



# Korozja Mikrobiologiczna i Jej Zwalczanie - Ajay K. Singh

Indeks: 805518 Producent: Springer

Cena: 282.65 zł

## Opis

### Microbially Induced Corrosion and its Mitigation

Producent: Springer

Zapoznaj się z zaawansowanymi technikami zwalczania korozji wywołanej przez mikroorganizmy dzięki tej szczegółowej książce! Autor Ajay K. Singh zgłębia różnorodne aspekty związane z tribologią, fizyką materii skondensowanej, biologią mikrobiologiczną oraz inżynierią biotechnologiczną. Odkryj najnowsze trendy w nanotechnologii, powłokach powierzchniowych i inżynierii materiałowej. Ta książka będzie nieoceniona dla profesjonalistów zajmujących się inżynierią, naukowców i studentów.

Poznaj skuteczne metody zwalczania korozji, takie jak bioremediacja, biosorpcja i elektrochemiczna korozyjność. Autor przedstawia inżynierskie zastosowania powłok powierzchniowych i filmów oraz opisuje metodę leczenia korozji wywołanej przez mikroorganizmy. Dowiedz się, jak zaadresować problemy z korozją indukowaną przez mikroorganizmy w praktyce inżynierskiej.

Ta książka jest nie tylko źródłem wiedzy na temat zwalczania korozji mikrobiologicznej, ale także prezentuje szeroką gamę obszarów związanych z technologią, inżynierią materiałową, fizyką materii skondensowanej i biologią niezwiązaną z medycyną. Sprawdź tę unikalną publikację SpringerBriefs in Materials już dziś!

- **temat:** Tribology (friction & lubrication), Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), Microbiology (non-medical), Precision instruments manufacture, Biochemical engineering, Materials science, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, General, SCIENCE / Physics / Condensed Matter, SCIENCE, Physics, Condensed Matter, SCIENCE / Biotechnology, Biotechnology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Nanotechnology & MEMS, Nanotechnology & MEMS, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Chemical & Biochemical, Chemical & Biochemical, Tribology, Corrosion and Coatings, Surface and Interface Science, Thin Films, Applied Microbiology, Nanotechnology and Microengineering, Biochemical Engineering, Structural Materials, Coatings, Tribology, Corrosion, Surface and Interface and Thin Film, Industrial Microbiology, Microsystems and MEMS, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC/Biologie/Mikrobiologie, Biologie, Mikrobiologie, HC/Technik/Sonstiges, Sonstiges, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biochemie, Biophysik, Bioremediation;Biosorption;Electrochemical Corrosion;Metabolic Engineering;Microbial Induced Corrosion (MIC);Nanobioprocessing;Nanocoating, Engineering applications of surface coatings and films, Tribology (friction and lubrication), Condensed matter physics (liquid state and solid state physics), Electronics engineering, SCIENCE / Biotechnology, SCIENCE / Physics / Condensed Matter, Science/Biotechnology, Science/Physics - Condensed Matter, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Chemical & Biochemical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Machinery, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Nanotechnology & MEMS, Technology & Engineering/Chemical & Biochemical, Technology & Engineering/Machinery, Technology & Engineering/Materials Science - Metals & Alloys, Technology &

Engineering/Nanotechnology & MEMS, Biochemical engineering, Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), Materials science, Microbiology (non-medical), Precision instruments manufacture, Tribology (friction & lubrication), Biotechnologie, Biotechnology, Condensed matter physics (liquid state and solid state physics), Electronics engineering, Elektronik, Engineering applications of surface coatings and films, Materialwissenschaft, Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Physik der kondensierten Materie (Flüssigkeits- und Festkörperphysik), Technische Anwendung von Oberflächenbeschichtungen und -filmen, Tribologie (Reibung und Schmierung), Tribology (friction and lubrication), HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Physik, Astronomie/Theoretische Physik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Technik/Sonstiges, Hardcover, Softcover / Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 141
- **słowo kluczowe tematu:** Bioleaching; Bioremediation; Biosorption; Electrochemical Crrosion; Metabolic Engineering; Microbial Induced Corrosion (MIC); Nanobioprocessing; Nanocoating, Bioleaching; Bioremediation; Biosorption; ElectrochemicalCrrosion; Metabolicengineering; MicrobialInducedCorrosion(MIC); Nanobioprocessing; Nanocoating, Bioleaching;Bioremediation;Biosorption;Electrochemical Crrosion;Metabolic Engineering;Microbial Induced Corrosion (MIC);Nanobioprocessing;Nanocoating, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** TCB, TCB, PHFC, TJJ, TJJ, TGMS, TGM, PSG, PHFC, TGMS, TGBF, TGBF, SCI010000, SCI077000, SCI010000, SCI077000, TEC009010, TEC046000, TEC021000, TEC027000, TEC009010, TEC046000, TEC021030, TEC027000, TC, PHFC, TGM, PSG, TDPB, TGBF, 1675, 1672, 1646, 1682, 1689, 1682
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2020
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9811580170, 9789811580178, 09789811580178
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** SpringerBriefs in Materials
- **autor:** Singh, Ajay K.
- **gatunek muzyczny:** Tribology (friction & lubrication), Condensed matter physics (liquid state & solid state physics), Microbiology (non-medical), Precision instruments manufacture, Biochemical engineering, Materials science, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, General, SCIENCE, Physics, Condensed Matter, SCIENCE, Biotechnology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Nanotechnology & MEMS, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Chemical & Biochemical, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Physik, Astronomie, Theoretische Physik, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Technik, Sonstiges, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, Engineering applications of surface coatings and films, Tribology (friction and lubrication), Materials science, Condensed matter physics (liquid state and solid state physics), Microbiology (non-medical), Biotechnology, Electronics engineering
- **Data publikacji:** 2020-09-25T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Microbially Induced Corrosion and its Mitigation
- **data premiery:** 2020-09-25T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-07-15T07:29:04.858Z

## Parametry

<b>Rodzaj produktu</b>	książka
<b>Wydanie</b>	1st ed. 2020
<b>Liczba stron</b>	141

**Więcej informacji** SpringerBriefs in Materials

**Typ oprawy** miękka