

Sciences industrielles pour l'ingénieur

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Sciences industrielles pour l'ingénieur : 1re année MPSI-PCSI-PTSI

Auteur(s) : Mosser, Jean-Dominique

Autre(s) auteur(s) : Marchandea, Jean-Jacques
Tanoh, Jacques

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2015
(impr. en Espagne)

Description matérielle : 1 vol. (IX-309 p.) : ill., tabl., fig., graph. ; 27 cm

Collection : J'intègre tout en un

ISBN : 978-2-10-060075-5

EAN : 9782100600755

Appartient à la collection : J'intègre (Paris) 0993-7064 2015

Classification décimale Dewey : 621 23

Note(s) : MPSI = Mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur. - PCSE = Physique, chimie et sciences de l'ingénieur. - PTSI = Physique, Technologie et Sciences industrielles. - La couv. porte en plus : "conforme au nouveau programme" et "tout le programme, le cours de référence, des exercices d'entraînement, tous les corrigés détaillés". - Index

Sujet(s) : Servomécanismes Problèmes et exercices
Automatisation Problèmes et exercices
Dynamique Problèmes et exercices
Mécanique Problèmes et exercices
Ingénierie Problèmes et exercices
Ingénierie Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Ingénierie

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