

Energie nucléaire : fission et fusion

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Energie nucléaire : fission et fusion [Texte imprimé] ; Pierre Charles

Auteur(s) : Charles, Pierre (1942-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2007
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : 222 p.
: 24 x 17 cm

Collection : Physique-LMD, universités-écoles d'ingénieurs

ISBN : 978-2-7298-3208-7

EAN : 9782729832087

Appartient à la collection : Physique-LMD, universités-écoles d'ingénieurs 1776-5978 2007

Autres classifications : NAB_03-06

Classification décimale Dewey : 539.76 23

Note(s) : Bibliogr.

Résumé ou extrait : Cours dédié à l'énergie nucléaire donnant des informations dans un ordre approximativement historique.

Sujet(s) : Energie nucléaire
Fission nucléaire
Manuels d'enseignement supérieur
fission nucléaire
fusion nucléaire
fusion nucléaire
manuels d'enseignement supérieur
énergie nucléaire

Sujet - Nom commun : Réactions nucléaires

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