



Analiza Hydro-Mekaniczna Osuwisk Spowodowanych Deszczem

Indeks: 717840 Producent: Springer

Cena: 456.43 zł

Opis

Hydro-mechanical Analysis of Rainfall-Induced Landslides

Producent: Springer

Obalamy mit, że ziemia jest niezmienna - analiza hydro-mechaniczna osuwisk deszczowych gwarantuje wgląd w dynamikę natury. Za pomocą zaawansowanych modeli liczbowych i infiltracji deszczu dokonujemy analizy stabilności stoków. Mech. nieprz. ziemi, inżynieria konstrukcyjna i geotechniczna - to tylko kilka obszarów, na których skupia się ta książka.

Odkryj różne aspekty nieprzechylności ziemi, analizy stabilności stoków oraz modelowania numerycznego. Autorzy Lizhou Wu, Runqiu Huang i Xu Li wnikliwie przedstawiają tematykę deszczowych osuwisk i wpływ inwestycji urbanistycznych na środowisko naturalne.

Zapraszamy do zagłębiania się w fascynujący świat geoinżynierii i odkrycia, jak deszcz może wywrócić przyrodę do góry nogami. Książka 'Analiza hydro-mechaniczna osuwisk deszczowych' to niezbędna lektura dla wszystkich zainteresowanych ekologią i geologią.

- **temat:** NATURE / Environmental Conservation & Protection, NATURE / Natural Disasters, Nature/Environmental Conservation & Protection - General, Nature/Natural Disasters, SCIENCE / Earth Sciences / General, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, Science/Earth Sciences - Geology, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, HC/Biologie/Ökologie, HC/Geowissenschaften, HC/Geowissenschaften/Geologie, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Meteorology & climatology, Earth sciences, Natural disasters, Soil science, sedimentology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE / Earth Sciences / General, General, NATURE / Natural Disasters, NATURE, Natural Disasters, NATURE / Environmental Conservation & Protection, Environmental Conservation & Protection, Geoengineering, Foundations, Hydraulics, Geotechnical Engineering & Applied Earth Sciences, Natural Hazards, Soil Science & Conservation, Geoengineering, Geotechnical Engineering and Applied Earth Sciences, Soil Science, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Geowissenschaften, Geowissenschaften, HC/Geowissenschaften/Geologie, Geologie, HC/Biologie/Ökologie, Biologie, Ökologie, Unsaturated Soil;Slope Stability Analysis;Rainfall-Induced Landslide;Numerical Model;Rainfall Infiltration;Soil Slope Failure;Unsaturated Soil Mechanics, Structural engineering, Soil science and management, Earth sciences, Geochemistry, Meteorology & climatology, Natural disasters, Soil science, sedimentology, Bodenkunde und Bodenmanagement, Bodenkunde und Bodenmanagement, Geowissenschaften, Konstruktiver Ingenieurbau, Baustatik, Meteorology and climatology, Naturkatastrophen, Sedimentology and pedology, Soil science and management, Structural engineering
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 247

- **słowo kluczowe tematu:** Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore, Unsaturated Soil; Slope Stability Analysis; Rainfall-Induced Landslide; Numerical Model; Rainfall Infiltration; Soil Slope Failure; Unsaturated Soil Mechanics, Unsaturated Soil;Slope Stability Analysis;Rainfall-Induced Landslide;Numerical Model;Rainfall Infiltration;Soil Slope Failure;Unsaturated Soil Mechanics, Unsaturatedsoil; SlopeStabilityAnalysis; Rainfall-InducedLandslide; numericalmodel; RainfallInfiltration; SoilSlopeFailure; UnsaturatedSoilMechanics
- **kod podmiotu:** 1676, 1660, 1665, 1685, 1685, TVBP, TVBP, RB, TNC, RBP, RNR, RBGB, TVBP, TNC, NAT011000, NAT023000, NAT011000, NAT023000, SCI019000, SCI042000, SCI031000, SCI042000, RB, RBGK, RBP, RNR, RBGB
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Purple
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.39 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2020
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811507632, 09789811507632
- **autor:** Wu, Lizhou, Huang, Runqiu, Li, Xu
- **gatunek muzyczny:** Meteorology & climatology, Earth sciences, Natural disasters, Soil science, sedimentology, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE, Earth Sciences, General, NATURE, Natural Disasters, NATURE, Environmental Conservation & Protection, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Geowissenschaften, HC, Geowissenschaften, Geologie, HC, Biologie, Ökologie, Structural engineering, Earth sciences, Natural disasters, Soil science and management
- **Data publikacji:** 2021-02-07T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Hydro-mechanical Analysis of Rainfall-Induced Landslides
- **data premiery:** 2021-02-07T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-01-12T10:13:03.127Z

Parametry

Wydawnictwo	Springer
Język	angielski
Liczba stron	247
Waga produktu	454 gram