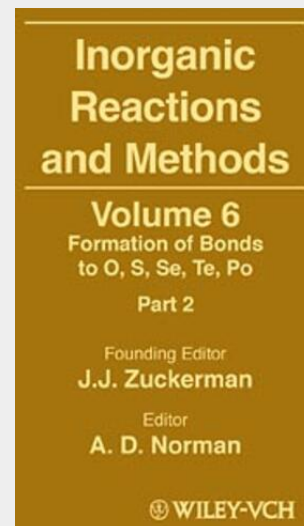


Norman / Zuckerman

## Inorganic Reactions and Methods, the Formation of Bonds to O, S, Se, Te, Po (Part 2)

Boasting numerous industrial applications, inorganic chemistry forms the basis for research into new materials and bioinorganic compounds such as calcium that act as biological catalysts. Now complete, this highly acclaimed series presents current knowledge in all areas of inorganic chemistry, including chemistry of the elements; organometallic, polymeric and solid-state materials; and compounds relevant to bioinorganic chemistry.

Die langerwartete Komplettierung der Reihe 'Inorganic Reactions and Methods' beginnt jetzt mit der Publikation des 6. Bandes. Seit Jahren vielfach in Forschung und Berufsalltag bewährt, behandelt die Reihe alle Gebiete der anorganischen Synthesechemie - die Chemie der Elemente, Koordinationsverbindungen, Donor-Acceptor-Addukte, organometallische Stoffe, Polymere und Festkörper sowie bioanorganische Materialien. Mit Autoren-, Sach- und Verbindungsregister! (07/98)



**670,50 €**

626,64 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

**Artikelnummer:** 9780471246770

**Medium:** Buch

**ISBN:** 978-0-471-24677-0

**Verlag:** Wiley

**Erscheinungstermin:** 15.10.1998

**Sprache(n):** Englisch

**Auflage:** Volume 6 Auflage

**Serie:** Inorganic Reactions and Methods

**Produktform:** Gebunden

**Gewicht:** 965 g

**Seiten:** 536

**Format (B x H):** 161 x 240 mm

