



Stabilność Skarp i Wykopów Podziemnych: Konferencja Geotechniczna 2020, Tom 3 - Nowoczesne Podejścia

Indeks: **683531** Producent: **Springer** Kod producenta: **9789811656033**

Cena: **782.91 zł**

Opis

Stability of Slopes and Underground Excavations: Proceedings of Indian Geotechnical Conference 2020 Volume 3: 185

Producent: Springer

Zanurz się w fascynującym świecie geotechniki z "Stabilność Skarp i Wykopów Podziemnych: Konferencja Geotechniczna 2020 Tom 3". Ta wyjątkowa publikacja zawiera najnowsze badania i wnioski przedstawione podczas konferencji geotechnicznej w 2020 roku. Odkryj, jak inżynieria geotechniczna może zapewnić stabilność skarp i wykopów podziemnych oraz jakie wyzwania mogą napotkać inżynierowie budowlani. Przeanalizuj obszary dotyczące geoinżynierii, materiałów budowlanych i nauk o Ziemi, aby poszerzyć swoją wiedzę na temat fundamentów budowli i geotechniki. Ta książka jest niezbędnym źródłem informacji dla profesjonalistów w branży budowlanej i inżynierów geotechnicznych.

Odkryj tajemnice dotyczące stabilności terenu, zagrożeń osuwiskowych oraz inżynierii śledczej geotechniki w "Stabilność Skarp i Wykopów Podziemnych: Konferencja Geotechniczna 2020 Tom 3". Autorzy prezentują najnowsze trendy i badania z zakresu geotechniki, które mogą mieć wpływ na projektowanie budowli i infrastruktury. Dowiedz się, jakie metody analizy geotechnicznej są stosowane w praktyce inżynierskiej i jak zapewnić bezpieczeństwo konstrukcji w obszarach podatnych na ruchy masowe. Ta publikacja to nieocenione źródło wiedzy dla studentów, inżynierów i badaczy zainteresowanych geotechniką.

"Stabilność Skarp i Wykopów Podziemnych: Konferencja Geotechniczna 2020 Tom 3" przenosi Cię w świat geotechniki, gdzie nauka spotyka się z praktyką inżynierską. Zawarte w tej książce informacje pomogą Ci zrozumieć kompleksowość zagadnień związanych z budową podziemnych wykopów, stabilnością skarp i inżynierią geotechniczną. Poznaj unikalne podejścia do analizy terenu, oceny ryzyka geologicznego i projektowania bezpiecznych infrastruktur. Śledź postępy w dziedzinie geotechnicznej, które wpływają na rozwój inżynierii budowlanej i ochronę środowiska.

- **temat:** Structural engineering, Building construction & materials, Earth sciences, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil / Soil & Rock, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Civil, Soil & Rock, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil / General, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General, Materials Science, SCIENCE / Earth Sciences / General, SCIENCE, Earth Sciences, Geoengineering, Building Materials, Geotechnical Engineering and Applied Earth Sciences, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Geowissenschaften, Sonstiges, Landslides and Slope Stability;Forensic Geotechnical Engineering;Scour and Erosion;Tunnelling and Deep Excavations;Offshore Geotechnics;IGC20, Building construction and materials, SCIENCE / Earth Sciences / General, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil / General,

TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil / Soil & Rock, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General, Technology & Engineering/Civil - Soil & Rock, Technology & Engineering/Materials Science - General, Building construction & materials, Earth sciences, Geochemistry, Soil & rock mechanics, Structural engineering, Building construction and materials, Geowissenschaften, Hochbau und Baustoffe, Konstruktiver Ingenieurbau, Baustatik, Soil and rock mechanics, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Bautechnik, Umwelttechnik

- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 1.18 pounds
- **strony:** 382
- **słowo kluczowe tematu:** Landslides and Slope Stability; Forensic Geotechnical Engineering; Scour and Erosion; Tunnelling and Deep Excavations; Offshore Geotechnics; IGC20, Landslides and Slope Stability;Forensic Geotechnical Engineering;Scour and Erosion;Tunnelling and Deep Excavations;Offshore Geotechnics;IGC20
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** TNK, RB, TNK, TNC, TNCC, SCI019000, SCI042000, SCI042000, TEC009020, TEC009150, TEC021000, TEC009150, TEC021000, TNK, RB, RBGK, TNCC, TNC, 1669, 1685, 1685
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 185
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9789811656033
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.59 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2022
- **numer seryjny:** 185
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9811656037, 9789811656033, 09789811656033
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Lecture Notes in Civil Engineering, 185
- **gatunek muzyczny:** Structural engineering, Building construction & materials, Earth sciences, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Civil, Soil & Rock, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Civil, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, General, SCIENCE, Earth Sciences, General, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, Structural engineering, Building construction and materials, Earth sciences
- **Data publikacji:** 2022-11-25T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Stability of Slopes and Underground Excavations: Proceedings of Indian Geotechnical Conference 2020 Volume 3: 185
- **data premiery:** 2022-11-25T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-06-11T00:00:01Z

Parametry

ISBN	9789811656033
Data publikacji	25 listopada 2022
Ilość stron	382
Waga	0.59 kg