

Sciences industrielles pour l'ingénieur

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Sciences industrielles pour l'ingénieur : classes préparatoires, 1re année

Auteur(s) : Colombari, Gérard

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

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Vanves : Foucher, cop. 2011
(61-Lonrai; Impr. Normandie roto)

Description matérielle : 1 vol. (383 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 28 cm

ISBN : 978-2-216-11572-3

EAN : 9782216115723

Classification décimale Dewey : 621.076 23

Résumé ou extrait : Cet ouvrage correspond aux nouveaux programmes d'enseignement des sciences industrielles pour l'ingénieur en classes préparatoires aux grandes écoles MPSI, PCSI, PTSI. L'ouvrage s'adresse également aux étudiants des classes préparatoires TSI et ATS, licences de technologie et technologie mécanique, IUT, et à ceux qui préparent un concours de recrutement (CAPET, PLP). [4e de couv.]

Sujet(s) : GRAFCET Problèmes et exercices

Statique Problèmes et exercices

Systèmes linéaires invariants Problèmes et exercices

GRAFCET Manuels d'enseignement supérieur

Statique Manuels d'enseignement supérieur

Systèmes linéaires invariants Manuels d'enseignement supérieur

Cinématique Problèmes et exercices

Cinématique Manuels d'enseignement supérieur

Ingénierie des systèmes Problèmes et exercices

Ingénierie des systèmes Manuels d'enseignement supérieur

Génie mécanique Problèmes et exercices

Génie mécanique Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Génie mécanique