

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, 2e année : PSI, MP, PT, TSI / Gérard Colombari,... Jacques Giraud,...

Auteur(s) : Colombari, Gérard

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

Editeur, producteur : Vanves : Foucher, cop. 2014
(impr. en Italie)

Description matérielle : 1 vol. (379 p.) : ill., couv. ill. ; 28 cm

ISBN : 978-2-216-12538-8

EAN : 9782216125388

Classification décimale Dewey : 621.076 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "nouveau programme, langage SysML, nouveaux systèmes, 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 SysML (informatique)

Sujet - Nom commun : Génie mécanique