

## **Sciences industrielles pour l'ingénieur**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Sciences industrielles pour l'ingénieur : MPSI-PCSI / Christian Collignon,... Christophe Durant,... Maxime Girot,... [et al.] ; ouvrage coordonné par Patrick Beynet,...

Autre(s) responsabilité(s) : Beynet, Patrick (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, impr. 2011  
(86-Ligugé; CPI Aubin impr.)

Description matérielle : 1 vol. (732 p.) : fig., ill. ; 24 cm

Collection : Prépas sciences MPSI-PCSI

ISBN : 978-2-7298-6443-9

EAN : 9782729864439

Appartient à la collection : Prépas sciences 2111-4641 2011

Classification décimale Dewey : 620 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "Objectifs ; Cours résumé ; Méthodes ; Vrai-faux, erreurs à éviter ; Exercices de base et d'approfondissement ; Enoncés de sujets de concours (écrits, oraux) ; Corrigés détaillés et commentés"

Sujet(s) : Systèmes, Analyse de  
Commande automatique Problèmes et exercices  
Commande automatique Manuels d'enseignement supérieur  
Mécanique Problèmes et exercices  
Mécanique Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Ingénierie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices