

Optique géométrique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Optique géométrique / Maurel, Agnès

Auteur(s) : Maurel, Agnès

Editeur, producteur : Paris : Belin, 2002
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : 217 p. ; 24 cm

Collection : Belin sup Physique cours

ISBN : 2-7011-3035-2

Appartient à la collection : Belin sup. Physique 1760-3838 2002
Belin sup 1158-3762 2002

Classification décimale Dewey : 535.32 23

Note sur la collection : 1158-3762

Résumé ou extrait : Cet ouvrage traite l'ensemble des notions d'optique géométrique du premier cycle universitaire : lumière, réflexion et réfraction, arc-en-ciel et prisme, dioptries et miroirs (approximation de Gauss), lentilles, instruments d'optique ... Chaque chapitre est complété par quelques exercices corrigés.

Sujet(s) : lumière
optique géométrique
physique : science

Sujet - Nom commun : Optique géométrique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur