



Badanie Chemii Azotanów i Ditlenku Pentanowego w Pekinie

Indeks: **745050** Producent: **Springer**

Cena: **500.38 zł**

Opis

The Chemistry of Nitrate Radical (NO_3) and Dinitrogen Pentoxide (N_2O_5) in Beijing

Producent: Springer

Badanie chemii azotanowej (NO_3) i ditlenku pentanowego (N_2O_5) w Pekinie to obszerna analiza procesów chemicznych zachodzących w stolicy Chin. Publikacja ta skupia się na reakcjach chemicznych w atmosferze, a także wpływie na zanieczyszczenie powietrza i jakość powietrza. Autor, Haichao Wang, dokładnie opisuje badania nad radicalami azotanowymi i ditlenkiem pentanowym, wykorzystując zaawansowaną spektroskopię absorpcji w szczelinie i obserwacje terenowe. Praca zawiera również analizę procesów utleniania atmosferycznego, hydrolizy heterogenicznej i tworzenia się azotanów cząstkowych.

Jako pierwsza tego rodzaju publikacja w języku angielskim, książka 'Badanie Chemii W Chinach' skupia się na tematach związanych z naukami o Ziemi, środowiskiem naturalnym i chemią środowiskową. Autor prezentuje kompleksową analizę procesów chemicznych, takich jak utlenianie atmosferyczne i hydroliza, w kontekście zanieczyszczenia powietrza i zagrożeń dla środowiska. Książka ma na celu zrozumienie wpływu procesów chemicznych na jakość powietrza i środowisko naturalne.

Wydana przez Springer, książka 'Badanie Chemii W Chinach' to ważne opracowanie dotyczące chemii atmosferycznej w kontekście zanieczyszczenia powietrza. Autor przybliży czytelnikom skomplikowane procesy chemiczne zachodzące w atmosferze stolicy Chin, podkreślając znaczenie badania radicalów azotanowych i ditlenku pentanowego. Książka jest dedykowana wszystkim zainteresowanym nauką o Ziemi, środowiskiem naturalnym i chemią środowiskową.

- temat:** Earth sciences, Pollution & threats to the environment, Environmental science, engineering & technology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), Atmospheric Sciences, Atmospheric Protection/Air Quality Control/Air Pollution, Atmospheric Protection, Air Quality Control, Air Pollution, Environmental Chemistry, Environmental Science and Engineering, Atmospheric Science, Pollution, Environmental Sciences, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Sachbücher/Natur, Technik/Natur, Gesellschaft/Allgemeines, Nachschlagewerke, Sachbücher, Natur, Technik, Natur, Gesellschaft, Allgemeines, Nachschlagewerke, Nitrate radical;Dinitrogen pentoxide;Cavity enhanced absorption spectroscopy;Field observation;Atmospheric oxidation;Heterogeneous hydrolysis;Particulate nitrate formation;air pollution and air quality, Meteorology and climatology, Pollution and threats to the environment, Environmental chemistry, The environment, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Earth sciences, Environmental science,

engineering & technology, Pollution & threats to the environment, Environmental chemistry, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology and climatology, Pollution and threats to the environment, The environment, Umwelt, Umweltchemie, Umweltverschmutzung, Umweltverschmutzung und Gefahren für die Umwelt, Umweltwissenschaften, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Sachbücher/Natur, Technik/Natur, Gesellschaft/Allgemeines, Nachschlagewerke, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften/Sonstiges

- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 215 grams
- **strony:** 130
- **słowo kluczowe tematu:** Nitrate radical; Dinitrogen pentoxide; Cavity enhanced absorption spectroscopy; Field observation; Atmospheric oxidation; Heterogeneous hydrolysis; Particulate nitrate formation; air pollution and air quality, Nitrate radical;Dinitrogen pentoxide;Cavity enhanced absorption spectroscopy;Field observation;Atmospheric oxidation;Heterogeneous hydrolysis;Particulate nitrate formation;air pollution and air quality, Nitrateradical; Dinitrogenpentoxide; Cavityenhancedabsorptionspectroscopy; FieldObservation; Atmosphericoxidation; Heterogeneoushydrolysis; Particulatenitrateformation; airpollutionandairquality
- **kod podmiotu:** PNC, RBP, RBP, RNP, RN, RN, PNC, RNP, RNP, RN, SCI042000, SCI026000, SCI026000, SCI042000, SCI026000, RB, TQ, RNP, 1669, 1985, 1685, 1669
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.58 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2021
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Springer Theses
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811587979, 09789811587979
- **autor:** Wang, Haichao
- **gatunek muzyczny:** Earth sciences, Pollution & threats to the environment, Environmental science, engineering & technology, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), HC, Geowissenschaften, Sonstiges, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Sachbücher, Natur, Technik, Natur, Gesellschaft, Allgemeines, Nachschlagewerke, Meteorology and climatology, Pollution and threats to the environment, Environmental chemistry, The environment
- **Data publikacji:** 2021-11-02T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** The Chemistry of Nitrate Radical (NO₃) and Dinitrogen Pentoxide (N₂O₅) in Beijing
- **data premiery:** 2021-11-15T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-10-06T03:05:57.722Z

Parametry

Język	angielski
Wydanie	1 edycja, 2021
Ilość stron	130
Waga	215 gramów