

Chimie organique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Chimie organique : cours, QCM et applications / Paul Arnaud

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

Autre(s) responsabilité(s) : Jamart, Brigitte (Éditeur scientifique)

Bodiguel, Jacques (Éditeur scientifique)

Brosse, Nicolas (19...-....) docteur en chimie (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : 17e édition revue et augmentée par Brigitte Jamart,...Jacques Bodiguel,...Nicolas Brosse,...

Publication : Paris : Dunod, DL 2004

Description matérielle : 1 vol. (XVIII-709 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Sciences sup Chimie

ISBN : 2-10-007035-5

978-2-10-007035-0

EAN : 9782100070350

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217

Classification décimale Dewey : 547.1 21

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2006

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "1er cycle / licence, PCEM, Pharmacie"

Note sur les bibliographies et les index : Lexique. Index

Sujet - Nom commun : Chimie organique -- Manuels d'enseignement supérieur

Chimie organique -- Problèmes et exercices

Chimie organique -- Questions à choix multiple