



# Zarządzanie Wodą w Indiach: Wyzwania i Priorytety, Tom 1

Indeks: 706318 Producent: Springer

Cena: 376.43 zł

## Opis

### Water Governance and Management in India: Issues and Perspectives, Volume 1

Producent: Springer

Zachwycająca analiza stanu zarządzania wodą w Indiach prezentowana na kartach tego tomu zaskakuje bieżącymi problemami, badań naukowymi i innowacyjnymi rozwiązaniami. Odkryj fascynującą podróż przez krajobraz wodny Indii, eksplorując kluczowe kwestie zrównoważonych zasobów, planowania hydrologicznego i współczesnych wyzwań.

Rozwinięte modele zarządzania wodą, prognozy powodzi, a także rozwój energii wodnej i jego wpływ na środowisko to tylko niektóre aspekty poruszane w tej publikacji. Autorzy zgłębiają również problematykę jakości wody, zanieczyszczenia oraz polityki wodnej w kontekście zmian klimatycznych i ekologicznych.

Tom 1 z serii "Rozwój i Zarządzanie Zasobami Wodnymi" to niezwykłe źródło wiedzy dla entuzjastów nauki, polityki ekologicznej oraz inżynierii środowiska. Zanurz się w obszerną analizę dziedziny, która odnosi się nie tylko do kontekstu indyjskiego, ale także globalnych trendów i wyzwań związanych z zarządzaniem wodnym.

- **temat:** Water supply & treatment, Environmental management, Sustainability, Hydrology & the hydrosphere, Environmental policy & protocols, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, Earth Sciences, Hydrology, SCIENCE / Global Warming & Climate Change, Global Warming & Climate Change, Waste Water Technology / Water Pollution Control / Water Management / Aquatic Pollution, Waste Water Technology, Water Pollution Control, Water Management, Aquatic Pollution, Water Policy/Water Governance/Water Management, Water Policy, Water Governance, Sustainable Development, Hydrology/Water Resources, Water Resources, Climate Change Management and Policy, Environmental Management, Pollution, Water, Climate Sciences, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Geowissenschaften, Sonstiges, HC/Politikwissenschaft/Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, Politikwissenschaft, Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC/Sachbücher/Natur, Technik/Natur, Gesellschaft/Allgemeines, Nachschlagewerke, Sachbücher, Natur, Technik, Natur, Gesellschaft, Allgemeines, Nachschlagewerke, India's water policy;Watershed treatment;Hydrological planning;Sustainable water resources;Macro-water management;Flood forecasting;Basin-level modeling;Energy security;Hydropower development;Groundwater depletion;Water security;water quality and water pollution;water policy;Climate change management, Pollution and threats to the environment, Hydrology and the hydrosphere, Meteorology and climatology, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Global Warming & Climate Change, Science/Earth Sciences - Hydrology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Global Warming & Climate Change, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental /

General, Technology & Engineering/Environmental - General, India, Drought & water supply, Environmental management, Environmental policy & protocols, Hydrology & the hydrosphere, Sustainability, Water supply & treatment, Drought and water supply, Energy industries and utilities, Hydrologie und die Hydrosphäre, Hydrology and the hydrosphere, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology and climatology, Nachhaltigkeit, Pollution and threats to the environment, Umweltmanagement, Umweltverschmutzung, Umweltverschmutzung und Gefahren für die Umwelt, Water supply and treatment, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Politikwissenschaft/Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC/Sachbücher/Natur, Technik/Natur, Gesellschaft/Allgemeines, Nachschlagewerke, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Bautechnik, Umwelttechnik

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 214
- **słowo kluczowe tematu:** India;waterpolicy; Watershedtreatment; Hydrologicalplanning; Sustainablewaterresources; Macro-watermanagement; Floodforecasting; Basin-levelmodeling; energysecurity; Hydropowerdevelopment; groundwaterdepletion; WaterSecurity; waterqualityandwaterpollution; WaterPolicy; climatechangemanagement, India's water policy; Watershed treatment; Hydrological planning; Sustainable water resources; Macro-water management; Flood forecasting; Basin-level modeling; Energy security; Hydropower development; Groundwater depletion; Water security; water quality and water pollution; water policy; Climate change management, India's water policy;Watershed treatment;Hydrological planning;Sustainable water resources;Macro-water management;Flood forecasting;Basin-level modeling;Energy security;Hydropower development;Groundwater depletion;Water security;water quality and water pollution;water policy;Climate change management, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore, Watershed treatment; Hydrological planning; Sustainable water resources; Macro-water management; Flood forecasting; Basin-level modeling; Energy security; Hydropower development; Groundwater depletion; Water security; water quality and water pollution; water policy; Climate change management; India's water policy
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1FKA, SCI081000, SCI026000, SCI026000, SCI092000, SCI081000, SCI026000, SCI092000, TEC010000, TEC010000, 1669, 1738, 1985, 1685, 1685, RNFD, KNB, RBK, RBK, RBP, RBP, RNU, RNP, RNF, RNP, RNP, TQSW, RNFD, RNF, RND, RBK, RNU, TQSW
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.89 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2019
- **numer seryjny:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9811364028, 9789811364020, 09789811364020
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Water Resources Development and Management
- **gatunek muzyczny:** Water supply & treatment, Environmental management, Sustainability, Hydrology & the hydrosphere, Environmental policy & protocols, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE, Earth Sciences, Hydrology, SCIENCE, Global Warming & Climate Change, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC, Politikwissenschaft, Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC, Sachbücher, Natur, Technik, Natur, Gesellschaft, Allgemeines, Nachschlagewerke, Pollution and threats to the environment, Hydrology and the hydrosphere, Sustainability, Meteorology and climatology, Environmental management
- **Data publikacji:** 2020-10-28T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Water Governance and Management in India: Issues and Perspectives, Volume 1
- **data premiery:** 2020-10-28T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-07-16T07:19:40.815Z

## Parametry

Język	angielski
Okładka	zmiękczona
Ilość stron	214
Wydanie	Pierwsze (2019)