



Ivano Bertini Claudio Luchinat Fabrizio Mani

Chimica inorganica

Casa Editrice Ambrosiana. Distribuzione esclusiva Zanichelli
2007

DESCRIZIONE DEL CONTENUTO

Questo testo presenta un approccio collaudato, frutto di una felice intuizione già sperimentata con successo nei precedenti libri di Chimica inorganica degli autori. I gruppi principali sono descritti come esempi della Chimica generale, sottolineandone le proprietà periodiche e l'inquadramento in semplici modelli del legame chimico. Per ogni gruppo c'è poi una parte specialistica. Il volume si propone come un riferimento autorevole per le formule e le strutture dei composti descritti. L'obiettivo degli autori, infatti, è quello di mettere a disposizione di studenti e colleghi un libro che sia facile da studiare, sia strumento di comprensione della chimica inorganica e, allo stesso tempo, sia uno strumento di consultazione che ogni studioso di materie scientifiche voglia tenere nel proprio scaffale. La stampa a quattro colori e un apparato iconografico ricco di fotografie e disegni rendono la lettura piacevole e non troppo pesante; inoltre, le numerose immagini di strutture sono spesso accompagnate da illustrazioni schematiche per rendere le immagini più comprensibili. I numerosi richiami tra le diverse parti del testo ne facilitano la consultazione e lo studio

SOMMARIO

Origine degli elementi e dei minerali, idrosfera e atmosfera - I principali cicli naturali - Chimica bioinorganica - L'idrogeno - Gli elementi del primo gruppo - Gli elementi del secondo gruppo - Gli elementi del gruppo 13 - Gli elementi del gruppo 14 - Gli elementi del gruppo 15 - Gli elementi del gruppo 16 - Gli elementi del gruppo 17 - Gli elementi del gruppo 18 - Gli elementi di transizione - I principi delle sintesi industriali inorganiche - Appendici: Tabella periodica degli elementi - I nomi, i simboli degli elementi e alcune proprietà atomiche - Premi Nobel per la Chimica.

2 Tutti volumi e versioni

I prezzi, comprensivi di IVA, possono variare senza preavviso.

In mancanza di indicazione l'opera è a aliquota 4% in regime di IVA assolta all'origine.

Volume unico

Pagine: 384 ISBN: 9788808183927

Disponibile in 5 gg lavorativi

Ebook

ISBN: 9788808914293

Disponibilità immediata

chiudi

Mostra carrello