

## 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, ... ; préface de Pierre-Gilles de Gennes . 1, Propagation libre et guidée

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

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

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1996  
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 1 vol. (XVII-328 p.) : couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Enseignement de la physique 0992-5538

ISBN : 2-225-85422-X

Appartient à la collection : Enseignement de la physique (Paris) 0992-5538 1996

Classification décimale Dewey : 531.3 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr., Index

Sujet(s) : Ondes élastiques

Problèmes et exercices

Ondes

Propagation

Vibrations

Cristaux

Solides élastiques

Manuels d'enseignement supérieur

Solides

Propriétés acoustiques

Piézoélectricité

Mouvement ondulatoire, théorie du

Sujet - Nom commun : Ondes élastiques

Mouvement ondulatoire, Théorie du