
Jednopierwiastkowe struktury chemiczne



WSPÓŁCZESNA CHEMIA NIEORGANICZNA

Komitety Redakcyjne

Krystyna Dyrek
Andrzej Górski
Tadeusz M. Krygowski
Czesław Kulesza
Jerzy Mroziński
Aleksander Przepiera
Urszula Sianko
Aniela Topulos

Zygmunt Gontarz Andrzej Górski

Jednopierwiastkowe struktury chemiczne



Wydawnictwa Naukowo-Techniczne · Warszawa

Opiniodawcy – *prof. dr hab. Tadeusz Marek Krygowski*
prof. dr hab. Janusz Pysiak
Redaktor – *mgr Mieczysława Kompanowska*
Projektant serii – *Andrzej Pilich*
Redaktor techniczny – *Ewa Eckhardt*
Korekta – *Zespół*



541.4: 546.2(021)

W książce omówiono struktury i reaktywność drobin jednopierwiastkowych (jednordzeniowych, wyspowych, polimerów) oraz ich przegląd w układzie okresowym.

Książka jest przeznaczona dla studentów i absolwentów wydziałów chemicznych i pokrewnych.

Podręcznik akademicki dotowany przez Ministerstwo Edukacji Narodowej

© Copyright by Wydawnictwa Naukowo-Techniczne
Warszawa 1998

Utwór w całości ani we fragmentach nie może być powielany ani rozpowszechniany za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

Adres poczty elektronicznej: wnt@pol.pl
Strona WWW: www.wnt.com.pl

All Rights Reserved
Printed in Poland

ISBN 83-204-2275-2

93-5-98-D