

Mécanique des systèmes industriels. 1, Modélisation et cinématique

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Mécanique des systèmes industriels. 1, Modélisation et cinématique [Texte imprimé] .
Modélisation et cinématique, 1
René Boncompain, Michel Boulaton, Daniel Caron et al.

Ensemble : 1
Mécanique des systèmes industriels

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Dunod, 1998

Description matérielle : 233 p.
: 24 x 17 cm

Collection : J'intègre : prépas scientifiques 0993-7064

ISBN : 2-10-004176-2

Appartient à la collection : J'intègre : prépas scientifiques

Autres classifications : NAB_06-02

Classification décimale Dewey : 620

Note(s) : La couv. porte en plus 1re année et 2e année MP. PSI.PT.TSI

Résumé ou extrait : Traite de la mécanique du solide intégré dans un système mécanique industriel. Ce volume présente les outils mathématiques qu'il faut connaître avant d'aborder les concepts et méthodes de modélisation, de dimensionnement et d'étude cinématique des systèmes.

Sujet(s) : Cinématique
Cinématique
Cours et exercices
Cours et exercices
Machines
Machines
Mécanique du solide
Mécanique du solide
Résistance matériaux
Résistance matériaux

Systemes, analyse de
Systemes, analyse de