



Analiza Praw Wodnych w Chinach - Yahua Wang

Indeks: **823971** Producent: **Springer**

Cena: **332.19 zł**

Opis

Assessing Water Rights in China

Producent: Springer

Poznaj głębsze wyzwanie związane z zarządzaniem zasobami wodnymi w Chinach dzięki książce 'Analiza Praw Wodnych w Chinach'. Autor, Yahua Wang, przybliży strukturę praw wodnych od starożytnych czasów po współczesny rynek wodny. Przeanalizuj historię i współczesność zasobów wodnych, a także koszty zarządzania nimi. Książka porusza także tematykę polityki wodnej, przemysłu wodnego i technologii wodnych, zrównoważonego rozwoju i efektywnego wykorzystania zasobów wodnych.

'Analiza Praw Wodnych w Chinach' stanowi cenny zasób wiedzy dla wszystkich zainteresowanych tematyką zasobów wodnych, zarządzaniem środowiskowym, ekonomią środowiskową oraz hydrologią. Zrozum lepiej wyzwania związane z gospodarką wodną w Chinach i poznaj różne modele alokacji praw wodnych w kraju o ogromnym zapotrzebowaniu na wodę.

Odkryj kompleksową analizę struktury praw wodnych, wykorzystania zasobów wodnych i zarządzania nimi w Chinach. Książka jest niezastąpionym narzędziem dla badaczy, ekonomistów, polityków oraz praktyków zajmujących się tematyką wody i gospodarki środowiskowej.

- **temat:** Sustainability, Environmental management, Hydrology & the hydrosphere, Water supply & treatment, Environmental economics, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, Earth Sciences, Hydrology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Water Supply, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, Water Supply, BUSINESS & ECONOMICS / Economics / General, BUSINESS & ECONOMICS, Economics, General, Sustainable Development, Water Policy/Water Governance/Water Management, Water Policy, Water Governance, Water Management, Hydrology/Water Resources, Water Resources, Water Industry/Water Technologies, Water Industry, Water Technologies, Natural Resource and Energy Economics, Water, HC/Politikwissenschaft/Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC, Politikwissenschaft, Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Geowissenschaften, Sonstiges, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Wirtschaft/Volkswirtschaft, Wirtschaft, Volkswirtschaft, Water governance in China;Water rights structure in ancient China;Yellow river basin;Water market of contemporary China;Water crisis in China;Water allocation scheme;Surface water rights structure;Utilization of the water resources;Water management costs;Water rights allocation;water policy;water industry and water technology, Hydrology and the hydrosphere, Energy industries and utilities, BUSINESS & ECONOMICS / Economics / General, Business & Economics/Economics - General, Political Science/Public Policy - Economic Policy, 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 / Water Supply, Technology & Engineering/Environmental - Water Supply, Environmental economics, Environmental management, Hydrology & the

hydrosphere, Hydrology & the hydrosphere, Management of land & natural resources, Sustainability, Water supply & treatment, Water supply & treatment, Energiewirtschaft und -versorgung, Energiewirtschaft und Versorgungsunternehmen, Energy industries and utilities, Hydrologie und die Hydrosphäre, Hydrology and the hydrosphere, Nachhaltigkeit, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Politikwissenschaft/Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Wirtschaft/Volkswirtschaft, Hardcover, Softcover / Politikwissenschaft/Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 259
- **słowo kluczowe tematu:** Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore, Water governance in China; Water rights structure in ancient China; Yellow river basin; Water market of contemporary China; Water crisis in China; Water allocation scheme; Surface water rights structure; Utilization of the water resources; Water management costs; Water rights allocation; water policy; water industry and water technology, Water governance in China; Water rights structure in ancient China; Yellow river basin; Water market of contemporary China; Water crisis in China; Water allocation scheme; Surface water rights structure; Utilization of the water resources; Water management costs; Water rights allocation; water policy; water industry and water technology, Water governance in China; Water rights structure in ancient China; Yellow river basin; Water market of contemporary China; Water crisis in China; Water allocation scheme; Surface water rights structure; Utilization of the water resources; Water management costs; Water rights allocation; water policy; water industry and water technology, Water governance in China; Water rights structure in ancient China; Yellow river basin; Water market of contemporary China; Water crisis in China; Water allocation scheme; Surface water rights structure; Utilization of the water resources; Water management costs; Water rights allocation; water policy; water industry and water technology
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** KNB, KNB, KNB, RBK, RBK, RNU, BUS069000, BUS069000, POL024000, SCI081000, SCI026000, SCI026000, SCI081000, SCI026000, TEC010030, TEC010030, KCN, RNF, RBK, RBK, RNF, RNU, TQSW, TQSW, 1669, 1738, 1685, 1782, 1738
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2018
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Water Resources Development and Management
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811353147, 09789811353147
- **autor:** Wang, Yahua
- **gatunek muzyczny:** Sustainability, Environmental management, Hydrology & the hydrosphere, Water supply & treatment, Environmental economics, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE, Earth Sciences, Hydrology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, Water Supply, BUSINESS & ECONOMICS, Economics, General, HC, Politikwissenschaft, Entwicklungstheorie, Entwicklungspolitik, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Wirtschaft, Volkswirtschaft, Sustainability, Hydrology and the hydrosphere, Energy industries and utilities
- **Data publikacji:** 2018-12-25T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Assessing Water Rights in China
- **data premiery:** 2018-12-25T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2018-12-26T23:36:48.541Z

Parametry

Edycja	1
Wydawnictwo	Springer
Język	angielski

Waga 454 gramów

Liczba stron 259