07-02T18:47:17.637Z

## Parametry

|                     |                                                |
|---------------------|------------------------------------------------|
| <b>Autor</b>        | Dianzuo Wang                                   |
| <b>Wydanie</b>      | Softcover reprint of the original 1st ed. 2016 |
| <b>Liczba stron</b> | 214                                            |
| <b>Waga</b>         | 454 grams                                      |
| <b>Producent</b>    | Springer                                       |