

Chimie et enjeux énergétiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Chimie et enjeux énergétiques [Texte imprimé] / Jean-Claude Bernier, Bernard Bigot, Bernard Boullis... [et al.] ; coordonné par Minh-Thu Dinh-Audouin, Danièle Olivier et Paul Rigny

A pour autre édition sur un support différent : Chimie et enjeux énergétiques Texte électronique
978-2-7598-0973-8

Autre(s) responsabilité(s) : Dinh-Audouin, Minh-Thu (1978-....) (Directeur de publication)
Olivier, Danièle (1942-....) (Directeur de publication)
Rigny, Paul (1939-....) (Directeur de publication)
Maison de la chimie - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, DL 2013
(01-Péronnas; Impr. SEPEC)

Description matérielle : 1 vol. (273 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Collection chimie et

ISBN : 978-2-7598-0973-8

EAN : 9782759809738

Appartient à la collection : "Collection Chimie et ..." 2269-9066 2013
L'Actualité chimique 1958-007X 2013

Classification décimale Dewey : 577.14 23

Note(s) : Notes bibliogr.
Issu du colloque "Chimie et enjeux énergétiques", 14 novembre 2012, Maison de la chimie

Note sur la collection : L'actualité chimique

Sujet(s) : chimie industrielle
gestion de l'environnement
transition énergétique
écotechnologie

Sujet - Nom commun : Écologie chimique

Chimie de l'environnement

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès