



Dynamika Zanieczyszczeń Wód Podstawowych: Rewitalizacja Ekosystemów

Indeks: 838598 Producent: Springer

Cena: 696.70 zł

Opis

Fresh Water Pollution Dynamics and Remediation

Producent: Springer

Poznaj fascynujący świat dynamiki zanieczyszczenia wody pitnej i technik rekultywacji w tej obszernej publikacji naukowej. Odkryj najnowsze badania dotyczące ekosystemów wodnych, procesów bioremediacji i przywracania jakości wód. Ta książka jest niezbędnym źródłem informacji dla profesjonalistów i pasjonatów nauki.

Dowiedz się więcej o wpływie zanieczyszczenia wody na zdrowie publiczne i ekologię. Zanurz się w fascynującym świecie nauki o życiu w wodach słodkich i morskich oraz o technologiach oczyszczania wody. Ta publikacja to doskonałe kompendium wiedzy na temat ekosystemów wodnych i strategii rekultywacji.

Rozwiń swoją wiedzę na temat problematyki zanieczyszczenia wody pitnej i jego wpływu na środowisko naturalne. Odkryj nowe perspektywy na techniki naprawiania jakości wody oraz na zagadnienia związane z ochroną zdrowia publicznego. Ta książka to nieocenione źródło informacji dla badaczy, specjalistów i entuzjastów ekologii.

- **temat:** MEDICAL / Public Health, Medical/Public Health, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, SCIENCE / Life Sciences / Marine Biology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Life Sciences - Ecology, Science/Life Sciences - Marine Biology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Water Supply, Technology & Engineering/Environmental - Water Supply, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC/Biologie/Ökologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Water supply & treatment, Limnology (freshwater), Environmental science, engineering & technology, Environmental factors, Ecological science, the Biosphere, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, SCIENCE / Life Sciences / Marine Biology, SCIENCE, Life Sciences, Marine Biology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Water Supply, Water Supply, MEDICAL / Public Health, MEDICAL, Public Health, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, Ecology, Waste Water Technology / Water Pollution Control / Water Management / Aquatic Pollution, Waste Water Technology, Water Pollution Control, Water Management, Aquatic Pollution, Marine & Freshwater Sciences, Environmental Engineering/Biotechnology, Environmental Engineering, Biotechnology, Water Quality/Water Pollution, Water Quality, Water Pollution, Water and Health, Freshwater & Marine Ecology, Pollution, Water, Freshwater and Marine Ecology, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Biologie/Ökologie, Biologie, Ökologie, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, Genetik, Gentechnik, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Geowissenschaften, Sonstiges, Fresh Water;Ecosystems;Pollution;Bioremediation;Restoration;water quality and water pollution;marine and freshwater sciences;water quality and water pollution;water and health, Pollution and threats to the environment, Hydrology and the hydrosphere, Environmental science, engineering and technology, Ecological science, the Biosphere, Environmental factors, Environmental science, engineering & technology, Limnology (freshwater), Water supply & treatment, Environmental science, engineering and technology, Hydrobiology, Hydrologie und die

Hydrosphäre, Hydrology and the hydrosphere, Limnology (inland waters), Pollution and threats to the environment, Umweltverschmutzung, Umweltverschmutzung und Gefahren für die Umwelt, Umweltwissenschaften, Umwelttechnik, Water supply and treatment, Ökologie, Biosphäre

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 545 grams
- **strony:** 354
- **słowo kluczowe tematu:** Fresh Water; Ecosystems; Pollution; Bioremediation; Restoration; water quality and water pollution; marine and freshwater sciences; water and health, Fresh Water; Ecosystems; Pollution; Bioremediation; Restoration; water quality and water pollution; marine and freshwater sciences; water quality and water pollution; water and health, Fresh Water; Ecosystems; Pollution; Bioremediation; Restoration; water quality and water pollution; marine and freshwater sciences; water quality and water pollution; water and health, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore, freshwater; ecosystems; Bioremediation; restoration; waterqualityandwaterpollution; marineandfreshwatersciences
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1677, 1676, 1669, 1685, 1685, TQ, PSP, RBK, RBK, RBKF, RNP, RNP, RNP, RNP, TQ, TQSW, PSAF, MED078000, MED078000, SCI020000, SCI039000, SCI026000, SCI020000, SCI039000, TEC010000, TEC010030, TEC010030, PSAF, MBNH2, TQ, RBKF, TQSW
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.39 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2020
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811382796, 09789811382796
- **gatunek muzyczny:** Water supply & treatment, Limnology (freshwater), Environmental science, engineering & technology, Environmental factors, Ecological science, the Biosphere, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, SCIENCE, Life Sciences, Marine Biology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, Water Supply, MEDICAL, Public Health, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Biologie, Ökologie, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, Pollution and threats to the environment, Hydrology and the hydrosphere, Environmental science, engineering and technology, Ecological science, the Biosphere
- **Data publikacji:** 2020-08-14T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Fresh Water Pollution Dynamics and Remediation
- **data premiery:** 2020-08-14T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-17T11:36:08.482Z

Parametry

Producent	Springer
Ilość stron	354
Wydanie	1 edycja 2020
Język	angielski
Rodzaj oprawy	Książka miękka