

Exercices et khôlles de sciences industrielles pour l'ingénieur

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Exercices et khôlles de sciences industrielles pour l'ingénieur : hôlles de sciences industrielles pour l'ingénieur, corrigés et commentés : géométrie, théorie des mécanismes, dynamique, statique, résistance des matériaux, cinémaatique, asservissements

Auteur(s) : Nerkowski, Edwin

Mention d'édition : [Éd. 2010]

Editeur, producteur : Saint Quentin en Yvelines : Casteilla, DL 2010
(53-Mayenne; Impr. Jouve)

Description matérielle : 1 vol. (467 p.) : ill., fig., couv. ill. en coul. ; 30 cm

ISBN : 978-2-7135-3252-8

EAN : 9782713532528

Classification décimale Dewey : 621.076 23

Sujet(s) : Ingénierie Problèmes et exercices
Cinématique Problèmes et exercices
Génie mécanique Problèmes et exercices
Mécanique appliquée Problèmes et exercices
Résistance des matériaux Problèmes et exercices
Commande automatique Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Génie mécanique
Résistance des matériaux

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices