

Optique géométrique et ondulatoire : 98 problèmes résolus ;1ère année MPSI. PCSI. PTSI., 2ème année MP. PC. PSI

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Optique géométrique et ondulatoire : 98 problèmes résolus ;1ère année MPSI. PCSI. PTSI., 2ème année MP. PC. PSI [Texte imprimé] / Imbert, Christian ; Lumbroso, Hubert

Auteur(s) : Lumbroso, Hubert

Mention d'édition : 2e éd., conforme aux nouveaux programmes 1995-1996

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1996
(Paris; Impr. Jouve)

Description matérielle : 406 p. ; 24 cm

Collection : J'intègre Série Lumbroso

Appartient à la collection : J'intègre. Série Lumbroso 1269-7311 1996

Résumé ou extrait : L'auteur nous propose, dans cet ouvrage, un recueil de problèmes associés à des rappels synthétiques du cours, de nombreux exemples étant choisis parmi les applications actuelles de l'optique. Ainsi trouve-t-on aussi bien l'application du principe de Fermat à l'étude de la propagation dans les fibres optiques et l'interféromètre de Fabry-Pérot bâti autour d'un milieu non linéaire, que les bases de l'holographie.

Sujet(s) : physique
optique

Sujet - Nom commun : Optique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices