



Pomiar Optycznej Głębokości Aerosolu - Przewodnik dla Początkujących

Indeks: 717658 Producent: Springer

Cena: 243.79 zł

Opis

Ground-Based Aerosol Optical Depth Measurement Using Sunphotometers

Producent: Springer

Odkryj fascynujący świat pomiaru optycznej głębokości aerosolu przy użyciu sunfotometrów. Ta książka oferuje wnikliwy przegląd metodyki pomiarowej oraz zaawansowane algorytmy kalibracji. Autorzy przedstawiają również narzędzia statystyczne wykorzystywane do precyzyjnych pomiarów. Dowiedz się więcej o badaniach związanych z zanieczyszczeniem powietrza i jakością powietrza.

Zanurz się w tematyce Aerosol Optical Depth Measurement, Clear-Sky Detection Model oraz Langley Calibration Algorithm. Poznaj techniki kalibracji sunfotometrów oraz filtry statystyczne stosowane w precyzyjnych pomiarach. Książka skupia się na badaniach związanych z zanieczyszczeniem powietrza oraz jakością powietrza.

Poznaj naukowe standardy i wymagania dotyczące pomiarów w dziedzinie meteorologii i klimatologii. Książka jest doskonałym źródłem wiedzy dla wszystkich zainteresowanych nauką o Ziemi, zanieczyszczeniu środowiska oraz systemach pomiarowych. Zapraszamy do odkrycia fascynującego świata pomiarów optycznej głębokości aerosolu przy użyciu sunfotometrów.

- **temat:** SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Weights & Measures, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Weights & Measures, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, Technology & Engineering/Measurement, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Sonstiges, Earth sciences, Pollution & threats to the environment, Mensuration & systems of measurement, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, Atmospheric Sciences, Atmospheric Protection/Air Quality Control/Air Pollution, Atmospheric Protection, Air Quality Control, Air Pollution, Measurement Science and Instrumentation, Atmospheric Science, Pollution, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Allgemeines, Lexika, Aerosol Optical Depth Measurement;Clear-Sky Detection Model;Langley Calibration Algorithm;Langley Sun-Photometry;Statistical Filter;Sunphotometer Calibration;air pollution and air quality, Meteorology and climatology, Pollution and threats to the environment, Scientific standards, measurement etc, Earth sciences, Mensuration & systems of measurement, Pollution & threats to the environment, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology and climatology,

Pollution and threats to the environment, Scientific standards, measurement etc, Umweltverschmutzung, Umweltverschmutzung und Gefahren für die Umwelt, Wissenschaftliche Standards, Normung usw.

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 1182 grams
- **strony:** 68
- **słowo kluczowe tematu:** Aerosol Optical Depth Measurement; Clear-Sky Detection Model; Langley Calibration Algorithm; Langley Sun-Photometry; Statistical Filter; Sunphotometer Calibration; air pollution and air quality, Aerosol Optical Depth Measurement; Clear-Sky Detection Model; Langley Calibration Algorithm; Langley Sun-Photometry; Statistical Filter; Sunphotometer Calibration; air pollution and air quality, Aerosol Optical Depth Measurement; Clear-Sky Detection Model; Langley Calibration Algorithm; Langley Sun-Photometry; Statistical Filter; Sunphotometer Calibration; air pollution and air quality, Non-Fiction, SCI/TECH, Scholarly/Graduate, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1669, 1681, 1685, 1669, RBP, RBP, RNP, PDD, RNP, RNP, PDD, SCI042000, SCI026000, SCI026000, SCI068000, SCI042000, SCI026000, SCI068000, TEC022000, TEC022000, RB, PDDM, RNP
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.1587573295 kilograms
- **wydanie:** 2014
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789812871008, 09789812871008
- **autor:** Dayou, Jedol, Chang, Jackson Hian Wui, Sentian, Justin
- **gatunek muzyczny:** Earth sciences, Pollution & threats to the environment, Mensuration & systems of measurement, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, Meteorology and climatology, Pollution and threats to the environment, Scientific standards, measurement etc
- **Data publikacji:** 2014-08-12T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Ground-Based Aerosol Optical Depth Measurement Using Sunphotometers
- **data premiery:** 2014-08-12T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-17T11:32:50.807Z

Parametry

Autor	Dayou, Jedol, Chang, Jackson Hian Wui, Sentian, Justin
Producent	Springer
Rok wydania	2014
Waga	1182 gramów
Strony	68