



Fenomenologia Trzęsień Ziemi z Terenów: Trzęsienie Ziemi Lushan 20 Kwietnia 2013

Indeks: 827164 Producent: Springer

Cena: 240.07 zł

Opis

Earthquake Phenomenology from the Field: The April 20, 2013, Lushan Earthquake

Producent: Springer

Odkryj fascynujący świat zjawiska trzęsienia ziemi z bliska w książce "Fenomenologia trzęsienia ziemi z terenu: Trzęsienie ziemi Lushan z 20 kwietnia 2013". Autorzy Wu, Zhongliang, Jiang, Changsheng, Li, Xiaojun, Li, Guangjun i Ding, Zhifeng, przybliżają szczegółowe analizy dotyczące trzęsienia ziemi w regionie Sichuan-Yunnan. Przeanalizuj różne aspekty związane z trzęsieniem ziemi, od geologii, przez geomorfologię, aż po sejsmologię. Dowiedz się więcej o niszczycielskich skutkach trzęsienia ziemi, jego przewidywalności oraz zagrożeniach sejsmicznych, które stwarzają naturalne burze na ziemi, takie jak trzęsienia ziemi w Wenchuan i Lushan.

Zanurz się w niezwykłym świecie geofizyki i geologii, odkrywając tajemnice chińskich obszarów sejsmicznych. Książka "Fenomenologia trzęsienia ziemi z terenu: Trzęsienie ziemi Lushan z 20 kwietnia 2013" to niezastąpione źródło wiedzy dla miłośników nauk ziemnych i geofizyki. Dokładne analizy, fascynujące opisy oraz naukowe postrzeganie trzęsień ziemi sprawiają, że ta lektura jest niezwykle interesująca i pouczająca.

Przekonaj się, jak wiele tajemnic skrywa w sobie natura oraz jak ważną rolę odgrywają badania sejsmologiczne w analizie zagrożeń naturalnych. Książka "Fenomenologia trzęsienia ziemi z terenu: Trzęsienie ziemi Lushan z 20 kwietnia 2013" to nie tylko zbiór danych i analiz, ale także pasjonująca podróż po fascynującym świecie sejsmologii i geologii.

- **temat:** NATURE / Natural Disasters, Nature/Natural Disasters, SCIENCE / Earth Sciences / General, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, SCIENCE / Physics / Geophysics, Science/Earth Sciences - Geography, Science/Earth Sciences - Geology, Science/Physics - Geophysics, HC/Geowissenschaften, HC/Geowissenschaften/Geologie, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften, Erdbeben, Geologie, China, Earth sciences, Geology & the lithosphere, Natural disasters, Geophysics, SCIENCE / Earth Sciences / General, SCIENCE, Earth Sciences, General, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, Geology, NATURE / Natural Disasters, NATURE, Natural Disasters, SCIENCE / Physics / Geophysics, Physics, Earth Sciences, general, Natural Hazards, Geophysics/Geodesy, Geodesy, Geotechnical Engineering & Applied Earth Sciences, Geotechnical Engineering and Applied Earth Sciences, HC/Geowissenschaften, HC, Geowissenschaften, HC/Geowissenschaften/Geologie, Geologie, Blind Fault;Earthquake Phenomenology;Earthquake Predictability/Forecast;Lushan Earthquake;Natural Hazards;Seismic Destruction;Seismo-Tectonics of Earthquakes;Sichuan-Yunnan Region;Time-Dependent Seismic Hazard;Wenchuan Earthquake, Blind Fault;Earthquake Phenomenology;Earthquake Predictability, Forecast;Lushan Earthquake;Natural Hazards;Seismic Destruction;Seismo-Tectonics of Earthquakes;Sichuan-Yunnan Region;Time-Dependent Seismic Hazard;Wenchuan Earthquake, Geology, geomorphology and the lithosphere, Earth sciences, Geology & the lithosphere, Geophysics, Natural disasters, Volcanology & seismology, Geologie und die Lithosphäre, Geology, geomorphology and the lithosphere, Geophysik, Geowissenschaften, Naturkatastrophen, c 2010 to c 2020

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 238 grams
- **strony:** 147
- **słowo kluczowe tematu:** Asia, Asian, Blind Fault; Earthquake Phenomenology; Earthquake Predictability/Forecast; Lushan Earthquake; Natural Hazards; Seismic Destruction; Seismo-Tectonics of Earthquakes; Sichuan-Yunnan Region; Time-Dependent Seismic Hazard; Wenchuan Earthquake, Blind Fault; Earthquake Phenomenology; Earthquake Predictability/Forecast; Lushan Earthquake; Natural Hazards; Seismic Destruction; Seismo-Tectonics of Earthquakes; Sichuan-Yunnan Region; Time-Dependent Seismic Hazard; Wenchuan Earthquake, Blind Fault; Earthquake Phenomenology; Earthquake Predictability/Forecast; Lushan Earthquake; Natural Hazards; Seismic Destruction; Seismo-Tectonics of Earthquakes; Sichuan-Yunnan Region; Time-Dependent Seismic Hazard; Wenchuan Earthquake, China, Non-Fiction, SCI/TECH, Scholarly/Graduate, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1FPC, 1660, 1665, 1660, RBG, RBG, PHVG, RB, RNR, ERDB4000, GEOL6000, NAT023000, NAT023000, SCI019000, SCI031000, SCI032000, SCI030000, SCI031000, SCI032000, RB, RBG, PHVG, RNR, RBC, 3JMG
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.5 pounds
- **wydanie:** 2014
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** SpringerBriefs in Earth Sciences
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789814585132, 09789814585132
- **autor:** Wu, Zhongliang, Jiang, Changsheng, Li, Xiaojun, Li, Guangjun, Ding, Zhifeng
- **gatunek muzyczny:** Earth sciences, Geology & the lithosphere, Natural disasters, Geophysics, SCIENCE, Earth Sciences, General, SCIENCE, Earth Sciences, Geology, NATURE, Natural Disasters, SCIENCE, Physics, Geophysics, HC, Geowissenschaften, HC, Geowissenschaften, Geologie, Earth sciences, Geology, geomorphology and the lithosphere, Natural disasters, Geophysics
- **Data publikacji:** 2014-06-24T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Earthquake Phenomenology from the Field: The April 20, 2013, Lushan Earthquake
- **data premiery:** 2014-06-24T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-23T14:32:30.180Z

Parametry

Autor	Wu, Zhongliang; Jiang, Changsheng; Li, Xiaojun; Li, Guangjun; Ding, Zhifeng
Wydanie	2014
Format	miękką okładką
Liczba stron	147
Waga	238 gramów