

Physique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique : 2e année PC PC*

Auteur(s) : Olivier, Stéphane (1957-....)

Editeur, producteur : Paris : Tec & doc, DL 2014
(impr. en Italie)

Description matérielle : 1 vol. VIII-571 p. : ill. ; 26 cm

Collection : Performance concours 2271-3271

ISBN : 978-2-7430-1590-9

EAN : 9782743015909

Appartient à la collection : Performance concours 2271-3271 2014

Titre de dos : [Physique, PC-PC*, 2e année.]

Classification décimale Dewey : 530.076 23

Note(s) : PC = Physique et Chimie. - La couv. porte en plus : "Conforme au nouveau programme. Le tout-en-1. Réussissez les concours. L'essentiel du cours. Les savoir-faire clés. Les conseils méthodologiques. Les annales corrigées"

Résumé ou extrait : - Chapitre 1. Optique physique - Chapitre 2. Rappels et compléments de thermodynamique - Chapitre 3. Diffusion de particules - Diffusion thermique - Chapitre 4. Changements de référentiels en mécanique - Chapitre 5. Approches locales en mécanique des fluides - Chapitre 6. Approches macroscopiques en mécanique des fluides - Chapitre 7. Électrostatique - Chapitre 8. Magnétostatique - Chapitre 9. Équations locales de l'électromagnétisme - Chapitre 10. Phénomènes de propagation non dispersifs - Chapitre 11. Phénomènes de propagation - Chapitre 12. Éléments de mécanique quantique - Chapitre 13. Fenêtre sur les concours actuels

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

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices