

Ondes élastiques dans les solides

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Ondes élastiques dans les solides [texte imprimé] / Daniel Royer,... Eugène Dieulesaint,... . 2, Génération, interaction acousto-optique, applications

Auteur(s) : Royer, Daniel (1946-....)

Autre(s) auteur(s) : Dieulesaint, Eugène

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1999
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 1 vol. (XI-410 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Enseignement de la physique 0992-5538

ISBN : 2-225-83441-5

Appartient à la collection : Enseignement de la physique (Paris) 0992-5538 1999

Classification décimale Dewey : 531.3 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Index

Sujet(s) : Solides élastiques

Mécanique

Manuels d'enseignement supérieur

Vibrations

Piézoélectricité

Cristaux

Ondes

Propagation

Ondes élastiques

Mouvement ondulatoire, Théorie du

Sujet - Nom commun : Ondes élastiques