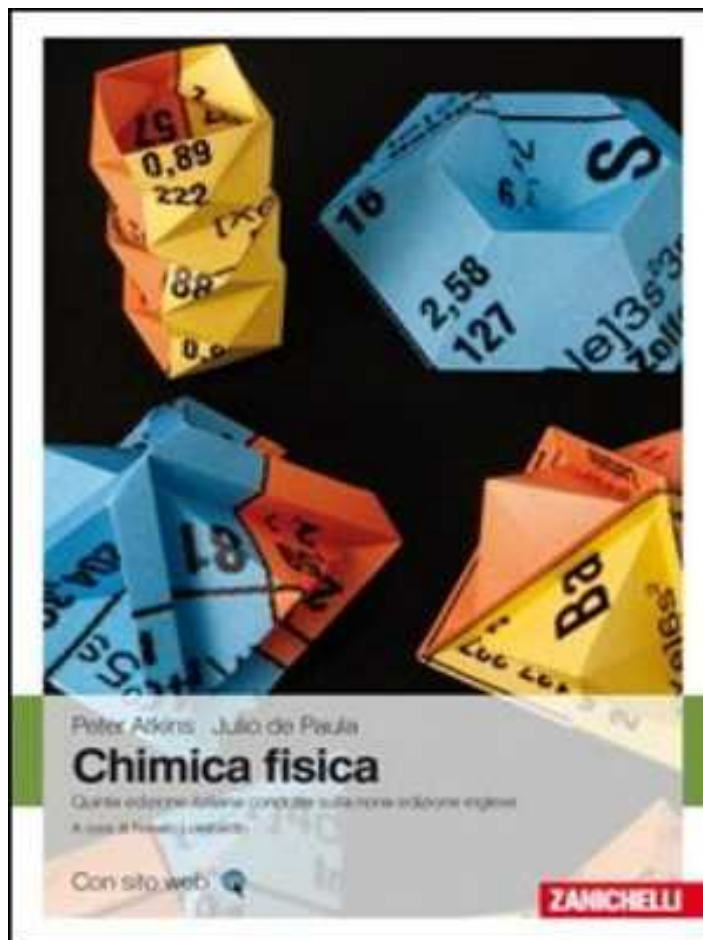


Chimica fisica PDF

Peter William Atkins



Questo è solo un estratto dal libro di Chimica fisica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Peter William Atkins

ISBN-10: 9788808261380

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2142 KB

DESCRIZIONE

Nella comunità dei chimici fisici si continua a discutere dell'opportunità di un approccio alla materia del tipo "prima di tutto la meccanica quantistica", piuttosto che "prima di tutto la termodinamica". Gli autori hanno fatto di conseguenza uno sforzo particolare per rendere flessibile l'organizzazione degli argomenti, secondo l'impostazione preferita dal docente. Il testo è, anche in questa edizione, diviso in tre sezioni, ma l'enfasi sulla termodinamica classica è stata attenuata raggruppando diversi capitoli nella "Parte 1: L'equilibrio" sulla base del presupposto che una parte degli argomenti siano già stati trattati nei precedenti corsi di chimica generale. Le nuove schede "Impatto su..." evidenziano le applicazioni dei principi della termodinamica alla scienza dei materiali, un'area di crescente interesse tra i chimici. Nella "Parte 2: La struttura" i capitoli sono stati aggiornati con una discussione delle più recenti tecniche di scienza dei materiali - tra cui le nanoscienze - e di spettroscopia. Maggiore attenzione è stata dedicata alla chimica computazionale ed è stata riveduta la trattazione di questo argomento nel capitolo 10. La "Parte 3: La trasformazione" ha perso i capitoli dedicati alla cinetica delle reazioni complesse e ai processi superficiali, ma non i relativi contenuti.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Libri di Chimica fisica. Acquista Libri di Chimica fisica su Libreria Universitaria: oltre 8 milioni di libri a catalogo. Scopri Sconti e Spedizione con Corriere ...

Piccin Nuova Libreria S.p.A; Partita Iva: 01524160288 Via Altinate 107 Padova (Italy) Tel. +39.049.655566 Fax. +39.049.8750693; Email: info@piccin.it

Introduzione . La chimica fisica è una materia affascinante che sta alla base dei processi vitali, industriali, vegetali, atmosferici, cosmici e ogni altro aspetto ...

[Leggi di più ...](#)