



Zarządzanie powodziami i suszami w dorzeczu Mekongu

Indeks: 710845 Producent: Springer

Cena: 498.00 zł

Opis

Flood Prevention and Drought Relief in Mekong River Basin

Producent: Springer

Poznaj strategie i działania zmierzające do zmniejszenia ryzyka powodzi i suszy w regionie Mekongu. Ta książka dostarcza wiedzy na temat środków strukturalnych i niestrukturalnych, które mogą pomóc w łagodzeniu skutków katastrof naturalnych. Odkryj jakie rozwiązania inżynierijne, geologiczne i hydrologiczne są wykorzystywane w zapobieganiu klęskom żywiołowym, a także jak projektowanie budynków i materiały konstrukcyjne wpływają na redukcję zagrożeń.

Przedstawione badania opierają się na obszernych analizach hydrometeorologicznych, aby zapewnić kompleksowe podejście do problematyki powodzi i suszy w dorzeczu Mekongu. Autorzy skupiają się zarówno na aspektach technicznych, jak i na wpływie środowiskowym działań podejmowanych w celu zapewnienia bezpieczeństwa regionu.

Ta książka stanowi cenny przyczynek dla specjalistów z dziedziny geologii, inżynierii budowlanej, hydrologii oraz dla wszystkich zainteresowanych tematyką zapobiegania katastrofom naturalnym. Znajdź w niej zbiór praktycznych wskazówek i wiedzy, która pozwoli lepiej zrozumieć i podejść do problemu powodzi i suszy w obszarze Mekongu.

- **temat:** Meteorology & climatology, Hydrology & the hydrosphere, Natural disasters, Building construction & materials, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, Hydrology, NATURE / Natural Disasters, NATURE, Natural Disasters, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Construction / Heating, Ventilation & Air Conditioning, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Construction, Heating, Ventilation & Air Conditioning, Geoengineering, Foundations, Hydraulics, Hydrogeology, Natural Hazards, Building Construction and Design, Geoengineering, Geology, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Geowissenschaften, Sonstiges, HC/Geowissenschaften/Geologie, Geologie, Lower Mekong; Flood; Drought; Disaster mitigation; Structural measures; Non-structural measures; Flood and Drought in Mekong River Basin; hydrogeology, Structural engineering, Geology, geomorphology and the lithosphere, Building construction and materials, Mekong river and tributaries, NATURE / Natural Disasters, Nature/Natural Disasters, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Construction / Heating, Ventilation & Air Conditioning, Technology & Engineering/Construction - Heating, Ventilation & Air Conditioning, Building construction & materials, Drought & water supply, Flood control, Hydrology & the hydrosphere, Limnology (freshwater), Meteorology & climatology, Natural disasters, Building construction and materials, Drought and water supply, Geologie und die Lithosphäre, Geology, geomorphology and the lithosphere, Hochbau und Baustoffe, Konstruktiver Ingenieurbau, Baustatik, Limnology (inland waters), Naturkatastrophen, Structural engineering, HC/Geowissenschaften/Geologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Bautechnik, Umwelttechnik
- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english

- **waga przedmiotu:** 302 grams
- **strony:** 190
- **słowo kluczowe tematu:** Lower Mekong; Flood; Drought; Disaster mitigation; Structural measures; Non-structural measures; Flood and Drought in Mekong River Basin; hydrogeology, Lower Mekong; Flood; Drought; Disaster mitigation; Structural measures; Non-structural measures; Flood and Drought in Mekong River Basin; hydrogeology, Lower Mekong; Disaster mitigation; Structural measures; Non-structural measures; Flood and Drought in Mekong River Basin; hydrogeology
- **kod podmiotu:** NAT023000, NAT023000, SCI081000, SCI042000, SCI042000, TEC005050, TEC005050, 1665, 1669, 1685, 1685, 1FZAM, TNK, RNFD, RBG, RBG, TNK, TNC, RBKF, RNR, TNC, TNK, RNFD, TNFL, RBK, RBKF, RBP, RNR
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.8 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2020
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Springer Tracts in Civil Engineering
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811520082, 09789811520082
- **gatunek muzyczny:** Meteorology & climatology, Hydrology & the hydrosphere, Natural disasters, Building construction & materials, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE, Earth Sciences, Hydrology, NATURE, Natural Disasters, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Construction, Heating, Ventilation & Air Conditioning, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC, Geowissenschaften, Geologie, Structural engineering, Geology, geomorphology and the lithosphere, Natural disasters, Building construction and materials
- **Data publikacji:** 2021-06-30T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Flood Prevention and Drought Relief in Mekong River Basin
- **data premiery:** 2021-06-30T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-06-03T03:41:37.240Z

Parametry

Wymiary	190 stron
Waga	302 g
Język	polski
Typ oprawy	miękką