

Vibrations, ondes et optiques. 1, Vibrations mécaniques et électromagnétiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Vibrations, ondes et optiques. 1, Vibrations mécaniques et électromagnétiques [Texte imprimé] ; Tamer Bécherrawy . Vibrations mécaniques et électromagnétiques, 1

Ensemble : 1

Vibrations, ondes et optiques

Auteur(s) : Bécherrawy, Tamer

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2007
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : 487 p.

: 24 x 16 cm

: illustrations en noir et blanc

Collection : Vibrations, ondes et optique volume 1

Collection Sciences et technologies 1952-2401

ISBN : 978-2-7462-1895-6

978-2-7462-1894-9

EAN : 9782746218956

Appartient à la collection : Collection Sciences et technologies (Paris. 2004) 1952-2401 2007

Autres classifications : NAB_04-061

Classification décimale Dewey : 620.3 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Un manuel sur les vibrations mécaniques et électromagnétiques à un et à plusieurs degrés de liberté : les principes de base, l'analyse de Fourier, les filtres et les systèmes de transmission, etc. Avec des exercices, des exemples résolus, des conseils et des questions de réflexion.

Sujet(s) : Vibrations
électromagnétisme

Sujet - Nom commun : Vibrations