

Chimie

Titre(s) : Chimie : 1re année MPSI-PTSI, PCSI option SI 2e période

Auteur(s) : Durupthy, Odile

Editeur, producteur : Paris : Hachette, 2003

Description matérielle : 1 vol. 368 p. : ill. ; 26 cm

ISBN : 978-2-01-145547-5

Classification décimale Dewey : 541

Note(s) : La couv. porte en plus : "Nouveau programme" et "Le cours, de nombreux exercices, tous les corrigés"

Résumé ou extrait : - Classification périodique des éléments - Vitesse de réaction - Mécanismes réactionnels en cinétique homogène - Réactions chimiques en solution aqueuse - Equilibres d'oxydoréduction - Modèle quantique de l'atome - Architecture moléculaire - Structure et organisation de la matière condensée - Les principaux types de cristaux - Applications du premier principe à la chimie

Sujet(s) : Chimie Manuels d'enseignement supérieur Chimie Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Chimie et sciences connexes