

Chimie physique : cours et exercices corrigés

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Chimie physique : cours et exercices corrigés / Arnaud, Paul

Auteur(s) : Arnaud, Paul (1930-1999)

Autre(s) responsabilité(s) : Chambaud, Gilberte (Éditeur scientifique)
Rouquérol, Françoise (1937-2017) (Éditeur scientifique)
Lissillour, Roland (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : 5e éd. rev. par Françoise Rouquérol,... Gilberte Chambaud,... Roland Lissillour,...

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2001
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : XXIII-605 p. : ill. ; 24 cm

Collection : Sciences sup

ISBN : 2-10-005434-1

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2001

Classification décimale Dewey : 541.3 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Ce cours de chimie physique traite de la structure de la matière (description microscopique de l'atome, du noyau atomique, de la liaison chimique), de la thermodynamique (description macroscopique de la matière et de ses différents états d'agrégation, ainsi que de la réaction chimique), et de la cinétique chimique. Il aborde les descriptions microscopiques et macroscopiques de la matière avant l'étude de la transformation chimique. Plus de 330 questions et exercices permettent à l'étudiant d'évaluer ses acquis et d'approfondir son travail.

Sujet(s) : atome
matière : physique

Sujet - Nom commun : Chimie physique et théorique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur