

Notice pdf - Physique tout-en-un

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique tout-en-un [Texte imprimé] : PSI-PSI* / Stéphane Cardini, Élisabeth Ehrhard, Annie Guerillot... [et al.] ; avec la collaboration de Anne-Emmanuelle Badel, François Clausset, Bernard Salamito ; préface de Jean-Philippe Bourgoin

Autre(s) responsabilité(s) : Badel, Anne-Emmanuelle (Collaborateur)
Clausset, François (1965-....) (Collaborateur)
Salamito, Bernard (Collaborateur)

Mention d'édition : 4e éd.

Editeur, producteur : Malakoff : Dunod, DL 2017
(61-Lonrai; Normandie roto impr.)

Description matérielle : 1 vol. (1174 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : J'intègre tout-en-un

ISBN : 978-2-10-076979-7

EAN : 9782100769797

Appartient à la collection : J'intègre (Paris) 0993-7064 2017

Classification décimale Dewey : 530.076 23

Note(s) : Index

La couv. porte en plus : "tout le programme, le cours de référence, des approches documentaires..."

Résumé ou extrait : Ce manuel tout-en-un propose aux élèves de 2e année PSI-PSI* un cours complet accompagné de nombreux exercices et problèmes intégralement résolus. Toutes les notions sont abordées dans le strict respect des programmes. De nombreux exemples, des illustrations et des remarques pédagogiques aident à bien comprendre le cours. Des approches documentaires sont proposées en complément du cours. Dans chaque chapitre, un grand nombre d'exercices pour bien assimiler le cours et s'entraîner. • Les énoncés sont classés par difficulté progressive. Les problèmes sont en grande partie extraits de sujets de concours. Tous les exercices et problèmes sont intégralement résolus afin de pouvoir travailler en parfaite autonomie. Cette 4e édition comporte des problèmes posés aux concours 2015 et 2016.

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

Sujet - Nom commun : Physique

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