

Sciences industrielles de l'ingénieur

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Sciences industrielles de l'ingénieur : MPSI-PCSI-PTSI : méthodes, exercices, problèmes

Editeur, producteur : Paris : Vuibert, DL 2016
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 1 vol. (410 p) : ill., fig. ; 24 cm

Collection : Vuibert prépas

ISBN : 978-2-311-40218-6

EAN : 9782311402186

Appartient à la collection : Vuibert prépa 0298-0630 2016

Classification décimale Dewey : 620.007 6 23

Note(s) : MPSI = mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur, PCSE = physique, chimie et sciences de l'ingénieur, PTSI = physique, technologie et sciences de l'ingénieur. - La couv. porte en plus : "Tout le programme" et "Rappels de cours, conseils de méthode, bilans de compétences, exercices guidés, exercices d'approfondissement, tous les corrigés détaillés"

Sujet(s) : Ingénierie des systèmes Problèmes et exercices
Ingénierie des systèmes Manuels d'enseignement supérieur
Génie mécanique Problèmes et exercices
Génie mécanique Manuels d'enseignement supérieur
Ingénierie Problèmes et exercices
Ingénierie Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Ingénierie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices