



Analiza Systemów Hydrologicznych: Metody i Zastosowania - Wydanie 20

Indeks: 725422 Producent: Springer

Cena: **175.91 zł**

Opis

Hydrological Systems Analysis: Methods and Applications: 20

Producent: Springer

"Analiza Systemów Hydrologicznych: Metody i Zastosowania" to książka, która gruntownie omawia różne aspekty hydrologii, od rozwoju ekosystemów po zanieczyszczenia terenów. Autorzy, Engelen, G.B. i Kloosterman, F.H., przedstawiają bogatą wiedzę na temat gospodarki wodnej, geologii, zarządzania środowiskowego i innych nauk związanych z naukami o Ziemi. Ta książka stanowi nieocenione źródło informacji dla profesjonalistów z branży oraz pasjonatów nauk o środowisku.

Przeznaczona dla czytelników zainteresowanych zagadnieniami hydrologii, geologii, zarządzania środowiskowego i nauk o Ziemi, książka "Analiza Systemów Hydrologicznych: Metody i Zastosowania" ma na celu poszerzenie wiedzy na temat rozwoju ekosystemów, gospodarki wodnej i zanieczyszczeń środowiska. Zrozumiałe wyjaśnienia i praktyczne metody analizy czynią tę pozycję niezwykle wartościową dla wszystkich zainteresowanych tym obszarem nauki.

Publikacja "Analiza Systemów Hydrologicznych: Metody i Zastosowania" jest niezbędnym źródłem informacji dla studentów, badaczy oraz specjalistów zajmujących się problematyką hydrologii, geologii, zarządzania środowiskowego i nauk o Ziemi. Książka ta zawiera obszerną analizę różnorodnych aspektów związanych z cyklem wodnym, zanieczyszczeniami środowiska i gospodarką wodną.

- **temat:** GARDENING / General, Gardening/General, SCIENCE / Earth Sciences / General, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Science/Earth Sciences - Geology, Science/Earth Sciences - Hydrology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, Technology & Engineering/Civil - General, Technology & Engineering/Environmental - General, HC/Geowissenschaften, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Sachbücher/Natur, Technik/Natur, Gesellschaft/Allgemeines, Nachschlagewerke, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Sonstiges, Hydrology & the hydrosphere, Pollution & threats to the environment, Environmental management, Earth sciences, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE, Earth Sciences, Hydrology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, SCIENCE / Earth Sciences / General, Hydrogeology, Terrestrial Pollution, Environmental Management, Geotechnical Engineering & Applied Earth Sciences, Geology, Soil Science, Geotechnical Engineering and Applied Earth Sciences, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Sachbücher/Natur, Technik/Natur, Gesellschaft/Allgemeines, Nachschlagewerke, Sachbücher, Natur, Technik, Natur, Gesellschaft, Allgemeines, Nachschlagewerke, HC/Geowissenschaften, development;ecosystem;groundwater;hydrogeology;terrestrial pollution, Geology, geomorphology and the lithosphere, Soil science and management, Earth sciences, Environmental

- management, Hydrology & the hydrosphere, Management of land & natural resources, Pollution & threats to the environment, Bodenkunde und Bodenmanagement, Bodenkunde und Bodenmanagment, Geologie und die Lithosphäre, Geology, geomorphology and the lithosphere, Geowissenschaften, Soil science and management, Umweltmanagement
- **wiązący:** paperback
 - **język:** english, english, english
 - **waga przedmiotu:** 1.109 pounds
 - **strony:** 196
 - **słowo kluczowe tematu:** Development; ecosystem; Groundwater; hydrogeology; terrestrialpollution, Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, development; ecosystem; groundwater; hydrogeology; terrestrial pollution, development;ecosystem;groundwater;hydrogeology;terrestrial pollution
 - **marka:** Springer
 - **kod podmiotu:** 1660, 1669, 1985, 1685, 1669, TVBP, TVBP, RBG, RBG, RB, TVBP, RNF, GAR000000, GAR000000, SCI019000, SCI081000, SCI026000, SCI026000, SCI031000, SCI081000, SCI026000, TEC010000, TEC009020, TEC010000, RB, RNF, RBK, RNF, RNP
 - **grupa docelowa:** General/trade
 - **tom:** 20
 - **Liczba przedmiotów:** 1
 - **kolor:** Silver
 - **waga opakowania przedmiotu:** 1.21 pounds
 - **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1996
 - **numer seryjny:** 20
 - **producent:** Springer
 - **tytuł serii:** Water Science and Technology Library, 20
 - **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789401065870, 09789401065870
 - **autor:** Engelen, G.B., Kloosterman, F.H.
 - **gatunek muzyczny:** Hydrology & the hydrosphere, Pollution & threats to the environment, Environmental management, Earth sciences, SCIENCE, Earth Sciences, Hydrology, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, SCIENCE, Earth Sciences, General, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Sachbücher, Natur, Technik, Natur, Gesellschaft, Allgemeines, Nachschlagewerke, HC, Geowissenschaften, Geology, geomorphology and the lithosphere, Soil science and management, Environmental management, Earth sciences
 - **Data publikacji:** 2011-10-08T00:00:01Z
 - **numer wydania:** 1
 - **nazwa przedmiotu:** Hydrological Systems Analysis: Methods and Applications: 20
 - **data premiery:** 2011-10-08T00:00:01Z
 - **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-18T13:35:26.801Z

Parametry

Język	Polski
Waga	1,21 pounds
Liczba stron	196
Format	Softcover