

Physique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique : PCSI

Auteur(s) : Depaquit-Debieuvre, Florence

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2015
(86-Ligugé; Aubin impr.)

Description matérielle : 568 p. : graph., fig., couv. ill. ; 24 cm

Collection : Savoir & faire en prépas

ISBN : 978-2-340-00654-6

EAN : 9782340006546

Appartient à la collection : Savoir et faire en prépas 2429-6430 2015

Classification décimale Dewey : 530 23

Note(s) : PCSI = Physique, chimie, sciences de l'ingénieur. - La couv. porte en plus : "un résumé des savoirs essentiels du programme, une sélection des problématiques les plus classiques, les méthodes de résolution les plus utiles, des exercices d'entraînement minutieusement choisis, des corrigés détaillés de tous les exercices"

Résumé ou extrait : La collection Savoir et Faire en Prépas fait la promesse suivante aux étudiants des classes préparatoires aux grandes écoles (C P G E) : cerner les savoirs primordiaux et acquérir les bonnes méthodes pour faire face aux problématiques les plus fréquemment rencontrées. Pour cela, la collection met en avant les savoirs essentiels mais elle met surtout en lumière la façon dont sont utilisés ces savoirs au travers de nombreuses méthodes. Les nombreux exercices corrigés en fin de chapitres permettent de s'assurer d'avoir acquis la théorie et la pratique. Cette collection démontre finalement que la résolution d'une grande quantité de problèmes se fait avec assez peu de savoirs théoriques mais beaucoup de savoir-faire. [4ème de couv.]

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

Sujet - Nom commun : Physique

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