

Sciences industrielles pour l'ingénieur

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Sciences industrielles pour l'ingénieur [Texte imprimé] : classes préparatoires, 1re année : PCSI, MPSI, PTSI, TSI / Gérard Colombari,... Jacques Giraud,...

Auteur(s) : Colombari, Gérard

Autre(s) auteur(s) : Giraud, Jacques (1947-....)

Editeur, producteur : Malakoff : Foucher, cop. 2013
(impr. en Italie)

Description matérielle : 1 vol. (359 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 28 cm

ISBN : 978-2-216-12510-4

EAN : 9782216125104

Classification décimale Dewey : 621.076 23

Note(s) : Index

La couv. porte en plus : "nouveau programme, langage SYSML, sujets de concours avec corrigés"

Sujet(s) : Génie mécanique Manuels d'enseignement supérieur
Génie mécanique Problèmes et exercices
Ingénierie des systèmes Manuels d'enseignement supérieur
Ingénierie des systèmes Problèmes et exercices
Cinématique Manuels d'enseignement supérieur
Cinématique Problèmes et exercices
Systèmes linéaires invariants Manuels d'enseignement supérieur
Statique Manuels d'enseignement supérieur
GRAFCET Manuels d'enseignement supérieur
Systèmes linéaires invariants Problèmes et exercices
Statique Problèmes et exercices
GRAFCET Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Génie mécanique