

Vibrations, ondes et optique. 4, Ondes optiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Vibrations, ondes et optique. 4, Ondes optiques [Texte imprimé] . Ondes optiques, 4
Tamer Bécherrawy

Ensemble : 4
Vibrations, ondes et optique

Auteur(s) : Bécherrawy, Tamer

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

Description matérielle : 511 p.
: 24 x 16 cm
: illustrations en noir et blanc

Collection : Vibrations, ondes et optique volume 4
Collection Sciences et technologies 1952-2401

ISBN : 978-2-7462-2121-5

EAN : 9782746221215

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

Autres classifications : NAB_04-061

Classification décimale Dewey : 535.2 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Un manuel sur les ondes optiques, avec les notions de base de l'électromagnétisme, une introduction à l'émission et la détection de la lumière, l'interférence de deux ou plusieurs ondes et la notion de cohérence, l'analyse de l'interférence par des couches minces et les interféromètres de Fraunhofer et ses effets sur la formation des images...

Sujet(s) : Manuels d'enseignement supérieur
Optique physique

Sujet - Nom commun : Optique physique
Fibres optiques