

Physique des ondes et des vibrations : rappel de cours et exercices résolus

Type de contenu : Texte
mm9

Type de médiation : sans médiation
b

Titre(s) : par A. Lecerf
Physique des ondes et des vibrations : rappel de cours et exercices résolus [Texte imprimé]

Auteur(s) : Lecerf, André

Autre(s) responsabilité(s) : Guyénot, Pierre (1925-2019) (Collaborateur)
Jullien, Pierre (Préfacier)
Lavoisier Éditions - Éditeur scientifique
Tec & Doc - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : [Cachan] : [Technique & Documentation Lavoisier] [1996 (cop)]

Description matérielle : : ill.
: 24 cm
379 p.

ISBN : 2-7430-0166-6

EAN : 9782743001667

Autres classifications : NAB_03-001

Note(s) : Index
Disquette incluse

Configuration requise : Configuration requise : PC et langage source (Turbo Pascal 4.0) ; écran EGA ou VGA

Sujet(s) : Vibrations
Vibrations
Ondes, propagation
Ondes, propagation
Cours et exercices
Cours et exercices
Analyse de Fourier
Analyse de Fourier

Sujet - Nom commun : Physique
Physique -- Étude et enseignement
Radar

Forme, genre ou caractéristiques physiques : non fiction
enseignement supérieur
formation professionnelle, formation continue