

Optique géométrique et ondulatoire avec 200 exercices et problèmes résolus

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Optique géométrique et ondulatoire avec 200 exercices et problèmes résolus [Texte imprimé] ; Jean-Philippe Pérez

Auteur(s) : Pérez, José-Philippe (1942-....)

Mention d'édition : 4e éd... ref. et augm.

Editeur, producteur : Paris : Milan : Barcelone : Masson, 1994
(61-Lonrai; Impr. Normandie roto)

Description matérielle : : 24 cm
576 p.

Collection : Enseignement de la physique 0992-5538

ISBN : 2-225-84270-1

Appartient à la collection : Enseignement de la physique (Paris) 0992-5538 1994

Autres classifications : NAB_03-04

Résumé ou extrait : L'actualisation porte sur les exercices et l'ajout de développements supplémentaires : sources lumineuses, détecteurs, traitement numérique des images, vision colorée. Dans ce contexte, l'optique de Fourier occupe une place significative.

Sujet(s) : Optique non linéaire
Optique non linéaire
Optique géométrique
Optique géométrique
Fourier, optique de
Fourier, optique de
Cours et exercices
Cours et exercices

Sujet - Nom commun : Optique géométrique
Optique physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices