

Physique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique : 1re année : MPSI-PTSI

Auteur(s) : Augier, David

Autre(s) auteur(s) : More, Christophe

Mention d'édition : Nouvelle éd.

Editeur, producteur : Paris : Éd. Tec & doc, Cachan : Lavoisier, impr. 2013
(impr. en Italie)

Description matérielle : 1 vol. (XIV-465 p.) : fig. ; 26 cm

Collection : Performance concours méthodes et annales

ISBN : 978-2-7430-1521-3

EAN : 9782743015213

Appartient à la collection : Performance concours 2271-3271 2013

Titre de couverture : [Physique, MPSI-PTSI. 1re année.]

Classification décimale Dewey : 530.076 23

Note(s) : MPSI = Mathématiques, Physique, Sciences de l'ingénieur. - PTSI = Physique, technologie, Sciences de l'ingénieur. - La couv. porte en plus : "Nouveaux programmes 2013" ; "Les capacités exigibles : le cours en questions, les savoirs-faire clés, les erreurs à éviter", "Les Concours : les conseils méthodologiques, les sujets écrits et oraux avec leurs corrigés détaillés". - Index

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

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices