

Vibrations, ondes et optique. 3, Ondes électromagnétiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Tamer Bécherrawy

Vibrations, ondes et optique. 3, Ondes électromagnétiques [Texte imprimé] . Ondes électromagnétiques, 3

Ensemble : Vibrations, ondes et optique

3

Auteur(s) : Bécherrawy, Tamer

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2008
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : : illustrations en noir et blanc

: 24 x 16 cm

448 p.

Collection : Vibrations, ondes et optique volume 3

Collection Sciences et technologies 1952-2401

ISBN : 978-2-7462-1897-0

978-2-7462-1894-9

EAN : 9782746218970

Appartient à la collection : Collection Sciences et technologies (Paris. 2004) 1952-2401 2008

Autres classifications : NAB_04-061

Classification décimale Dewey : 539.2 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Un manuel sur les ondes électromagnétiques : les principes de base, la propagation des ondes dans divers milieux (diélectriques, conducteurs, plasmas), le phénomène de réflexion, l'interférence et le guidage. Des exemples résolus, des conseils, des questions de réflexion et des exercices corrigés sont proposés.

Sujet(s) : Ondes électromagnétiques

Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Ondes électromagnétiques