



Zarządzanie wodą: Odporność, reakcja i ryzyka w systemach wodnych

Indeks: **710858** Producent: **Springer**

Cena: **446.24 zł**

Opis

Resilience, Response, and Risk in Water Systems: Shifting Management and Natural Forcings Paradigms

Producent: Springer

Opis produktu zawiera innowacyjne podejścia do zarządzania zasobami wodnymi i wpływ sił natury. Porusza tematy związane z odpornością, reakcją i ryzykiem w systemach wodnych. Książka skupia się na zmieniających się paradygmatach zarządzania i naturalnych wpływach, co sprawia, że jest niezwykle wartościowym źródłem wiedzy dla specjalistów w dziedzinie hydrologii i nauk środowiskowych.

Autorzy przedstawiają kompleksowe spojrzenie na różnorodne aspekty dotyczące dostaw wody, zarządzania operacyjnego, zmian klimatycznych oraz polityki wodnej. Przedmiotem analizy są kwestie związane z jakością wody, pewnością danych oraz zagrożeniami bezpieczeństwa. Publikacja stanowi cenny wkład w zrozumienie złożonej dynamiki zasobów wodnych i konieczności adaptacji do zmieniającego się środowiska.

Wydanie książki z 2020 roku obejmuje 415 stron i osadzone jest w kontekście trwałego rozwoju, zarządzania środowiskowego, inżynierii niezawodności oraz zaopatrzenia i oczyszczania wody. To polecane źródło informacji dla osób zainteresowanych tematyką hydrologii, zarządzaniem zasobami naturalnymi, inżynierią środowiska oraz polityką rozwoju.

- **temat:** SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Science/Earth Sciences - Hydrology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Quality Control, Technology & Engineering/Environmental - General, Technology & Engineering/Quality Control, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Politikwissenschaft/Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover / Politikwissenschaft/Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, Sustainability, Environmental management, Reliability engineering, Water supply & treatment, Hydrology & the hydrosphere, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Quality Control, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Quality Control, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, Environmental, General, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, Earth Sciences, Hydrology, Sustainable Development, Water Policy/Water Governance/Water Management, Water Policy, Water Governance, Water Management, Quality Control, Reliability, Safety and Risk, Waste Water Technology / Water Pollution Control / Water Management / Aquatic Pollution, Waste Water Technology, Water Pollution Control, Aquatic Pollution, Hydrology/Water Resources, Water Resources, Water, Security Science and Technology, Pollution, HC/Politikwissenschaft/Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC, Politikwissenschaft, Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Geowissenschaften, Sonstiges, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Technik/Bautechnik,

Umwelttechnik, Bautechnik, Umwelttechnik, Resilient Water supply;Uncertainty and Security of Water Data;Operational Water Management;Climate Change Scenarios;Wate Policy and Mitigation;water policy;quality control, reliability, safety and risk;water quality and water pollution, Hydrology and the hydrosphere, Security and fire alarm systems, Pollution and threats to the environment, Environmental management, Hydrology & the hydrosphere, Management of land & natural resources, Reliability engineering, Sustainability, Water supply & treatment, Hydrologie und die Hydrosphäre, Hydrology and the hydrosphere, Nachhaltigkeit, Pollution and threats to the environment, Security and fire alarm systems, Sicherheitssysteme und Brandmeldeanlagen, Umweltverschmutzung, Umweltverschmutzung und Gefahren für die Umwelt

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 635 grams
- **strony:** 415
- **słowo kluczowe tematu:** Resilient Water supply; Uncertainty and Security of Water Data; Operational Water Management; Climate Change Scenarios; Wate Policy and Mitigation; water policy; quality control, reliability, safety and risk; water quality and water pollution, Resilient Water supply; Uncertainty and Security of Water Data; Operational Water Management; Climate Change Scenarios; Wate Policy and Mitigation; water policy; water quality and water pollution; quality control, reliability, safety and risk, Resilient Watersupply; UncertaintyandSecurityofWaterData; OperationalWaterManagement; ClimateChangeScenarios; WatePolicyandMitigation; WaterPolicy; qualitycontrol,reliability,safetyandrisk; waterqualityandwaterpollution
- **kod podmiotu:** 1669, 1738, 1685, 1682, 1738, RBK, RBK, RNU, RNP, TNKS, TNKS, RNP, RNP, SCI081000, SCI026000, SCI026000, SCI081000, SCI026000, TEC010000, TEC032000, TEC010000, TEC032000, RNF, RBK, RNF, TGPR, RNU, TQSW
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.61 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2020
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Springer Transactions in Civil and Environmental Engineering
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811546709, 09789811546709
- **gatunek muzyczny:** Sustainability, Environmental management, Reliability engineering, Water supply & treatment, Hydrology & the hydrosphere, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING, Quality Control, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, SCIENCE, Earth Sciences, Hydrology, HC, Politikwissenschaft, Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, Sustainability, Hydrology and the hydrosphere, Security and fire alarm systems, Pollution and threats to the environment
- **Data publikacji:** 2021-07-12T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Resilience, Response, and Risk in Water Systems: Shifting Management and Natural Forcings Paradigms
- **data premiery:** 2021-07-12T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-06-17T09:34:01.562Z

Parametry

Wydanie 1. edycja 2020

Autorzy Zespół autorów specjalizujących się w hydrologii

Seria	Springer Transactions in Civil and Environmental Engineering
Język	angielski
Waga	635 gramów
Liczba stron	415