

La physique en applications

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La physique en applications : 150 problèmes corrigés PC-PC*

Auteur(s) : Carpentier, Renaud

Autre(s) auteur(s) : Dépret, Benoît

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, cop. 2014
(impr. en Italie)

Description matérielle : 1 vol. 885 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Références sciences

ISBN : 978-2-340-00211-1

EAN : 9782340002111

Appartient à la collection : Références sciences 2260-8044 2014

Classification décimale Dewey : 530.076 23

Résumé ou extrait : - OPTIQUE ONDULATOIRE - LES LASERS - THERMODYNAMIQUE - MECANIQUE DES REFERENTIELS NON GALILEENS - MECANIQUE DES FLUIDES - ELECTROMAGNETISME - ONDES MECANIQUES - ONDES ELECTROMAGNETIQUES - MECANIQUE QUANTIQUE - PROBLEMES MULTICHAPITRES Contenu : 150 problèmes de physique avec corrigés détaillés, autour de multiples phénomènes physiques usuels ou d'applications technologiques actuelles. Excellent support pour préparer les concours d'entrée, il couvre l'intégralité du nouveau programme de PC et environ la moitié des problèmes concerne également les filières MP, PSI et PT. Public : élèves de PC avant tout, et MP, PSI et PT. Candidats au CAPES et à l'Agrégation.[4ème de couv.]

Sujet(s) : Physique Manuels d'enseignement supérieur Physique Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices