
Chimie organique. Les grandes réactions. Théorie. Applications. Classes terminales (F6, F7). Lycées d'enseignement technologique. Formation continue.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2009.11799

Auteur(s) : René Prunet

S. Bapt-Budon

Jacques Labertrande

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Le technicien et Dunod (Paris)

Imprimeur : Berger-Levrault

Collection : Collection Prunet

Description : Livre broché. Couv. ill. en coul.

Mesures : hauteur : 268 mm ; largeur : 194 mm

Notes : Exercices et leurs solutions en fin d'ouvrage. R. Prunet est auteur et directeur de collection.

Mots-clés : Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Chimie organique

Disciplines techniques et professionnelles

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 153

ill.

Sommaire : Introduction Table des matières Index

ISBN / ISSN : 2040159649